14.編集シートから入力シートへの表データー複写マクロマニュアル

<注意>

- 「印刷編集シート」は、3種類のシート「印刷フォームシート」、「印刷フォームソートデーターシート」、「追加 シート」の総称です。
- 2. 編集領域とは、各「印刷編集シート」の第4行目以下の全ての範囲を指します。
- には 2021,2019,2016 のいずれかが入ります。

 には 1, 2, 3 のいずれかが入ります。
 には 1, 2, 3, 4 のいずれかが入ります。

 4. 例えば、CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版).xlsm において、 か 2016 で のが 2 の場合には、ファイル
 2016CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 2 台リリース配布版).xlsm を表します。.
- 5. 実際のそれぞれの説明では、2021版3台の各ファイルを用いて説明していきます。
- 次のファイルには、「印刷編集シート」のうち「印刷フォームソートデーターシート」から「入力シート」への 表データーの複写マクロの機能しかありません。

ファイル

_____ CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xlsm

_____ CV-DataBaseAdvance40Ver1(コンピュータ 🔵 台リリース配布版).xlsm

ファイル

- CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xlsm
 - ____ CV-DataBaseAdvance100Ver1(コンピュータ 🔵 台リリース配布版).xlsm

ファイル

- ____ CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xlsm
- ____ CV-DataBaseAdvance200Ver1(コンピュータ 🔵 台リリース配布版).xlsm

ファイル

- _____ 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分試用版(CV-DataBase100Ver1 サンプル).xlsm
- 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1コンピュータ〇 台リリー 版) zlem
- ス版).xlsm
- 次のファイルには「印刷編集シート」のどのシートからも「入力シート」への表データーの複写のマクロ機 能はありません。

ファイル

CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1(コンピュータ 〇台リリース配布版).xls

ファイル

CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1 試用版.xlsm

- CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm ファイル
 - ____ CV-DataBaseAdvance 軽装版 40Ver1 試用版.xlsm

____ CV-DataBaseAdvance 軽装版 40Ver1(コンピュータ 🔾 台リリース配布版).xlsm

ファイル

- CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1 試用版.xlsm
- │ CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1(コンピュータ ── 台リリース配布版).xlsm

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 試用版.xlsm



- ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 400Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance 軽装版 400Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm

<目次>

1. ファイル

	CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xlsm
	CV-DataBaseAdvance40Ver1(コンピュータ 🔾 台リリース配布版).xlsm
の場合:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

2. ファイル

	CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xlsm
	CV-DataBaseAdvance100Ver1(コンピュータ 🔾 台リリース配布版).xlsm
の場合:・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ファイル	

3. ファイル

	CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xlsm
	CV-DataBaseAdvance200Ver1(コンピュータ 🔵 台リリース配布版).xlsm
の場合:・・	••••••P16

4. ファイル

	CV-DataBaseAdvance400Ver1 試用版.xlsm
	CV-DataBaseAdvance400Ver1(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm
の場合:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

5. ファイル

	CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xlsm
] CV-DataBaseAdvance600Ver1(コンピュータ 🔾 台リリース配布版).xlsm
の場合:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

6. ファイル

			C۱	/-Da	ata	Ba	seA	dv	an	ce8	300)V(er1	試	用	版	.xls	sm																				
			C۱	/-Da	ata	Ba	seA	dv	an	ce8	300)V(er1	(Э	$\boldsymbol{\nu}$	ピュ	1-	-タ	()	台	IJ	リー	ーフ	面	布	版)	.x	lsn	ı							
の場合	: •	•	• •	•	• •	•	•	•	••	•	•	•	•	• •	•	••	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•••	•	•	• P3	6

7. ファイル

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xlsm
CV-DataBaseAdvance1000Ver1(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm
の場合:・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

8. ファイル

ο.	CV-DataBaseAdvance2000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm の場合:
9.	ファイル CV-DataBaseAdvance4000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance4000Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm の場合:P57
10.	ファイル CV-DataBaseAdvance8000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance8000Ver1(コンピュータ 合りリース配布版).xlsm の場合: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11.	ファイル CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance16000Ver1(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm の場合: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12.	ファイル 調査書等各種証明書作成システム Ver1 試用版(CV-DataBase8000Ver1 サンプル).xlsm 調査書等各種証明書作成システム Ver1(CV-DataBase8000Ver1 コンピュータ 〇台リリース版 サンプル).xlsm の場合: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
13.	ファイル 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分試用版(CV-DataBase100Ver1サンプル).xlsm 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1コンピュータ 台リリー ス版).xlsm の場合: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.	ファイル CV -DataBaseAdvance8000Ver1(音声付き)試用版.xlsm CV -DataBaseAdvance8000Ver1(音声付き)(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm の場合:P88
15.	ファイル CV -DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き)試用版.xlsm CV -DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き)(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm の場合:・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

16.	ファイル	
		CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm
		CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1(コンピュータ 🔵 台リリース配布版).xlsm
	の場合:・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••





設定シート等選択、処理呼出1 | 入力シート等選択、処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出3 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出3 | 処理呼出5 | 処理呼出5 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追加フークシート1~54選択 | 追加フークシー シート間の複写処理呼出 入力シートから印刷ソートデーターシートへ複写処理等呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 ドロップダウン形式処理呼出 行挿入コピー処理呼出 罫線引き処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 シート見出し表示 全画面表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

[図 1]

上の[図1]のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出

をクリックすると、次の[図2]の画面になります。

ソートデータシートから入力シートへ複写	x
-	
	カーク のの時来に翌日 イエキン
	次の①、②の順番に迭折して下さい。
	① コピー先入力シート選択
	▼
	② コピー元印刷ソートデーターシート選択、コピー処理
	-
	キャンセル 戻る

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図3]、[図4]の画面のようになっていま す。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で 入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は 50 行です。



[図4]

粒 2021CV-D	DataBaseAdvanc	:e40Ver1 (コンピ:	ュータ 3 台リリース	配布版).xlsm -	Excel										- 0	×
シート 入力	選択·一覧表付 IAA1(高	たってル印刷語	_{定処理} 通知書	入カ可能 征 「作成デ	〒数 50行 ーター	; -)		<注意> このシートで ①手動操作に。 ②第1行~7 ③データーの)。 なお、表の行々 来ませんので	は次のことを行うとシ よる行、対、セルの削 行、表の最後の削除禁. ルート処理 の追加、削除処理はマ・ ご承知おき下さい。	ステムの破壊につな 除及び切り取り操作 企行及び B列、 C列 クロ処理で出来ます	がりますので絶対やら での入力または消去操 。ただし、表の列の追 <mark><注意>迫力</mark>	ないで下さい。 作 加、削除処理はマクロ <mark>加内容呼び出し</mark>	z処理で出			Î
ID	対象	受 受 受 受 受 受 受 受 限 <th< th=""> <th< th=""> <th< th=""> <th<< th=""><th colspan="2">受 受 受 受 販 <th<< th=""><th>受験生中学コード</th><th>受験生出身中学校</th><th>受験生市町村</th><th>宛泉、金田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田</th><th>受験生学科等1</th><th>受験生学科等2</th><th>令区分型除生通知書作成命</th><th>合 否 等</th><th>内定結果</th><th>受験生郵便番号</th><th></th></th<<></th></th<<></th<></th<></th<>		受 受 受 受 販 <th<< th=""><th>受験生中学コード</th><th>受験生出身中学校</th><th>受験生市町村</th><th>宛泉、金田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田</th><th>受験生学科等1</th><th>受験生学科等2</th><th>令区分型除生通知書作成命</th><th>合 否 等</th><th>内定結果</th><th>受験生郵便番号</th><th></th></th<<>		受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	宛泉、金田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田、泉田	受験生学科等1	受験生学科等2	令区分型除生通知書作成命	合 否 等	内定結果	受験生郵便番号	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	म
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	Ĩ.
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	否		4	
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	合		4	
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがなる	男	205	中学校205		0000205	晋 通		專門科以外	否			
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		0000105	普通		專門科以外	否		4	
6	対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否		4	
7	対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	合		4	
8	: 対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	否			
10	対象10	5010	受験者氏名1	ふりがな10	男	1701	中学校1701		0000170	普通		専門科以外	合			
11	対象11	5011	受験者氏名1	ふりがな11	男	125	中学校125		0000125	普通		專門科以外	否			
12	対象12	5012	受験者氏名1	ふりがな12	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
13	対象13	5013	受験者氏名1	ふりがな13	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
14	対象14	5014	受験者氏名1	ふりがな14	男	1103	中学校1103		0000110	普 通		專門科以外	否			
15	対象15	5015	受験者氏名1	ふりがな15	男	105	中学校105		0000105	普通		専門科以外	合			
16	対象16	5016	受験者氏名1	ふりがな18	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	否			
17	対象17	5017	受験者氏名1	ふりがな17	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否			
18	: 対象18	5018	受験者氏名1	ふりがな18	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否			
19	対象19	5019	受験者氏名1	ふりがな19	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	合			
20	対象20	5020	受験者氏名2	ふりがな20	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否			
21	対象21	5021	受験者氏名2	ふりがな21	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否			
22	対象22	5022	受験者氏名2	ふりがな22	男	1202	中学校1202		0000120	普通		専門科以外	否			
23	対象23	5023	受験者氏名2	ふりがな23	男	1202	中学校1202		0000120	普通		專門科以外	否			
24	対象24	5024	受験者氏名2	ふりがな24	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
25	対象25	5025	受験者氏名2	ふりがな25	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
26	対象26	5026	受験者氏名2	ふりがな28	駬	1103	中学校1103		0000110	普诵		重門科以外	否			
		Q 📕				💁 ht	. 🖷 🕯	1	• 📱	🤧 🚮	<u>@</u>	<u> </u>		1 🖗 ব	») 🍽 2021/1	11:23 11/30

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。上の[図2]の画面において、

[図3]



すると直ちに複写処理が開始され、途中次の[図5]の画面が表示され、その次の[図6]の画面が表示されたら複写処 理は完了となります。

[図	5]
----	----



[図6]



上の[図 6]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知

書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の

状況が次の[図7]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校入試 通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する 必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数は 50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の入力 可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数も 500行となります。

[図	7]
----	---	---



2.ファイル



ファイル「2021CV-DataBaseAdvance100Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。 各シートに配置したコマンドボタン 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出31}を選択すると次の[図8]の画面になります。

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			×
設定シート等選択、処理呼出1 入力シート等選択、処理呼出	2 [処理呼出3]] 処理呼出4 処理呼出6 処理呼出6 処理呼出7 !	処理呼出8 印刷フォームシート選択 印刷フォ	ームソートデータ選択 追加ワークシート1~54選択 追加ワークシー <mark>ス ▶</mark>
	シート間の複写処	见理呼出	
	入力シートから印刷ソートデーター	ーシートへ複写処理等呼出	
	印刷ソートデーターシートから、	入力シートへ複写呼出	
	ドロップダウン形式 	いの理呼出	
	行挿入コピータ	処理呼出	
		【呼出	
	<i>縦</i> から横へのデーター	·複写処理呼出	
	空白行含む行削	除処理呼出	
·標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示
セルの広範囲選択	呼出 キャンセル	システム終了	

上の[図8]のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 をクリ

ックすると、次の[図9]の画面になります。

[図8]

ソートデータシートから入力シートへ複写	×
_	
	次の①, ②の順番に選択して下さい。
	① コピーキ λ カシート 澤切
	▼
	② コピー元印刷ソートデーターシート選択, コピー処理
	キャンセル 戻る

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図10]、[図11]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は 50 行です。

[図10]

•DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) xlsm - Excel シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 シートアは次のことを行うとシステムの確様につながりますので絶対やらないで下さい。 の第1行~3行の削除及びこれらの行での入力または消去操作 <注意> 追加内容表示 リーマ印刷フォームの呼び出し													_	J		
⁴ 進学用調査書印刷 ID 対象] フォームソー 氏 名	ートデーター ふり がな	 学 年	クラス	出席番号	生 年 月 日	 別	現 住 所 1	現住所2	入学年月日	月日 年業(見込)年	生年月日 一世 年月日 二十 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	課程·科名入力 成績証明書·単	修了証明書発番	年月日 修了証明書修了	学年証明書修了
1 対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	8平成 28	8全日制課	第	平成 28	3
2 対象2	生徒氏名?	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	○○県×		平成 28	5 平成 2 8	B 平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
3 対象3		フリガナ	3	1	3	平成 28	<u>男</u>	<u>OO県×</u>		平成 25	5 平成 28	8 平成 2 8	3全日制課	<u>第</u>	平成 28	3
4 対象4	<u></u>	4フリガナ4	3	1	4	平成 28	<u>男</u>	<u>〇〇県×</u>		平成 25	5 平成 2 8	<u>平成 28</u>	8全日制課	<u>第</u>	平成 28	3
5 対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 28	<u>男</u>	<u>OO県×</u>		平成 2 5	5平成 28	3平成 28	3全日制課	<u>第</u>	平成 28	3
6 対象6	生徒氏名	マリガナ	3	1	6	半成 28	<u> </u>	<u>OO県×</u>		半成 25	5半成 28	3 半成 2 8	3全日制課	第	半成 28	3
7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	<u> </u>	半成 28	<u>男</u>	OO県×		平成 25	5 平成 28	8 平成 28	3全日制課	第	半成 28	3
8 灯家8	<u> <u> </u> <u></u></u>	<u>マリカナ</u> と	3	1	8	平成 28	<u> </u>			半成 23	日平成 28	<u>9平成 28</u>	全日制課		平成 28	3
9 刈浆9	<u> <u> </u> <u></u></u>	ミノリ <i>刈丁</i> ミ 1 → 11 ギエ1	0	1	10	平成 28	<u> </u>			平成 28	ロ平成 28	日午成 20	5 王日刑課(労	平成 28	3
11 計彙11	一 生 使 氏 右 1	コンソルクト	2	1	10	十成 乙の	<u>力</u> 軍			一十成 20	<u>1 一成 2 0</u>		シューロ 前部 1		十成 20	<u> </u>
12 対象12	生徒氏名	· / / ///· · フリガナ1	3	1	12	〒成 20	<u>万</u> 里			一成 20	5 平成 2 9	マロ 25	2 全日制理#	室	平成 2.8	3
13 対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2.8		00県×		平成 2/	5平成 2.8	マボ 28	2 全日制課	箪	平成 2.8	3
14 対象14	生徒氏名	フリガナ	3	î	14	平成 28		00県×		平成 25	5平成 28	3平成 28	3全日制課程	第	平成 2.8	3
15 対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 28	男	OO県×		平成 28	5 平成 2 8	3平成 28	3全日制課程	第	平成 28	3
16 対象16	生徒氏名	フリガナ1	3	1	16	平成 28	男	OO県×		平成 28	5 平成 2 8	8平成 28	3全日制課程	第	平成 28	3
17 対象17	生徒氏名'	フリガナ1	3	1	17	平成 28	男	○○県×		平成 28	5 平成 2 8	3 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
18 対象18	生徒氏名	フリガナ1	3	1	18	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 28	3 平成 2 8	3全日制課程	第	平成 28	3
19 対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	8平成 28	3全日制課程	第	平成 28	3
20 対象 20	生徒氏名:	フリガナ	3	1	20	平成 28	男	○○県×		平成 28	5 平成 28	8平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
21 対象21	生徒氏名:	フリガナン	3	1	21	平成 28	女	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	3 平成 2 8	3 全日制課種	第	平成 28	3
22 対象22	<u></u>	コリガナン	3	1	22	平成 28	女	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	B 平成 28	3 全日制課	第	平成 28	3
▲ 23 対象23	生徒氏名:	4フリガナ4	3	1	23	平成 28	女	<u> 〇〇県×</u>		平成 25	51平成 28	31平成 28	3全日制課	第	平成 2 8	3

[図11]

2021CV-Da	ataBaseAdvan	nce100Ver1(コンビ	ュータ 3 台リリー	ス配布版).xlsm	- Excel										- 0	×
シート) 入力	選択·一覧表f AA1 ((オファイル印刷設) 高校入課	^{定処理} 式通知	<mark>入カ可能</mark> 書作成う	行数 50行 データー	-)		<注意> このシートでは ①手動操作によ ②第1行~7桁 ③データーのソ なお、表の行の 来ませんのでさ	(次のことを行うとシ る行、対、セルの削 、表の最後の削除禁 一ト処理 (追加、削除処理はマー 承知わき下さい。)	ステムの被機につなた 除及び切り取り操作 止行及び B列、C列1 ケロ処理で出来ます。	^R りますので絶対や。 Rの入力または清去掛 ただし、表の列のi <注意>追	5ないで下さい。 M作 向加、削除処理はマクロ 方面内容呼び出し	2处理で出			
ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	長宛名 受験生出身中学校	受験生学科等1	受験生学科等2	命令区分置作成	合否等	内定結果	受験生郵便番号	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	Ţ
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	ぞ
1	対象1	5001	受験者氏名]	しふりがな1	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	否			
2	<u>対象2</u>	5002	受験者氏名2	こふりがな2	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	合			
3	<u>対象3</u>	5003	受験者氏名:	3 ふりがな3	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	否			
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否			
5	<u>対象5</u>	5005	受験者氏名:	ふりがなり	男	105	中学校105		0000105	晋 遗		専門科以外	<u> </u>			_
6	对象6	5006	受験者氏名は	5 - 5 - 9 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	男	1103	中字校1103		0000110	普通		<u>専門科以外</u>	<u> </u>			-
7	対象7	5007	受験者氏名)	ふりがなり	男	1103	中学校1103		0000110	晋遭		専門科以外	<u> </u>			
8	对象8	5008	受験者氏名8	3 - 5 - 9 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	男	1103	中字校1103		0000110	普通		専門科以外	<u>否</u>			_
9	对家9	5009	<u> </u>	15.0529	男	205	中字校205		0000205	登 遭		<u>專门科以外</u>	<u>\$</u>			_
10	<u> 对象10</u>	5010	<u> 安藤者氏名</u>	1.5.957210	男	1701	中学校1701		0000170	普通		専門科以外	皇		+	_
11;	<u> 对家日</u>	5011	安康者氏名	5.95%	男	125	中学校125		0000125	首週		<u>專门科以外</u>	<u><u> </u></u>			-
12	<u>対象12</u>	5012	(文験者氏名)	1.5.9 m 4 12	男	1103	中学校1103		0000110	首通		専門科以外	音			-
13 ;	<u> 对家13</u>	5013	<u>安駅者氏名</u>	1.5.9 15 /213	男	1103	中学校1103		0000110	首遇		<u>專門科以外</u>	<u>Ê</u>			-
14	<u> 対象14</u>	5014	安康者氏名	15.95% 414	贵	1103	中学校1103		0000110	首週		<u>専門科以外</u>	<u></u>			-
15	<u>刈家15</u> 分母16	5015	又驟者氏名	1 3 10 JA 12 10	<u></u> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	105	中子校105			百遇		<u>■専門科以外</u> 車間初回及				-
16	<u>対象10</u> 対象17	5016	又缺者氏名	(1-5-97)*/215	力	205	中子校200		0000205	百遭		■専门科以外 車車割りが	1 H			-
	<u>刈家1/</u> 分母10	5017	又駛着民名	いかりかん11	<u></u> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	205	中子校205		0000205	百遇		<u> 専門科以外</u> 重調初日周	<u>百</u>			-
18	<u>23] 泳10</u> 分位10	5018	又駅有氏谷 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1 - 5 - 1 Nº / 2 18	2	205	中子校200		0000205	日週		<u> </u>				-
19	<u>23 家13</u> 対象20	5019	又駅有氏治	11-05-12 11-14-18	77	60 <u>6</u> 300	中子校400		0000205	日四		→「バレント」			+	
20	<u>/1家40</u> 対使91	5020	区 融合 人 石 4	1 - 5 - 10	27	200	<u> 中学校200</u>		0000205	日 7四 二		一号目作以外				-
21	<u>213841</u> 対使99	5021	又就有氏石/	2 105 12 11 11 14 61	ガー	1909	中子(1200) 中学校1909		0000200	自 四		- 毎日記[1月]				
22	<u>>1家44</u> 対使99	5022	又歇有八石/ 	1 - 5 11 3 - 7 - 9 0	27 B	1202	中学校1606		0000120	自辺		毎週乳口加				
23	<u>21家43</u> 対象94	5025	又歐有氏石	2 10 2 10 25 72 94	ガー	1103	中子仅1606		0000120	1 週 通		専門和自知				
24 2	<u>/1 承41</u> 対象95	5024	又歌自八白(受除李氏之(2 10 35 72 95	127	1103	中学校1103		0000110	山 四 二		東門私自知				
20 2	<u>A1家40</u> 対象96	5025	<u>× 歌 個 八 伯</u> 受 驗 表 氏 夕 (2 10 +5729B	里	1103	中学校1103		0000110	書 連		□ 世界(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	<u>日</u> 丞			-
20 2	<u>/13840</u> 対金97	5020	受除者以有4	1 2 10 +5 +2 + 97	里	1103	中于101103		0000110	古 四		毎門私门加	一五			
28	<u>/小塚41</u> 対象78	5027	<u> 天歌有八有4</u> 受除妻氏名(2 10 75 72 28	127	1103	中学校1103		0000110	日 四 本 通		<u>→日在以外</u> ★時私日从	日 衣			
20	A] 38.40	0020	又献者 八伯4	100 7 10 6 60	127	1 1100	1 T T 1 X 1 1 0 0		1 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 1 \ 1 \	4 14 179		THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DESCRIP	1			

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。上の[図9]の画面において、



すると直ちに複写処理が開始され、途中次の[図12]の画面が表示され、その次の[図13]の画面が表示されたら複 写処理は完了となります。

[図12]



[図13]



上の[図13]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図14]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図14]



3. ファイル



ファイル「2021CV-DataBaseAdvance200Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。

設定シート等選択、処理呼出1 | 入力シート等選択、処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出3 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出3 | 処理呼出3 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追加フークシート1~54選択 | 追加フークシー シート間の複写処理呼出 入力シートから印刷ソートデーターシートへ複写処理等呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 ドロップダウン形式処理呼出 行挿入コピー処理呼出 罫線引き処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 シート見出し非表示 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 システム終了 セルの広範囲選択呼出 キャンセル

上の[図15]のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出

をクリックすると、次の[図16]の画面になります。

[図15]

[図16]

F	
2 ソートデータシートから入力シートへ値複写	×
	後日レイナナン
次の①、②の順番に	送択して下さい。
① コピー先入カシート選択	
	▼
② コピー元印刷ソートデータ	ーシート選択, コピー処理
	Ţ
キャンセル	戻る

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図17]、[図18]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は 50 行です。

[図17]

9-H3RY-FX5417271/H010000220300	V-DataBaseAdvance200Ver1	(コンピュータ 3	台リリース配布制	扳).xlsm - E>	kcel											-	٥
j j	シート選択・一覧													F			
推学用調査書印刷フィームソードデーター 10 対象 氏 S 学 ク 曲 t <th></th> <th>- -</th> <th></th> <th> ▼</th> <th></th> <th></th> <th>小</th> <th>票印刷フォ∽</th> <th>- ムの呼び出し</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		- -		 ▼			小	票印刷フォ∽	- ムの呼び出し	,							
Ja K J P J H E M E M R E M R C A J F J K S S S C A B F A B F A B C C A C F A C C A B C A B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C C B C C C C C D C D C D C D C	進学用調査書印刷	フォームソー	ートデーター														
ID K S P D III E E P D C F																	
D 対象 A B D D D D D D D B A B B A B B A B B A B B B A B		氏 名	ふりが	学 年	クラフ	出席	生年日	性 別	現住	現住	入学	月卒 日業	生位成年取績	課位成 程取績	修了	年修月了日初	学修 年了
1 1 1 1 PRd 2 8 H 0	ID 対象		かな		~	奋 号	月 日		μη 1	את 2	平 月 日	〈見込〉	月谷証明 日証明 書・ ※	・ 谷 部 部 部 部 書 ・ 一 、 二 、 二 、 二 、 二 、 一 、 二 、 二 、 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	証明 書 発	日期書修了	証明書修フ
2 ya2 ±±EtSA 2 ya2 ± xa2	1 対象1	生徒氏名1	フリガナ	3	1	1	平成 2.8	男	 ○○進×		・平成 2.5	平成 2.8	事単 3平成 2.5	<u> 力 等 単</u> 8 会日制課	▲ ● ●		3
3 対象3 生徒氏名 フリカナ 3 1 3 平成 2 8 9 ○○県× □□□ 平成 2 8 平成 2 8 2 8 平成 2 8 2 8 平成 2 8 3 4 対象4 生徒氏名 フリガナ 3 1 4 平成 2 8 3 ○○県× □□□ 平成 2 8 7 7 2 8 平成 2 8 7 7 8 1 5 平成 2 8 9 ○○県× □□□ 平成 2 8 7 7 7 8 1 5 平成 2 8 9 ○○県× □□□ 平成 2 8 7 7 7 8 1 8 平成 2 8 9 ○○県× □□□ 平成 2 8 7 7 7 8 1 8 7 7 8 7 7 7 8 1 8 7 7 7 8 1 1 7 7 7 8 2 8 ○○ 9 7 1 1 1 7 7 8 2 8 ○○ 9 1 1 1 1 1 1 1	2 対象2	生徒氏名	フリガナン	3	i	2	平成 28	男	<u>〇〇県×</u>		平成 25	平成 28	平成 2 8	8 全日制課	第	平成 2.8	3
4 対象4 生徒氏名 フリガナ4 3 1 4 平成 28 男 ○○県× □□□ 平成 28 平成 28 28 平成 28 33 7 対象7 4 4 70 74 3 1 8 平成 28 3 1 70 74 28 70 74 28 70 74 <td< td=""><td>3 対象3</td><td>生徒氏名</td><td>フリガナ</td><td>3</td><td>1</td><td>3</td><td>平成 28</td><td></td><td>OO県×</td><td></td><td>平成 25</td><td>平成 28</td><td>3平成 28</td><td>8 全日制課</td><td>第</td><td>平成 2 8</td><td>3</td></td<>	3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 28		OO県×		平成 25	平成 28	3平成 28	8 全日制課	第	平成 2 8	3
5 対象5 生徒氏名 フリガナ 3 1 5 平成 28 男 ○○県× □□□ 平成 28 平成 28 平成 28 33 33 33 1 7	4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 28	8 全日制課	第	平成 28	3
6 対象6 生徒氏名 フリガナ1 3 1 6 平成 28 男 ○○県× □□□ 平成 28 平成 28 全日制課 第 平成 28 3 7 対象7 生徒氏名 フリガナ1 3 1 7 平成 28 男 ○○県× □□□ 平成 28 日間課 平成 28 3 9 対象9 生徒氏名 フリガナ1 3 1 8 平成 28 男 ○○県× □□□ 平成 26 平成 28 平成 28 28 午成 28 28 4 11 平成 28 3 1 10 平成 28 9 ○○県× □□□ 平成 26 7 28	5 対象5	生徒氏名!	フリガナ	3	1	5	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	3平成 28	8 全日制課	第	平成 28	3
7 対象7 生徒氏名 フリガナ1 3 1 7 平成 2 8 男 ○○県× □□□□ 平成 2 8 平成 2 8 子田成 2 8 3 3 3 3 3 3 3 1 1 平成 2 8 子田成 2 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1	6 対象6	生徒氏名6	フリガナ	3	1	6	平成 28	男	○○県×		·平成 25	平成 28	3 平成 2 8	8 全日制課	第	平成 28	3
8 対象8 生徒氏名 フリガナ 3 1 8 平成 2.8 2.8 平成 2.8 2.8 平成 2.8 2.8	7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	3 平成 2 8	8 全日制課	第	平成 28	3
9 対象9 生徒氏名 フリガナ 3 1 8 平成 28 28 FR ○○周× □□□□ 平成 28 FR 28 2	8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28	男	OO県×		・平成 25	平成 28	3 平成 2 8	8 全日制課	第	平成 28	3
10 対象10 生徒氏名 フリガナ1 3 1 10 平成 2.8 2.8 平成 2.8 2.8	9 対象9	生徒氏名(フリガナ	3	1	9	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	3 平成 2 8	8全日制課	第	平成 28	3
11] 対象11 生徒氏名 フリガナ1 3 1 11 平成 28 28 平成 28 3 1 12 平成 28 9 ○○□ 1 12 平成 28 9 ○○□ 1 12 12 12 12 12 12 12 12 1 12 平成 28 9 ○○□ 1 12 1 12 12 12 1 12 12 1 12 12 1 12 1 12 1 11 1	10 対象10	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	10	平成 28	男	○×		平成 25	平成 28	3平成 28	8全日制課	第	平成 2 8	3
12 対象12 生徒氏名 フリガナ1 3 1 12 平成 2.8 平成 2.8 平成 2.8 平成 2.8 2	11 対象11	生徒氏名	フリガナ1	3	1	11	平成 28	男	×		平成 25	平成 28	3平成 28	8全日制課	第	平成 28	3
13 対象13 生徒氏名 フリガナ1 3 1 13 平成 28 28 平成 28 28 平成 28 平成 28 28 16 5 平成 28 8 ○○目× □□□□1 平成 28 9 ○○目× 17 7 7 7 7 18 16 平成 28 8 ○○目× □□□1 平成 28 7 18 17 7 7 18 7 7 7 7 18 7 7 7 7 18 7 7 7 7 18 7 7 7 7 18 7 7 7 18 7 7 7 18 7 7 7 18 7 7 7 18 12 17 <td>12 対象12</td> <td>生徒氏名</td> <td>フリガナ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>平成 28</td> <td><u>男</u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td> 平成 25</td> <td>平成 28</td> <td>3 平成 2 8</td> <td>8全日制課</td> <td>第</td> <td>平成 2.8</td> <td>3</td>	12 対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 28	<u>男</u>	<u> </u>		平成 25	平成 28	3 平成 2 8	8全日制課	第	平成 2.8	3
14 对象14 生徒氏名 フリガナ1 3 1 14 平成 28 28 平成 28 28 平成 28 28 平成 28 31 18 18 18 17 19 1 18 18 28 9 00 9 1000 17 10 17 17 17 17 11 18 17 7 7 18 128 4 4 10 17 18 128 1000 18 128 1000 18 128 1000 18 128 1000 128 1000 128 1000 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 <td>13 対象13</td> <td>生徒氏名</td> <td>フリガナ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>13</td> <td>平成 28</td> <td><u>男</u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td><u>平成 25</u></td> <td>平成 28</td> <td>3 平成 2 8</td> <td>8全日制課</td> <td>第</td> <td>平成 28</td> <td>3</td>	13 対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 28	<u>男</u>	<u> </u>		<u>平成 25</u>	平成 28	3 平成 2 8	8全日制課	第	平成 28	3
16 対象16 生徒氏名 フリガナ1 3 1 16 平成 2.8 男 ○○県× □□□□1 平成 2.8 平成 2.8 全日制課4第 平成 2.8 3 16 対象16 生徒氏名 フリガナ1 3 1 16 平成 2.8 男 ○○県× □□□□1 平成 2.8 平成 2.8 全日制課4第 平成 2.8 3 17 対象17 生徒氏名 フリガナ1 3 1 17 平成 2.8 男 ○○県× □□□1 平成 2.8 平成 2.8 全日制課4第 平成 2.8 3 18 対象18 生徒氏名 フリガナ1 3 1 18 平成 2.8 男 ○○県× □□□1 平成 2.8 平成 2.8 全日制課4第 平成 2.8 3 19 対象19 生徒氏名 フリガナ1 3 1 18 平成 2.8 男 ○○県× □□□1 平成 2.8 平成 2.8 全日制課4第 平成 2.8 3 20 対象20 生徒氏名 フリガナ1 3 1 20 平成 2.8 女 ○○県× □□□1 平成 2.8 平成 2.8 全日制課4第 平成 2.8 3 21 対象21 生徒氏名 フリガナ1 3 1 <td< td=""><td>14 対象14</td><td>生徒氏名</td><td>フリガナ</td><td>3</td><td>1</td><td>14</td><td>半成 28</td><td><u> </u></td><td><u>OO県×</u></td><td></td><td> 半成 25</td><td>半成 28</td><td>3 半成 2 8</td><td>8全日制課</td><td>第</td><td>半成 28</td><td>3</td></td<>	14 対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	半成 28	<u> </u>	<u>OO県×</u>		半成 25	半成 28	3 半成 2 8	8全日制課	第	半成 28	3
16 对象10 午在は氏名 フリガナ 3 1 16 平成 2 8 男 ○○風× □□□□□1 平成 2 8 平成 2 8 平成 2 8 平成 2 8 2 日 開課事業 平成 2 8 3 17 対象17 大能氏名 フリガナ 3 1 17 平成 2 8 男 ○○風× □□□□1 平成 2 5 平成 2 8 平成 2 8 平成 2 8 全日 開課事業 平成 2 8 3 18 対象18 生徒氏名 フリガナ 3 1 17 平成 2 8 男 ○○風× □□□□1 平成 2 5 平成 2 8 平成 2 8 全日 制課事業 平成 2 8 3 19 対象18 生徒氏名 フリガナ 3 1 18 平成 2 8 男 ○○風× □□□□1 平成 2 5 平成 2 8 平成 2 8 全日 制課事業 平成 2 8 3 20 対象20 生徒氏名 フリガナ 3 1 18 平成 2 8 男 ○○風× □□□□1 平成 2 5 平成 2 8 平成 2 8 全日 制課事業 平成 2 8 3 20 対象20 生徒氏名 フリガナ 3 1 20 平成 2 8 男 ○○風× □□□□1 平成 2 5 平成 2 8 平成 2 8 全日 制課事業 平成 2 8 3 21 対象21 生徒氏名 フリガナ 3 1 21 平成 2 8 女 ○○風× □□□□1 平成 2 5 平成 2 8 平成 2 8 空 ○▲目書 平成 2 8 3 22 対象21 生徒氏名 フリガナ 3 1	15 対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	半成 28	<u> </u>	<u> OO県×</u>		1半成 25	<u>半成 28</u>	<u> 平成 28</u>	81全日制課	1 弟	半成 28	3
1(対象1/ 午成23円 3 1 17(平成23円 ○○県× □□□□1平成23円 ○○県× □□□1平成23円 28年間課年 平成283 18 対象18 生徒氏名1フリガナ1 3 1 18 平成28月 ○○県× □□□□1平成25円成28平成28年 28年 日間 平成283 19 対象19 生徒氏名1フリガナ1 3 1 18 平成28月 ○○県× □□□□1 平成28円 ○○県× □□□□1 平成28円 ○○県× □□□□1 平成28円 ○○県× □□□□1 平成28日 平成283 ○○県× □□□□1 平成28日 □□□1 平成28日 □□□1 平成28日 □□□1 平成28日 □□□1 平成28日 □□□1 平成28日 □□□1 平成28日 □□1 平成28日 □□1 平成28日 □□1 平成28日 □□1 □1	16 対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	半成 28	<u> </u>	<u> OO県×</u>		1半成 25	半成 28	<u>4半成 28</u>	81全日制課	1 弗	半成 28	3
18 13 14 16 17 18 17 18 17 18 18 10 1	17 对象17	王徒氏名	フリガナ	3	1	17	半成 28	<u> </u>			1半成 25	半成 28	<u>1半成 28</u>	81全日制課	1. 余	半成 28	3
13(対象12) 1 生徒氏名1/2/271 3 1 18(中成 28) ○○風×□□□1中成 2.8 中成 2.8 中成 2.8 年間課書 平成 2.8 3 20 対象20 生徒氏名1/271/271 3 1 20 平成 2.8 男 ○○風×□□□□1中成 2.8 中成 2.8 年間課書 平成 2.8 3 21 対象21 生徒氏名1/271/271 3 1 20 平成 2.8 男 ○○風×□□□□1中成 2.8 中成 2.8 年成 2.8 全日創課書 平成 2.8 3 21 対象21 生徒氏名1/271/271 3 1 21 平成 2.8 女 ○○風×□□□□1中成 2.8 平成 2.8 全日創課書 平成 2.8 3 22 対象21 生徒氏名1/271/271 3 1 22 平成 2.8 公 ○○風×□□□□1中成 2.8 平成 2.8 全日創課書 平成 2.8 3 22 対象21 生徒氏名1/271/271 3 1 22 平成 2.8 公 ○○風×□□□□1中成 2.8 平成 2.8 平成 2.8 全日創課書 平成 2.8 3 20 中成 2.8 中成 ○○風×□□□□1中成 2.8 平成 2.8 平成 2.8 公 ○○風×□□□□1中成 2.8 平成 2.8 公 ○○風×□□□□1中成 2.8 日間課書 □□□1 平成 2.8 ○日	18 对象18	生使氏治	フリガナ	3	1	18	平成 28	<u> </u>			半成 2と	半成 2と	1平成 28	8111日前課	1 乐	平成 28	3
201 対象20 生使氏44/20/24 3 1 201 平成 283 ○○県へ □□□□1平成 281 平成 281 平成 281 平成 283 21 対象21 生徒氏名1 フリガナ1 3 1 21 平成 283 ○○県へ □□□□1 平成 281 平成 281 平成 283 22 対象22 生徒氏名1 フリガナ1 3 1 21 平成 284 ○ ○○県へ □□□□1 平成 281 平成 281 平成 283 22 対象22 生徒氏名1 フリガナ1 3 1 22 平成 284 ○ ○○県へ 281 平成 283 29 対象22 生徒氏名1 フリガナ1 3 1 22 平成 284 ○ ○○県へ 000 平成 281 平成 283 29 対象24 生徒氏名1 フリガナ1 3 1 22 平成 284 ○○県へ 000 281 平成 283	19 灯家19	生使氏名	フリガナ	3	1	19	平成 28	<u> </u>	<u> </u>		平成 28	平成 22	<u>1平成 28</u>	<u>811日</u> 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日	1. 男	平成 28	3
21 対象41 生成式石4クワカナ4 3 1 21 平成 2 回女 〇〇県× □□□□1平成 2 回平成 2 回平成 2 回平成 2 回至日期課1第 平成 2 回 3 22 対象22 生徒氏石4フリカナ4 3 1 22 平成 2 回女 〇〇県× □□□□1平成 2 回平成 2 回平成 2 回子 2 回日間 平成 2 回 3 23 対象23 生徒氏石4 1 22 平成 2 回女 ○○県× □□□□1 平成 2 回 平成 2 回 3 1 22 平成 2 回 2 平成 2 回 3 1 20 □ ○○県× □□□□1 平成 2 回 平成 2 回 平成 2 回 2 回 1 四口 2 回 2 回 2 ○○月× □□□□1 平成 2 回 平成 2 回 2 回 2 回 1 □	20 对象20	生使氏治	シリカナイ	3	1	20	平成 28	<u> </u>			平成 28	平成 22	1111 22	の主日刑課	1 先	平成 28	3
	21 対象21	生使氏名2	<u>ノリカナネ</u> コリザエ(<u>ა</u>	1		<u> 平成 28</u>	<u>×</u> +			一半成 28	十成 22	<u>1平成 28</u>	<u>の王日刑課</u>	1册	平成 28	<u>3</u>
	66 対象22	生使氏治	マリカナイ	3	1	<u> </u>	十成 28	<u>×</u>			一一成之と	十成 22	<u>1770, 2</u> 0	<u>の王日刑課</u>	1 乐		<u> </u>

[図18]

💶 2021CV-DataBaseAc	vance200Ver1 (コンピ	ュータ3台リリース配	布版).xlsm - Exe	cel									- 0) X	
シート選択・一 入力AA1	^{意表付ファイル印刷} (高校入	_{設定処理} 試通知	入カ可能 書作成う	行数 50行 データー	-)	<注意> このシートで ①手動操作に ②第 1行~7 ③データーの! なお、表の行 来ませんので	<注意> このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。 の手動物作による作、別、セルの御時みび切り取り身作 の第1行ーディーの。 の子の一人現置 なお、表の行の通加、創時を現ますフロ処理で出来ます。ただし、表の列の通加、剤時処理はマフロ処理で出 来ませんのでご争知なる下さい。 < 注意> 追加行客呼び出し								
ID 対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	ド験生中学コー	校験生出身中学	受験生市町村	校長宛名身中学	受験生学科 1	受験生学科等2	成命令区分 分子 子 が か 者 に の 者 作	合 否 等	内定結果		
	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列	
	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行	
1 対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		0000205	普 通		専門科以外	否			
2 対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	合			
3 対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	否			
4 対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4		1103	中学校1103		00001103	普通		専門科以外				
5 対象5	5005	 · 受験者氏名5 	ふりがな5	男	105	中学校105		0000105	普通		専門科以外	否	_		
6 対象6	5006	受験者氏名6	<u>ふりがな6</u>		1103	中学校1103		00001103	普通		専門科以外		_		
7 対象7	5007	受験者氏名(ふりがな1		1103	中字校1103		0000108	置 連		專門科以外		_		
8 对象8	5008	 · · · · · · · ·	-5-97428		1103	中学校1103			豊連		専門科以外	皇	_		
9 刈家9	5008	 ・ ・ ・	- ふりかな9 - いみまた10	<u> </u>	205	中子校200		0000205	普通		- 専門科以外	- 良	_		
10 対象10	5010		0 - <u>ふりかな10</u> 1 とめがわ11	<u> </u>	1701	中子校1701		00001701	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-	専門科以外				
11 /5 承11	5011		1	卫	1103	中学校125		0000125	直 通		専門科リが		-		
13 対象13	5012	· <u>文映省以口</u> · 受驗者氏名1	3 & 10 75 70-13	星	1103	中学校1103		000001105	一 一 一 一 一	-	重明私以外	- 2	-		
14 対象14	5014	受驗者氏名1	4ふりがな14	重	1103	中学校1103		0000110	善诵		専門科以外	帚	-		
15 対象15	5015	受験者氏名1	5ふりがな15	勇	105	中学校105		0000105	普通		専門科以外	Ā			
16 対象16	5016	: 受験者氏名1	6 ふりがな16	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	否			
17 対象17	5017	受験者氏名1	7 ふりがな17	勇	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否			
18 対象18	5018	受験者氏名1	8 ふりがな18	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否			
19 対象19	5019	受験者氏名1	<u>9 ふりがな19</u>	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	合			
20 対象20	5020	 受験者氏名2 	<u>0 ふりがな20</u>	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	否	_		
21 対象21	5021	受験者氏名2	<u>1 ふりがな21</u>		205	中学校205		0000205	普通		專門科以外				
22 対象22	5022	受験者氏名2	2.5.973222		1202	中字校1202		00001202	遭遭		專門科以外		_		
23 对象23	5023	 · · 受 · · 受	3-5-972-7223		1202	中学校1202			世世		専門科以外	皇	_		
24 対象24	5024	 文献石氏名2 回転主ビタッ 	41-35-1271-14-224 EL といいまくまいのE	力	1103	中子校1103					- 辛口科以外	- 崇	_		
25 対象25	5020	 一文駅有氏石4 一文駅有氏石4 	01-05-1771-16-20 R と い もくチックR	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1103	<u>十子(X1103</u> 由学校1102					専門おいか	- [県	_		
20 刈家20	5020	 	01-55 12 11-15 20 7 といわきたり7	見	1103	十子(X1103 由学校1103					一子门がたりた	- 景			
21 AJ \$\$ 21	0021		11408-1270-146-241	177	1100		1	100001100			THE IMENT				

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。上の[図16]の画面において、



すると直ちに複写処理が開始され、途中次の[図19]の画面が表示され、その次の[図20]の画面が表示されたら複 写処理は完了となります。

[図19]



[図20]



上の[図20]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1 (高校入試通 (加書等作成 データー)」 が 第日さわ この 海宮 加 理 後 の 1 カン ト 「1 カー AA1 (京校 1 計 運 加書等作成 データー)」

知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」

の状況が次の[図21]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1 (高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。た、複写前の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数 は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の入 力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数 も500行となります。

[図2	1]
-----	----

× 2	021CV-Da	taBaseAdvance	e200Ver1(コンピュ	ータ3台リリース配	布版).xlsm - Exc	el									- 0	×
	シートi 入力	選択·一覧表(AA1 (^{オファイル印刷} 高校入	_{建如理} 武通知言	入力可能	行数 500ぞ データー	ī →)		<注意> このシートで ①手動操作に ②第1行~7: ③データーのひ なお、表の行 来ませんので		Î					
	ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	ド酸紫生中学コー	校験生出身中学	受験生市町村	校長宛名より中学	受験生学科等1	受験 生学 科 等 2	成命 (成) 成 (成) (位) (位) (位) (位) (位) (位) (位) (位	合 否 等	内定結果	
			列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列
			行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行
	1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年	男	OO県××市	000072	平成 25	年平成 28	<u>年平成 28 年</u>	E 全日制課程普	第
	2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	<u>平成 28 年</u>	男	OO県××市		平成 25	<u>年平成 28</u>	<u>年平成 28 年</u>	F <u>全日制課程普</u> 算	第
	3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	<u>平成 28 年</u>	<u>男</u>	OO県××市		平成 25	<u> 年平成 28</u>	<u> 年平成 28 年</u>	F <u>全日制課程普</u> 算	第
	4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	<u> 平成 28 年</u>	<u>男</u>	OO県××市		· 平成 25	<u> 年 平成 28</u>	<u> 年平成 28 年</u>	FI全日制課程普)	<u>第</u>
	5	<u>対象5</u>	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	<u> 半成 28 年</u>	<u>男</u>	<u> </u>		半成 25	<u> 年 半成 28</u>	<u> 年 平成 28 年</u>	<u>「全日制課程晋</u> 」	<u>第</u>
	6	対象6	生徒氏名6	フリガナビ	3		6	<u> 半成 28 年</u>	<u>男</u>	<u> </u>		半成 25	<u> 年半成 28</u>	<u> 年半成 28 年</u>	<u>「全日制課程晋</u> 」	第
	7	対象7	生徒氏名(フリガナ(3	1	1	<u> 半成 28 年</u>		<u> </u>		半成 25	<u> 年 半成 28</u>	<u> 年 半成 28 年</u>	<u>「全日制課程晋</u> 」	<u>第</u>
	8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3		8	<u> 半成 28 年</u>	<u>男</u>	 OO県××市	<u>11114</u> ,	半成 25	<u> 年平成 28</u>	<u> 年半版 28 年</u>	<u>「全日制課程晋</u> 」	
	9	对聚9	生徒氏名9	<u>フリカナ9</u>	3		9	<u>平成 28 年</u>	<u></u>	OO県××市		平成 25	半平成 28	<u>半平成 28 年</u>	全日制課程世俗	
	11	<u> 対象10</u>	生徒氏名10	<u></u>	3	-	10	半敗 28 年	<u> </u>			半敗 25	<u> 年半成 28</u>	<u> 半平成 28 年</u>	1111日制課程者!	疉
	11	<u> 刈塚日</u>	<u>生徒氏名II</u> 先往氏名10	<u> ワリカナロ</u>	3		11	平敗 28 年	<u> </u>			平成 25	年平成 28	<u>年平成 28 年</u>	- 11日前課程者の	<u></u> 景
	12	<u> 刈家12</u> 計例19	生使氏治12	<u>フリカナ16</u>	3		12	平成28年	<u> </u>			平成 25	年平成 28	<u>平平成 28 平</u>	111日刑課任者!	
	10	刈承10 計価14	<u> </u>	797710	0	1	10	千敗 28 年	<u>力</u> 田			平成 25	<u> 中 十 成 28 </u> 左 成 28	<u> 中 十 成 28 年 </u>	日王日刑課任首は	盎
	14	<u> 刈承14</u> 計位15	生使氏者14	- <u>777714</u>	2	1	14	十成 この 牛	<u>力</u> 田			平成 20	<u> 中 十 成 20</u>	<u> 中 十 成 20 年 </u> 年 一 成 20 年	1 上口刑袜住首!	- 第二
	18	<u> // 承10</u> 計毎18	土住民(11)	フリガラ10	2	1	10	工成 ムロ 牛	可見			工成 20	<u>中下成 20</u> 年 亚武 20	<u>+ 〒成 20 4</u> 年 亚武 20 4	- 土口町跡住す!	<u>先</u> 答
	17	<u>対象10</u> 対象17	上征风石10	711 #+17	2	1	10	〒成 20 年	刃			千成 20	<u>年下成 20</u>	<u>中干成 20 年</u>	- 王口町林住日。 日今日御江理神(器
	18	対象18	生徒氏名18	711 77-18	3	†	18	〒成 20 年	里			平成 25	年 平成 20	<u>年 平成 20 年</u>	全日創課程並)	22 金
	19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	î	19	- 成 20 中				平成 25	<u>年</u> 平成 28	<u>年</u> 平成 2 8 年	1 全日制課程要約	釜
	20	対象20	生徒氏名20	717+20	3	î	20	平成 28 年	重			平成 25	<u>年</u> 平成 28	<u>年</u> 平成 28 年	E 全日制課程要約	釜
	21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1 î	21	平成 2.8 年	\$	00県××市		平成 2.5	年平成 2.8	年平成 28 年	ミ全日制課程普算	箪
	22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	î	22	平成 2.8 年	À	OO県××市		平成 2.5	年平成 2.8	年平成 28 年	E 全日制課程普)	窜
	23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	l î	23	平成 28 年	¥	- OO県××市		平成 2 5	年平成 28	年平成 28 年	E 全日制課程普》	第
	24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	l î	2.4	平成 28 年	#	00県××市		平成 2.5	年平成 2.8	年平成 28 年	1 全日制課程普)	第
	25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	î	2.5	平成 28 年	¥	00県××市		平成 2.5	年平成 2.8	年 <u>平成 28 年</u>	E 全日制課程 善)	葷
	26	対象26	生徒氏名28	フリガナ28	3	1 î	2.6	平成 28 年	£	00県××市		中成 2.5	年 年 平成 2 8	年平成 28 年	1全日制課程要約	鲎
	27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3	î	27	平成 2.8 年	A			平成 2.5	年 平成 28	年平成 28 年	E 全日制課程要約	釐▼
	21		LEINERY (12)	12 274 2 61				1.20 00 44	~	1 O O MR A I J		11/00 200	11180 20	11100 20 4		•

4. ファイル



ファイル「2021CV-DataBaseAdvance400Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。 各シートに配置したコマンドボタン 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{処理呼出3}を選択すると次の[図22]の画面になります。 [図22]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			×					
設定シート等選択、処理呼出1 入力シート選択、処理呼出2 処理呼ら	3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼	出7 処理呼出8 処理呼出9 入力・編集シート/	への空白入力及び消去処理│印刷フォームシート選択│印刷フォームソート </td					
シートデーター全	ンバリング罫線5本区切り処理呼出							
選択入力シート行	追加削除呼出	選択編集	シートデーター消去呼出					
ファイル作成コピー用選	択複写メニュー呼出	選択編集シー	ト全データー削除初期化呼出					
シート間の複写	学処理呼出	標準:	シート名等シート表示					
<mark>ドロップダウン形</mark>	式処理呼出	標準シート名等の	シート名設定シートへの複写処理					
入力からソートデーター	へ複写処理等呼出	入力シート間の複写メニュー呼出						
入力シートから編集シート	への複写メニュー呼出	編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出						
入力シート選択・データ	一行選択消去呼出	空白入力・消去処理呼出						
印刷ソートデーターシートか	ら入力シートへ複写呼出	行挿入コピー処理呼出						
編集シートから入力シートへ	の複写処理メニュー呼出	罫線引き処理呼出						
選択編集シート行挿入罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	縦から横へのデーター複写処理呼出						
選択編集シート行削除罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	空白行	う合む行削除処理呼出					
	人而去主二	2、1日山1主二						
	王四囲衣示	ンート兄出し衣示						
セルのム 範囲 選択 呼出	キャンセル	システム終了						

上の[図22]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図23]の画面になります。

編集シートから入力シートへの複写処理呼出		
-		
	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
1	シート選択・一覧書はファイル印刷設定処理へ	
<u></u>	シーを広い。見な国ンバール中期設定定在、	

更に上の[図23]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図24]の画面が表示されます。

[図23]

[図24]

印刷フォームソートデーターからの複写				×
Page1(印刷フォームソートテーターからの複写1~15) Page2(印刷フォームソートデーターからの複写16~30)			
- 1 シートの組合せ選択				
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデ	-9-	•••••••		
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー	トデーター	······		
□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター				
□ 印刷フォーム4ソートデーター				<u> </u>
□ 印刷フォーム5ソートデーター				
□ 印刷フォーム6ソートデーター				<u> </u>
□ 印刷フォーム7ソートデーター				
□ 印刷フォーム8ソートデーター				
□ 印刷フォーム9ソートデーター				<u> </u>
□ 印刷フォーム10ソートデーター				
□ 印刷フォーム11ソートデーター				<u> </u>
□ 印刷フォーム12ソートデーター				
□ 印刷フォーム13ソートデーター				
□ 印刷フォーム14ソートデーター				
□ 印刷フォーム15ソートデーター		······		
<u> </u>	至ナェックキャンセル	全コンホホックス消去	複写処理実行	
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	K JZZZNI	
	キャンセル 印刷フォー	ームシートから人力シートへの複	与へ 複写メニューへ	
·				

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図25]、[図26]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図2	5]
-----	----

DataBaseAdvance400Ver	1(コンピュータ 3	3 台リリース配布	钣).xlsm - Ex	cel											-	ð
シート選択・一覧	ē表付ファイ. ▼ ▼	ル印刷設定	処理 ▼ ▼				<注 このシー ①第1行	 たでは次のことを 、3行の前除及さ 小票印刷フォー 	を行うとシステム メこれらの行で。 - ムの呼び出 し	ムの破壊につな の入力または消 ・	がりますのでき 去操作	^{動けやらないで} く注意	下さい。 > 追加内容	^穿 表示	,	
進学用調査書印刷 ○ <注意> ID 対象	Iフォームン 氏 名	ートデーター ふ り が な	- 学 年	クラス	出席番号	生 年 月 日	性 別	現 住 所 1	現 住 所 2	入 学 年 月 日	月卒業 (見込)	生在取得証明書:	課程·科和 成績証明書·	修了証明書発	年 年 月 日 明 書 修	学年証明書修
1 対象1	生徒氏名	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	○○県×		平成 28	年 5 平成 2 8	等単 平成 2 8	力等単 全日制課	番	了 平成 2 8	3
2 対象2	生徒氏名	コリガナン	3	1	2	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 28	男	OO県×		平成 28	平成 28	平成 28	全日制課	第	平成 28	3
4 対象4	生徒氏名	4フリガナ4	3	1	4	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	平成 28	全日制課	第	平成 28	3
5 対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
6 対象6	生徒氏名	<u>フリガナ</u>	3		6	平成 28	男	<u>〇〇県×</u>		平成 25	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1		<u> 半成 28</u>	男	<u>OO県×</u>		半成 25	<u> 半成 28</u>	半成 28	3全日制課	第	半成 28	3
8 対象8	生徒氏名	<u>くフリガナと</u>	3	1	8	半成 28	男	<u>OO県×</u>		1半成 25	半成 28	半成 28	3全日制課	第	半成 28	3
9 灯楽9	<u> </u>	8フリガナ8	3	1	10	平成 28	労			平成 28	一半成 22	<u>平成 28</u>	(主日前課)	- 弗	平成 28	3
11 対象10	生使氏治	- ノリカナ-	0	1	10	平成 28	<u></u> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			平成 28	平成之る	平成28	○王日刑課 ○○日知(課)	労	平成 28	3
11 八承11 19 計争19	主徒氏右	コンリカフェ	2	1	12	十成 20	尹			一千成 乙口	一千成 乙の	マーズ しょう	<u> 主日</u> 前課	- 第	十成 20	0
13 対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	〒成 20	里			- 工成 20	〒成 2 0	マロ 25	2 今日制理:	筆	<u> </u>	3
14 対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 28	男			平成 25	平成 28	平成 20	2 全日制課	當	平成 28	3
15 対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 28	男	OO県×		平成 2.5	平成 28	平成 28	全日制課	第	平成 28	3
16 対象16	生徒氏名	フリガナ1	3	1	16	平成 28	男	OO県×		平成 2 5	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
17 対象17	生徒氏名	1フリガナ1	3	1	17	平成 28	男	○○県×		平成 2 5	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
18 対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 28	男	OO県×		平成 25	5平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
19 対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 28	男	○○県×		平成 28	5 平成 2 8	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
20 対象20	生徒氏名	フリガナン	3	1	20	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
21 対象21	生徒氏名	2フリガナ2	3	1	21	平成 28	女	○○県×		平成 25	〒成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
22 対象22	生徒氏名	コリガナン	3	1	22	平成 28	女	○○県×		平成 25	- 平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
99 5+ 64 99	////////////////////////////////////	1 + 1 + 1 + 1	2	1	23	亚成 つる	#	○○進×		- 平成 つり	平成 28	平成 2.8	一会日制課	筐	正成っる	2

[図26]

x 2021CV-D	ataBaseAdvance	e400Ver1 (コンピ	タ3 台リリース面	。 己布版).xlsm - E	xcel										-	o ×
シート	選択·一覧表作	_{セァイル印刷記} 高校入	_{定処理} 試通知	入力可能 [:] 書作成	、 行数 50行 データ	· 		<注意> このシートでは ①手動操作に。 ②第1行~7代 ③データーのソ なお、表の行の 来ませんので、	は次のことを行うとシス よる行、列、セルの削除 子、表の最後の削除禁止 一ト処理 Di追加、削除処理はマク ご承知おき下さい。	マテムの破壊 余及び切り取 上行及びB列. フロ処理で出:	につながり り操作 、C列での 来ます。た	ますので絶対やき 入力または消去携 だし、表の列の道 く注意へ違う	ないで下さい。 作 3加、削除処理はマク1 5mm+**TF575 +1.	コ処理で出		Î
ID	対象	受検番号	受 験 生 氏 名	が 受 な 験 生 ふ り	受 験 生 性 別	コ受 ド 生 学	中受 学験 校生 身	村 受 験 生 市 町	名 中 受 学 験 校 生 長 出 宛 身	等 1 1	受験主学科	等受 2 験 生 学 科	区書受 分作験 成生 命知	合 否 等	内定結果	番 受 号 覧 単 項
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	3	列10	列11	列12	列13	列14
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	5001	、受験者氏名1	ふりがな1	男		中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	<u>a</u>		
2	対象2	5002	: 受験者氏名2	ふりがな2		205	中学校205		0000205	普通	科		専門科以外	<u></u>		
3	対象3	5003	》受験者氏名3	-2-05-723		205	中学校205		0000205	晋通	科		専門科以外	_ <u> </u>		
4	对象4	5004	1 受験者氏名4	-5-175724	男	1103	中字校1103		00001103	普通	科		專門科以外	<u> </u>		
5	対象5	5005	<u>> 受験者氏名5</u>	-5-95725		105	中字校105		0000105	普通	料		専門科以外			
6	对象6	5006	; 受験者氏名6 2 受験者氏名6	5-175726		1103	中学校1103		00001103	普速	科		専門科以外			
	对家?	5007		-5-9704-57	男	1103	中学校1103		00001103	首週	~~~		専門科以外	<u> </u>		
8	対象8	5005	⑦ 文牍者氏石8 2	202310140		1105	甲子校1103		000010	首 週	利		専門科以外			
9	· 対象9	5005	<u>/ 文駅省氏石3</u>) 一 一 一 5 -	といみげい 0		1701	中子校200		0000208	百匹	利		専門科ルのト	<u> </u>	+	
	灯家10	5010	1 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	> いみがわ11		101	中子校1101	+	0000110	首加	和		専門和中の			
12	対家!!	5011	· <u>又駅有八石11</u>)	2 103-5719-511	<u></u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	120	中子校120	+	0000125	百匹	和		専門和国の日本	 	+	
12	内家12 分像19	5012	· 文駅有氏石14 · 亭陆本氏之19	シャッシン・シャッション	<u></u>	1103	中学校1100	+	000001108	百远	- 44 - 11		専門和自知		+	+
13	- X13X13 分位14	5013	/ 受験者氏石13	2 10757211	<u>力</u> 軍	1103	中子校1103	+	00001103	日辺	- 41 - 11		専門和国の		+	
14	対象14	5015	· 又歐有八石15 · 受驗表所名15	といわげわち		105	中学校1105	-	0000116	曹 虚	私		審問私口が		-	
16	対象15	5016	· 受缺者10-10 · 受除者氏名16	ふりかれ10 ふりかだけ6	里	205	中学校205		0000205	普通	利		<u>事門科门外</u>	 		
17	対象10	5017	7 受驗者氏名10	ふりかた17	里	205	由学校205		0000205	普通	科		東門科门外		+	
18	対象18	5018	· 受驗者氏名18	ふりがな18	里	205	中学校205	1	0000205	普诵	科		専門科口外		-	
19	対象19	5019) 受験者氏名19	30151219	軍	205	中学校205		0000205	普诵	科		專門科以外	 	-	
20	対象20	5020) 受験者氏名20	ふりかな20	里	205	中学校205		0000205	普诵	科		専門科以外	- 		
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりかな21	男	205	中学校205		0000205	普通	科		専門科以外	 否		
22	対象22	5022	2 受験者氏名22	3015222	男	1202	中学校1202		00001202	普诵	科		専門科以外	- <u>-</u>		
23	対象23	5023	受験者氏名23	ふりかな23	男	1202	中学校1202		00001202	普通	科		專門科以外	- 否		
24	対象24	5024	1 受驗者氏名24	ふりかな24	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外			
25	対象25	5025	5 受験者氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通	科		專門科以外	· ^ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
26	対象26	5026	受験者氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通	科		專門科以外	否		
27	対象27	5027	/ 受験者氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通	科		專門科以外		-	
28	対象28	5028	3 受験者氏名28	ふりがな28	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通	科		專門科以外	否		
29	对件	5029) 受験者氏名29	ふりかな29	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	否		
30	📊 🔂 (Ctrl) 🗸	5030) 受験者氏名30	ふりかな30	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	- 		
30	11x311	5030	川マ願者氏名30	1.5.4707430	一步	1 1103	1中学移1103	1	100001108	青 遺	764		1專門种以外	189	1	

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図24]の画面において、





[図27]



設定シート等選択、処理呼出1 | 入力シート選択、処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 処理呼出9 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソート 💶 シートデーター全削除消去呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 選択入力シート行追加削除呼出 選択編集シートデーター消去呼出 ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 シート間の複写処理呼出 標準シート名等シート表示 ドロップダウン形式処理呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 空白入力・消去処理呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 行挿入コピー処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

[図28]

上の[図28]の画面のコマンドボタン 本ャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図29]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図2	9]
-----	----

💶 2021CV-DataBaseAdva	ance400Ver1 (コン	ピュータ 3 台リリース	配布版).xlsm -	Excel									-	O	×
シート選択・一覧	表付ファイル印刷	設定処理	入力可能	、 於行数 500	0行		<注意> このシートで ①手動操作; ②第1行~1 ③データーの	> では次のことを行うとシ こよる行、列、セルの削 7行、表の最後の削除禁 リソート処理 - anicher 削縮が500000	ステムの破壊につなか 除及び切り取り操作 止行及びB列、C列で	『りますので絶対やら: 『の入力または清去操	ないで下さい。 作 Micholana ha	a htaz vesti			Î
入力AA1	(高校入	.試通知	書作成	データ	′)		ねめ、妻の4 来ませんの7	でご承知おき下さい。	クロ処理で出来ます。	<注意>追加	内容呼び出し	- 99-48 CAD	~		
ID 対象	受検番号	受験生氏名	が 受 な 験 生 ふ り	受験生性別	コ受	中受 学験 校生 出 身	村受 験 生市 町	名 中 受 験 生 出 宛 身	等受 1 験 生 学 科	等受 2 験 生 学 科	区 書 受 験 一 命 知	合否等	内 定 結 果	番号	受賤生垂個
	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	
	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	4
1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	1 平成 28 年 4	男	OO県××市	4000072	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程晋法	第	_
2 対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	2 平成 28 年 4	男	OO県××市	40000723	シ半成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程晋	第	_
3 対象3	生徒氏名3	フリガナ3	_	3	1	3 平成 28 年 4	男	OO県××市	4000072:	9平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程音	第	_
4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1	4 平成 28 年 4	男		4000マン:	ジ半成 25 年 4)	半成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程音;	篳	_
5 対象5	生徒氏名5	フリカナち	_	3	1	5 平成 28 年 4.	1男	<u>OO県××市</u>	4000723	9平成25年4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程省	- 1990	_
6 対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1	6 平成 28 年 4	男		4000マン:	9平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程普遍	第	_
7 对象7	生徒氏名/	フリカナイ		3	1	7 平成 28 年 4.				9平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日制課程世)	第	_
8 对象8	生使氏名8	フリカナ8		3	1	8平成28年4.	为		4000072	ソ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日前課程管理	第	_
9 对象9	主徒氏名9	フリカナタ		3	1	9平成28年4.	15			9半成 25 年 4)	中平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日前課程背;	1 年	_
10 对家10	生徒氏名10	<u> フリガナ10</u>		3	1	10 平成 28 年 4	为		40007/3	ソ平成 25 年 4)	中成 28 年 3	月平成 28 年 4.	111日	馬	_
11 対象11	土使氏名11	79/17 11	-	3	1	11 平成 28 年 4.	为		40000.	ソ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日刑課程官	(明)	_
12 对家12	生使氏名12	フリガナ12 →Ult(-h10	_	3	1	12 平成 28 年 4	为			ソ平成 25 年 4)	日平成 28 年 3	月平成 28 年 4.	全日刑課程首加	1 年	-
13 対象13	土使氏者13	<u></u> 		0	1	13 平成 20 平 4.	/			2千成 25 年 4)	<u> 平成 20 年 3</u>	<u>月平成 20 年 4</u> . 日平成 00 年 4	(全日刑課程首)	第二	-
14 27 38 14	土使氏治14	<u> </u>		0	1	14 平成 20 年 4.	/ 力			27年成 20 年 4)	<u> 平成 20 年 3</u>	月平成 20 年 4.	(人口 中脉性百)	1970 1970	_
15 対象15	土使氏石15	<u>- 79/17 15</u>		0	1	10 平成 20 平 4.	1.元			21110221年4)	1 平成 20 年 3	<u>月千成 20 年 4</u> . 日平成 00 年 4	(全日町)味性百)	第二	-
10 対象10	土征氏者10			2	1	10 平成 20 年 4.	1力			2 平成 20 平 4)	中形成 20 年 3	月十成 20 年 4. 月平成 20 年 4.	(全日中)味(生日)	# 第	-
10 分分10	土使八石11 生往氏衣10	フリルフコー	-	3	1	10 亚成 28 年 4	田			2 平成 25 年 4)	中成20年3	月平成20年4. 月平成28年4	全口町1床11日 今日金11回2日本		-
10 対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1	10 平成 20 年 4.	里			211成25年4)	中成20年3	月十成20年4. 日平成28年4	全口動	<u>4</u> 377 3122	-
20 社会20	生徒氏名10	71177-20		3	1	20 亚成 28 年 4	田			20年4)	- 1 成 20 年 3	日亚成 28 年 4	今日新聞祖書	當	-
20 月家20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1	20 1 平成 20 年 4	17 17			21 成 25 年 4	国家成 28 年 3	日平成 20 年 年	全日動開銀書	49 7 2 諸策	-
21 月家21 99 対象99	生徒氏名21	フリガナ22	-	3	1	21 7 成 20 平 4	#			2 平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日創課程書	· # 笙	-
22 月家22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1	23 平成 28 年 4	15 17			25年4)	平成 28 年 3	日平成 28 年 4	全日創建程書	調定	-
20 月家20 74 分级94	生徒氏名20	フリガナ24		3	1	24 平成 28 年 4	17 17			2平成 25 年 4	甲亚成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程書	道堂	-
25 対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1	25 平成 28 年 4	1			平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日創課程書	筐	-
26 対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1	26 平成 28 年 4	1			平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程書	黨黨	-
27 対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1	27 平成 28 年 4	1	00県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	篇	-
28 対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1	28 平成 28 年 4	4	OO県××市	2000072	平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	篇	-
29 対象29	生徒氏名29	フリガナ29		3	1	29 平成 28 年 4	4	OO県××市	1000072	平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	第	
30 対象30	生徒氏名30	フリガナ30		3	1	30 平成 28 年 5	4	OO県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	月平成 28 年 5	全日制課程普	篇	
<															Þ

5. ファイル

CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance600Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance600Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 をクリックしてユーザーフォーム 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出3]}を選択すると次の[図30]の画面になりま す。 [図30]

		×					
出3 】 処理呼出4 】 処理呼出5 】 処理呼出6 】 処理呼出	出7 処理呼出8 処理呼出9 入力・編集シートへの	○空白入力及び消去処理 印刷フォームシート選択 印刷フォームソート <u>()</u>					
削除消去呼出	選択編集シートIDナン	バリング罫線5本区切り処理呼出					
追加削除呼出	選択編集シ	ノートデーター消去呼出					
祝複写メニュー呼出	選択編集シート	全データー削除初期化呼出					
写処理呼出	標準シ [.]	ート名等シート表示					
/式処理呼出	標準シート名等のシ	ート名設定シートへの複写処理					
- ヘ複写処理等呼出	入カシート	間の複写メニュー呼出					
への複写メニュー呼出	編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出						
8一行選択消去呼出	空白入力・消去処理呼出						
ら入力シートへ複写呼出	行挿入⊐ピー処理呼出						
の複写処理メニュー呼出	罫線引き処理呼出						
JUDATA入力準備処理呼出	縦から横への	Dデーター複写処理呼出					
JUDATA入力準備処理呼出	空白行名	含む行削除処理呼出					
A == 7 + =							
王闿囬表示							
キャンセル	システム終了						
	 (出ご)) 処理呼出4 処理呼出6 処理呼出6 処理呼出 注 削除消去呼出 支 加潤除呼出 選択複写メニュー呼出 写処理呼出 移式処理呼出 一、複写処理等呼出 トへの複写メニュー呼出 ター行選択消去呼出 ふの複写処理メニュー呼出 ター行選択消去呼出 への複写処理メニュー呼出 切りDATA入力準備処理呼出 切りDATA入力準備処理呼出 	(四回) 私理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出3 処理呼出9 入力・編集シートハク (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 ユ 一 呼 出 (の 初 写 が 二 和 所) (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の 初 印) (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の 初 印) (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の 初 印) (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の れ 石 入 力 準 備 処 理 呼 出 (の れ 日) (0 れ 日) (

上の[図30]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図31]の画面になります。

編集シートから入力シートへの複写処理呼出		
Г		
	印刷ソートナーターシートから人力シートへの複写処理呼出	
	印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
-		
	キャノセル ソート選択・一見衣付ノアイル設定印刷へ	

更に上の[図31]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図32]の画面が表示されます。

[図31]

[図32]

印刷フォームソートデーターからの複写 「Page11日刷フォームソートテーターからの復写1~15)」Page2	(印刷ウォーム・リートデーターからの頃写16~30)			×
- 1 シートの組合せ選択				
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートテ	9	· · · · · · ·		-
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームン・	ートデーター			•
□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター		······		-
□ 印刷フォーム4ソートデーター				_
□ 印刷フォーム5ソートデーター				•
□ 印刷フォーム6ソートデーター				_
□ 印刷フォーム7ソートデーター				_
□ 印刷フォーム8ソートデーター				v
□ 印刷フォーム9ソートデーター				v
□ 印刷フォーム10ソートデーター				v
□ 印刷フォーム11ソートデーター				_
□ 印刷フォーム12ソートデーター				•
□ 印刷フォーム13ソートデーター				_
□ 印刷フォーム14ソートデーター				_
□ 印刷フォーム15ソートデーター				_
2 処理				
全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	指写机理宝行	
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去		
I	キャンセル 印刷フォーム	<mark>↓シートから入力シートへの複写へ</mark>	複写メニューへ	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図33]、[図34]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図33]

CV-DataBaseAdvance600Ver1 シート選択・一覧す	(コンピュータ 3 長 付ファイ バ	台リリース配着 レ印刷設定	5版).xlsm - <mark>処理</mark>	Excel			<注 このシー ①第1行	意> トでは次のことを ~ 3 行の削除及び	:行うとシステ バニれらの行で	ムの破壊につな の入力または消	がりますので紙 去操作	^{話対やらないで} <注意	下さい。 :> 追加内容	裱示		- 0	×
ID 対象	氏 名	ふりがな	学 年	クラス	出席番号	生 年 月 日	性 別	現 住 所 1	現 住 所 2	入学年月日	年 年 月 日 し し し ン	書等生年月日 単位取得証明 書・	名 書 等 課 得 証 明 書 ・ 科 い 得 証 明 書 ・ ・ 科	番了証明書発	了年月日 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	了学年 修了証明書修	行年月日
1 対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	平成
2 対象2	生徒氏名:	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	<u> </u>		平成 2.5	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	_ 平成
3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3		3	<u> 半成 28</u>		<u> </u>		半成 25	半成 28	<u> 半成 2:</u>	全日制課	第	半成 28	3	<u>半</u> 足
4 对家4	生使氏治:	フリカナ・	3	1	4	平成 28	男	OO県×		平成 28	平成 28	半成 23	* <u>全日制課</u>		平成 28	3	<u>半月</u>
5 対象5	生使氏治	フリガナ・	0	1	0	平成 28	<u> </u>			平成した	平成 28	平成 23		<u></u> 第	平成28	3	
7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	〒成 20	旦			工成 20	平成 20	平成 20	<u>・ 上口</u>	策	〒成 20	3	
8 対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	〒成 20	見			平成 2 5	平成 28	平成 23	→ <u>土口</u> 町杯 → 仝日制課;	定	平成 28	3	- 1 A A
9 対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 28	男	00県×		平成 2.5	平成 28	平成 2:	全日制課;	第	平成 28	3	平
10 対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 23	全日制課;	第	平成 28	3	平
11 対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	平川
12 対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	平月
13 対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	平周
14 対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 28	男	OO県×_		平成 25	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	_平/
15 対象15	生徒氏名	フリガナ	3		15	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	平成 28	平成 2:	全日制課	第	平成 28	3	<u>_</u> <u>+</u>
16 対象16	生徒氏名	フリガナ	3		16	半成 28	男	<u>〇〇県×</u>		半成 2 5	半成 28	半成 23	全日制課	第	半成 28	3	
17 对象17	生徒氏名	フリカナ	3	1	17	半成 28	男			半成 28	平成 28	半成 23	11111111111111111111111111111111111111	弟	平成 28	3	- <u>++</u>
10 対象18	生使氏治	フリカナ	<u>ర</u>	1	18	平成 22	男 田	00県×		平成 28	平成 22	平成 23	(主日前課)	労	平成 28	3	- 1 / 1 / 1 / 1
18 対象18 90 対象90	<u>土</u> 证氏石 <u> </u> 仕 任 々 ・	フリガナ	0 2	1	20	工成22	用			一十成28	工成之る	工成 20	<u> 王日</u>	步	工成之る	2	
20 八永 20 91 対象 91	工作内有	<u>フリガク</u>	2	1	20	工成之の	77 17			工成 20	工成 20	工成之の	→ <u>土日</u> 町跡 → 日 町 锂:	室	工成 40	3	1
22 対象 22	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 28	5 5			平成 25	平成 20	「 RX 4 4	<u>・ エロい</u> 跡 全日 制 運 :	笙	平成 28	3	- 平
99 計49 99	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 28	4	00県×		平成 25	平成 28	平成 2	全日制課	第	平成 2.8	3	平)
6.0 12 142 6.0 1						سا مشتو محدود		the second se		سا مشتر محمود	ل ست محمد		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t when the			

[図34]

x 2021CV-D	DataBaseAdvanc	:e600Ver1(コンピ	ュータ 3 台リリース酢	記布版).xlsm - E	xcel									-	o ×
シート 入力	·選択·一覧表f	すファイル印刷語	_{致定処理} 試通知	入 カ可能 書作成	行数 50行 データ	-)		<注意> このシートでは ①手動操作によ ②第1行~7行 ③データーのソー なお、表の行の 来ませんのでご	次のことを行うとシス る行、列、セルの削除 、表の最後の削除禁止 ト処理 追加、削除処理はマク 承知おき下さい。	テムの破壊に 及び切り取り 行及びB列、 ロ処理で出来	つながりますので絶対や 操作 C列での入力または消去 ます。ただし、表の列の	Pらないで下さい。 操作 通加、削除処理はマク <mark><注意>追加内容呼</mark>	ロ処理で出 び出し		Î
ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受 験 生 性 別	ド 受験 生 中 学 コ ー	校受 験 生 出 身 中 学	受験生市町村	校長	受験生学科等1	受験 生学 料 等 2	成命令区分 登験生通知 書 作	日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	内 定 結 果	受験生郵便番号
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
		行1	TT I	7丁1	行1	行1		行上	行1	行上	行1	行 L 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	行1	行」	7丁1
	対象 対象]	5001	 (文読者氏石) (受読者氏石) 	ふりがく1 といわがつ		205	中子校205		0000205	首 通	科	専門和以外			
	3 21 32 4 4 3 4 4 3 4 4 9 3 4 4 9 3 4 4 9 3 4 4 9 3 4 4 9 3 4 4 9 3 4 4 9 3 4 4 9 4 9	5002	· 又献有八石4 · 受驗者氏名9	といわらたいろ	卫	205	中学校205		0000205	日 四 善 潘	利用	専門和日本	 75		
4	1 対象4	5004	1受驗者氏名4	ふりかた4	里	1103	中学校1103		00001103	普诵	科	重門科以外			
F	5.対象5	5005	受験者氏名5	ふりがなち	男	105	中学校105		0000105	普通	科	専門科以外	否		
e	5 対象6	5006	6 受験者氏名6	ふりかな6	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外	否		
7	/ 対象7	5007	'受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	専門科以外	合		
6	3 対象8	5008	3 受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外	否		
9	9 対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		0000205	普通	科	專門科以外	否		
10) 対象10	5010) 受験者氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701		00001701	普通	科	專門科以外	合		
11	対象11	5011	. 受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125		0000125	普通	科	專門科以外	否		
12	2 対象12	5012	2 受験者氏名12	ふりかな12	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外			
13	3 对象13	5013	5 受験者氏名13	5-975-613	男	1103	中学校1103		00001103	普 遭	<u> </u>	専門科以外	<u></u>		
14	1 対家14	5014	E 文牍者氏名14 - 藤藤本氏女15	5-97)%614		1103	中子校1103		0000105	首 週	科	専門科以外	<u><u> </u></u>		
16	2 分段16	5016	2 受験者氏石13 2 受験者氏名16	といみすれる	尹	105	中子校105		0000106	百週	和	専門和レント	 		
17	7. 対象17	5017	受除者氏石10	といみが217	更	205	中子校200		0000205	山 四 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- 17T - 武山	専門和国人	 		
18	2 分918	5018	受驗者氏名19	Landst218	里	205	中学校205		0000205	普通	科	東門科以外			
19) 対象19	5019	受験者氏名19	ふりかな19	里	205	中学校205		0000205	普诵	科	専門科以外	 		
20) 対象20	5020) 受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205		0000205	普通	科	專門科以外	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりがな21	男	205	中学校205		0000205	普通	科	專門科以外	否		
22	2 対象22	5022	? 受験者氏名22	ふりかな22	男	1202	中学校1202		00001202	普通	科	專門科以外	否		
23	3 対象23	5023	受験者氏名23	ふりがな23	男	1202	中学校1202		00001202	普通	科	專門科以外	否		
24	1 対象24	5024	日受験者氏名24	ふりがな24	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外	否		
25	5 対象25	5025	受験者氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外	否		
26	5 対象26	5026	6 受験者氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	専門科以外	否		
27	/ 対象27	5027	受験者氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外	否		
28	3 対象28	5028	3 受験者氏名28	ふりがな28	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科	專門科以外	<u> </u>		
4			CONTRACTOR DE MARK												

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図32]の画面において、



[図35]



設定シート等選択、処理呼出1 | 入力シート選択、処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 処理呼出9 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソート 🚺 シートデーター全削除消去呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 選択入力シート行追加削除呼出 選択編集シートデーター消去呼出 ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 シート間の複写処理呼出 標準シート名等シート表示 ドロップダウン形式処理呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 空白入力·消去処理呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 行挿入コピー処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

[図36]

上の[図36]の画面のコマンドボタン 本ャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図37]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図 3	7]
------	----

2021CV-	DataBaseAdvan	ice600Ver1(コンピ	ュータ 3 台リリース	(配布版).xlsm - E	xcel									_	o >
- e	ト選択・一覧表	付ファイル印刷	設定処理	入力可能	行数 500	Ħ		<注意> このシートでは ①手動操作に。 ②第1行~77 ③データーのソ	は次のことを行うとシス よる行、列、セルの削除 行、表の最後の削除禁止 一ト処理	マテムの破壊につなが 余及び切り取り操作 E行及びB列、C列で	りますので絶対やらな の入力または消去操作	aいで下さい。 F			
入ナ	HAA1 ((高校入	試通知	 書作成	データ	-)		なお、表の行る 来ませんので、	Di直加、削除処理はマク ご承知おき下さい。	7日処理で出来ます。:	ただし、表の列の迫加 <mark>く</mark> え	1、削除処理はマクロ 主意>追加内容呼び	·処理で出 F出し	7	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがた	受験生性別	ド受験生中学コー	校受験生出身中、	受験生市町村	校長験生出身中学	受験生学科等,	受験生学科等。	成命令区分 書(4)	合否等	内 定 結 果	受験生郵便番
		列1	列2	 列3	列4	列5	 列6	列7	 列8	 列9	<u>。</u> 列10	TF 列11	列12	列13	万 列14
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
	1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	平成 28 年 4	男	○O県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
	2 対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1 2	2 平成 28 年 4 月	男	_ OO県××市	40000マンジ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
	3 対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1 3	3 平成 28 年 4 月	男	○O県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4 月	甲戌 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
	4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3 :	1 4	4 平成 28 年 4)	男	OO県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
	5 対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1 5	5 平成 28 年 4 月	男	OO県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4 月	甲平成 28 年 3	<u>月平成 28 年 4</u>	全日制課程普	通第
	6 対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3 :	1 6	5 平成 28 年 4 月	男	OO県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
	7 対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3 :	1 1	7 平成 28 年 4)	男	OO県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程普	通第
	8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1 8	3 平成 28 年 4 月	男	OO県××市。	40000マンジ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	<u>月平成 28 年 4</u>	1全日制課程普	通第
	9 対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1 9	9 平成 28 年 4)	男	OO県××市.	40000マンミ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程普	通第
1	<u>0 対象10</u>	生徒氏名10	フリガナ10		3	1 10)平成28年4)	男	<u>〇〇県××市</u>	40000マンジ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	<u>月平成 28 年 4</u>	全日制課程普	通第
1	1 対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1 1:	平成 28 年 4	男	OO県××市.	40000マンミ	平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程普	通第
1	2 対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1 12	2 平成 28 年 4)	男	〇〇県××市.	40000マンミ	平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
1	3 対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1 13	3 平成 28 年 4)	男	OO県××市.	40000マンジ	平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
1	4 対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1 14	4平成28年4)	男	OO県××市.	40000マンミ	平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	道第
1	<u>5 対象15</u>	生徒氏名15	フリガナ15		3	1 19	5 平成 28 年 4 /	男	<u>OO県××市</u>	40000723	平成25年4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
1	6 対象16	生徒氏名16	フリガナ16	_	3	1 10	5 平成 28 年 4 /	男	<u>OO県××市</u>	40000723	平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
1	7 对象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1 1	(平成28年4)	男	OO県××市.		平成 25 年 4)	甲平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程普	道弗
1	8 对家18	生徒氏名18	フリカナ18		5		3平成28年4)	男	<u>〇〇県××市</u>		平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日前課程管	が現
1	9 对家19	生徒氏名19	フリガナ19		3		月平成 28 年 4月	男	<u>〇〇県××市</u>	4000728	平成 25 年 4)	中平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日前課程普	が明
2	0 对家20	生徒氏名20	<u>フリガチ20</u>		5	1 20	川平成 28 年 4月	<u> </u>			平成 25 年 4)	中成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日 制課程音	<u>週</u> 男
	1 対家21	土使氏名加	<u>→1147-500</u>	+	2	1 2.	山平成 28 年 4月	<u>メ</u>			1十成 25 年 4)	中成 28 年 3	月十成 28 年 4	1王日刑課程首	ガチー
	2 対象22	土征氏名22	JUNT 22			1 2.	(平成 28 年 4)	<u>火</u> 女		40000720	1十成 20 年 4 月 11 11 05 年 4 月	1111 111 111 111 111 111 111 111 111 1	月十八 28 年 4	111日前課程首	が生ました。
	3 対家23	土征氏石谷	JUN7 43	+		1 20	1 〒成 20 平 4)	× +			1十成20年4)	1十成20年3	<u>月十成 20 年 4</u>	/王日刑課程首	加労
	4 21 家24	土(正氏名24 	77/7724	+ *		1 24	1 平成 28 平 4 /	<u>外</u> 女			1十成 20 年 4)	1 平成 28 平 3	月平成 28 年 4	1王日刑課程官	加売
	3 対象25	土(正)(石25 	<u>77/7720</u>	+		1 20	リエ成 40 年 4月	× +			1丁戌 40 千 4)	1丁戌 40 牛 3	<u>月〒戌 40 年 4</u> 月〒式 00 年 4	<u>/王日明昧怪首</u> 今日朝開和並	四年
	0 刈家20	土(正氏石20	711+1-27		2	1 20	7 平成 40 平 4 /	<u>外</u> 女		40000	1十戌 20 年 4 月 亚武 05 年 4 月	1十八 20 年 3	<u>月十戌 20 年 4</u> 日亚は 09 年 4	1王日刑課程首	四年 (通告)
	1 21 家21	土(征氏治2)	77/17/20	+		1 20	〒戌 40 平 4 /	<u>×</u>			1十戌 20 年 4)	1 一 戌 40 年 3	<u>月下戌 20 年 4</u> 月 1 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日 2 日	111日前課程官	加炉
2	0 刈家20	土征穴石28	77/17/28	i i		1 20	コーアス 20 平 4)	*		40000 720	<u>1〒成 20 平 4)</u>	7十成20中3	<u>月干戌 20 平 4</u>	//王日	四弗

6. ファイル

CV-DataBaseAdvance800Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance800Ver1(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance800Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出33]}を選択すると次の[図38]の画面になりま

す。
[図38]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			×				
設定シート等選択,処理呼出1 入力シート選択,処理呼出2 処理呼出		7 処理呼出8 処理呼出9 入力・編集シートへの	○空白入力及び消去処理 印刷フォームシート選択 印刷フォームソート 🕢 🕨				
	,						
シートデーター全	削除消去呼出	選択編集シートIDナ	ンバリング罫線5本区切り処理呼出				
選択入力シート行	追加削除呼出		シートデーター消去呼出				
ファイル作成コピー用選	択複写メニュー呼出		< テーター削除初期化呼出				
シート間の複異	了処理呼出	標準シ	ート名等シート表示				
ドロップダウン形	式処理呼出	標準シート名等のシ	レート名設定シートへの複写処理				
入力からソートデーター	へ複写処理等呼出	入力シー	ト間の複写メニュー呼出				
入力シートから編集シート	への複写メニュー呼出	編集シート間の行	テ及び列単位複写メニュー呼出				
入力シート選択・データ	一行選択消去呼出	空白ン	入力・消去処理呼出				
印刷ソートデーターシートか	ら入力シートへ複写呼出	行挿	入コピー処理呼出				
編集シートから入力シートへ	の複写処理メニュー呼出	罫線引き処理呼出					
選択編集シート行挿入罫線区は	りりDATA入力準備処理呼出	縦から横へのデーター複写処理呼出					
選択編集シート行削除罫線区切	りりDATA入力準備処理呼出	空白行	含む行削除処理呼出				
標準 画 面 表示	全画面表示	シート見出し表示 	ンート見出し非表示				
セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了					

上の[図38]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図39]の画面になります。

編集シートから入力シートへの複写処理呼出		×
	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出	
	印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	
	<u></u> 追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	直加シート(01~04)から入力シートへの複与処理呼出	
	キャンセルシート選択・一覧表付ファイル設定印刷へ	

更に上の[図39]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図40]の画面が表示されます。



ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図41]、[図42]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は 50 行です。

[図41]

V-DataBaseAdvance800Ver	(コンピュータ3)	台リリース配布	版).xlsm - Ex	xcel											-	Ō
シート選択・一覧	表付ファイ.	ル印刷設定	処理			<注意 このシート ①第1行〜	¦> ○では次のこと ∙3行の削除及	を行うとシステ. びこれらの行で)	ムの破壊につな の入力または消	がりますので¥ 去操作	^{送村やらないで} く注意	^{下さい。} > 追加内容	李表示	r.		
	_					4	栗印刷フォ・	-ムの呼び出し	,							
進子用調査書印刷	フォームソ・	ートデーター	-													
■ \任息>																
10 計每	氏 名	ふりがな	学 年	クラス	出席番号	生年月日	性 別	現住所1	現住所の	入 学 年 日	月卒 日業 日 目	生位成 年取績 月福田	課位成 程 取 紙 証 町	修了証明	年修 月了 日証 田	学修 年了 証明
ID 对家		745			Ъ,	Þ			2		兄 込 年	 日証明 明書 書・ 等単 	料証明 名明書 入書・ 力等単	·····································	書修了	·····································
1 対象1	生徒氏名	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
2 対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	○○県×		・平成 25	5 平成 2 8	3 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	3 平成 2 8	3 全日制課	第	平成 28	3
4 対象4	生徒氏名	4フリガナ4	3	1	4	平成 28	男	○○県×		・平成 25	5平成 28	3 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
5 対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	3平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
6 対象6	生徒氏名	<u>フリガナ</u>	3	1	6	平成 28	男	<u> </u>		<u>平成 25</u>	<u>9平成 28</u>	<u>平成 28</u>	3全日制課	第	平成 28	3
7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	<u>平成 28</u>	3 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
8 対象8	生徒氏名	マリガナ	3	1	8	半成 28	男	<u>OO県×</u>		半成 2 5	<u> 半成 28</u>	3 半成 2 8	3全日制課	第	半成 28	3
9 対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	半成 28	男	OO県×		平成 25	<u> 半成 28</u>	半成 28	3全日制課	第	半成 28	3
10 灯家10	生徒氏名	フリカナ	3	1	10	平成 28	另	UO県×		1平成 23	回平成 22	1平成 28	11日期課	1 乐	平成 28	3
11 灯楽11	生使氏治	フリガチ	3	1	11	平成2と	労			平成 28	一平成 22	平成 22	5 至日 制課	1 男	平成 28	3
14 対象14	生使氏治	シリカナ	3	1	12	平成 28	<u> </u> 一			平成 28	<u> 平成 22</u>	平成 23	「王日刑課	1男	平成 28	3
13 八來13	生使氏有	1 フリルフェ	0	1	10	平成 20	田			一千成 23	一千成 乙の		コムロ町神	1 年	一 一 成 2 0	3
14 八來14	土使氏有	コリガナー	2	1	14	一一 成 2 0	用			一千成 乙の	工成なる	2111111111111111111111111111111111111	シークロ制運	<u>1</u> 第	一 戌 20	3
16 対象16	上往氏名	1 - 1 + 1 + 1	3	1	18	工成 20	更			- 工成 20			2 今日 創 運	1 272	工成 20	3
10 月泉10	生徒氏名	コリガナ	3	1	17	工成って	里			- 亚成 つび			2 全日制理	「宏	成 - 2 8	3
18 対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 20	里			- 平成 20		マロ 25	2 全日制理	127	平成 28	3
19 対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 28	昇	00 <u>県</u> へ		平成 2.5	平成 28	平成 2.8	2 全日制課	第	平成 2.8	3
20 対象 20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 28	男	00県×		平成 2.5	平成 2.8	平成 2.8	R 全日制課	第	平成 2.8	3
20 対象20	生徒氏名	コフリガナク	3	1	21	平成 28	#			- 平成 2.5	平成 2 8	マロ 25	2 全日制理	1 筐	平成 28	3
22 対象 22	生徒氏名	1フリガナ	3	1	22	平成 28	<u>大</u>	<u>〇〇県×</u>		平成 2.5	平成 28	平成 28	2 全日制課	撞	平成 2.8	3
		4 / 1 / 4 / 4	· · · ·	A		1 164 0 0		O O MR ···		1 1 100 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		1 212		0

[図42]

× 2021CV	-DataBaseAdvanc	:e800Ver1 (コンピ	ユータ3台リリー	ス配布版).xlsn	n - Excel											-	o ×
<u></u> بو	ト選択・一覧表(オファイル印刷	設定処理	入力可能	、 ≗行数 50	行		この ①早 ②算 ③=	<注意> シシートでは次のことを 動操作による行、列、 第1行~7行、表の最後 データーのソート処理	行うとシスラ セルの創除所 の削除禁止行	テムの破 及び切り 行及びB	壊につながります 取り操作 列、C列での入う	すので絶対やらない わまたは消去操作	で下さい。			Î
入力	<u> БАА1 (</u>	高校入	試通知	1書作历	戊デー	ター)		- (本の 来変	に、表の行び追加、前時 そせんのでご承知おき下	処理はマクロ さい。	<u>। श्रम्म</u> (出来ます。たたて	、表の列の面加、 く注意	制味処理版マクロル > 追加内容呼び出		~	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	な受験 生 ふりが	受験生性別	コ 受験 ド 生 中 学	学 校 験 生 出 身 中	受験生市町村	学 段 験 生 出 身 中	1 受		2 受 験 生 学 料 等	作 成 命 一 反 ティック かいしょう かいしょう かいしょう かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん ひんしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん か	合否等	内 定 結 果	号受 験 生 郵 便 番	住受 所 生 中 学 校
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9		列10	列11	列12	列13	列14	列15
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1		行1	行1	行1	行1	行1	行1
	1 対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	20'	5 中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	否			
	2 対象2	5002	受験者氏名2	ふりがね2	男	20'	.5 中学校205	<u> </u>	0000205	普通	科		專門科以外	合			
	3 対象3	5003	受験者氏名3	ふりかなる			5 中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	否		4	
	4 対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	<u>男</u>	1100	3 中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	否		4	4
	5 対象5	5005	受験者氏名5	ふりがなち	<u>男</u>	10	<u>5 中学校105</u>		0000105	普通			專門科以外	否		4	4
	6 対象6	5006'	受験者氏名6	ふりがねる		1103	3 中学校1103		00001103	普通	科		専門科以外	否		4	4
	7 対象7	5007	受験者氏名7	ふりかな7	男	1100	3 中学校1103		00001103	普通			專門科以外	<u></u>		4	4
	8 対象8	5008	受験者氏名8	\$100528	_ <u></u>	110	3 中字校1103		0000103	普通	料		專門科以外		_	4	4
	9 対象9	5009	受験者氏名9	ふりかな9	_ <u>男</u>	20	<u>5</u> 中字校205		0000205	普通	科		專門科以外	<u> </u>		4	4
	<u>.0 对象10</u>	5010	────────────────────────────────────	1.5.95%210	<u></u>	170	1 中学校1701	+		<u>世</u>	- 科		- 専門科以外		_	4	4
	1 对象11	5011	<u>- 安駅者氏名11</u>	. <u></u>		12	<u> 2 甲学校125</u> 2 中学校125		0000125	普通	<u> 十</u>		専門科以外	<u></u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	_	4	4
1	2 对家12	5012	文駅省氏石14	2 2 103-57-512	_ <u></u>	110	3 中子校1103		0000110	<u>首 </u> 四	<u> 千</u> 十		専門科以外			4	
1	3 对家13	5014	文駅有氏石10	2 ふりわせよ13		110	3 甲子校1100	+	0000110	普匹	- 21		専門が収入		-	4	All and a
	4 灯家14	5014		1 3 10 3 17 11 1	_ <u></u>	110	3 甲子校1103		0000116	黄 週	<u>朴</u>		専門杯以か	- <u>Ŗ</u>	_	4	A
+	<u>5 対家15</u>	5016	又駅有八石10	2 329774210 > 10337210			2 中子校100	+	0000105	直 匹 強	利		専門和中央ア		-	4	
+	<u>り対象10</u> 17 対像17	5010	又駅有氏石10 四時本氏名11	ンションションション アンローション		20	<u>う 甲子校200</u> 1日学校205	+	10000200	<u>百</u> 匹 並 通	利		毎時紀日幕		-	4	A
	<u>(刈家!(</u>)0.分母10	5010	又駅有八石11	0 > MASTHO		200	<u>3 中子校200</u> 15 由学校205	+	10000205	並通	利		専門和中国			4	
	_8 灯3K18 10 計使10		文献有八石10 巫験老氏々1(2 2 10 3 37 10	_ <u></u>		<u>3 中子校200</u> 16 由学校206	+	0000205	直 匹 通	- 44 - 41		毎時紀に因	<u> </u>	-	4	
	<u>9 次3 家19</u> 20 封使20	5020	又歐有八石10	2 2000000000	_ <u>力</u> 単	20	5 中子校2005	+	0000205	直 应 一	- 1°T - #L		母田和仁人			+	
	<u>.0 X) 泳40</u> 21 対象21	5021	<u>又献有八石の</u> 受論者氏名?1	1 & MAST 101	_ <u>力</u> 里	20	5 中学校205	+	0000205	普通	111		母目和自み	 	-		
	<u>1 次] 家41</u> 29 対象29	5022	受驗者以有44	- いかりい~みムエ フ といわらた277	<u>力</u> 里	120	<u>リー中子10,400</u> 9 由学校1202	+	0000200	書 潘	- 11		■ 単口和120/1 ■ 再門科U 外	 			
4	<u>4 対象44</u> 19 対象99	5023	受险多氏之25	2 2.11452273	- 2	120	2 中学校1202	+	00001202	<u>申</u> 冲	利		■ 専門科门从				
	<u>3 713840</u> 74 対象94	5024	又献者1八130 受除者氏名?/	1 といわらかつな	_ <u>プ</u> 里	110	2 中子1×1202 19 由学校1109	+	00001103	普通	111		■ 毎回私门从	 			
	<u>生料家4年</u> 15 対象95	5025	受驗者氏名25	5 21175		110	8 由学校1103	+	0000110	書 潘	利		一番門科门外	 	-		
	<u>3 対象45</u> 16 対象96	5026	受除者氏石40	2 2 MASZ226	- <u>17</u>	110	2 中学校1103	+	000001103	<u>申</u> 冲	私		■ 専門和 田从	 			
	<u>0 71 3840</u> 17 対象17	5027	受除者以130	7 2.1145727	- 7 	110	2 中学校1103	+	00001103	<u>日</u> 匹 李 诵	111		■ 専門和 自从				
4	<u>.(刈家4)</u> 30 対使20	5021	又歐有八百年	0 2 MAST 179	<u>力</u> 更	110	2 中学校1103	+	00001103	<u>日</u> 四 並 潘	- 17 - 11		■専門和EUAL		-	4	
4	<u>.8 刈款48</u> 30 社体30		文献有八石49 巫睦本氏々っ(ションションションションションションションションションションションションションシ	_ <u></u>	110	<u>3 中子校1100</u> 19 由学校1109	+	0000110	直 匹	- 44 - 1 1		- 号口が12人/F 東朝秋111周		-	+	
	91993979		TW Server 1 Valences	ILASSO DIGA 2.5	144	-1	1199 House VIII Car			- m	AP-T I		Land Land Lat Are	1944			

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図40]の画面において、





[図43]

処理中		
	ただいま処理中です。	
	しはらくお待ち下さい。	

設定シート等選択、処理呼出1 | 入力シート選択、処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 処理呼出9 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソート 🚺 シートデーター全削除消去呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 選択入力シート行追加削除呼出 選択編集シートデーター消去呼出 ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 シート間の複写処理呼出 標準シート名等シート表示 ドロップダウン形式処理呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 空白入力·消去処理呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 行挿入コピー処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 標準画面表示 セルの広範囲選択呼出 システム終了 キャンセル

[図44]

上の[図44]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図45]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図4	5]
-----	----

X 2021CV	/-DataBaseAdvand	ce800Ver1 (コン	ピュータ 3 台リリー	ス配布版).xlsn	1 - Excel										-	o ×	(
<u>ې</u>	-卜選択•一覧表	付ファイル印刷	設定処理	入力可能	、 行数 500	0行		この ①月 ②第 ③万	<注意> のシートでは次のことを 手動操作による行、列、 育1行~7行、表の最後 データーのソート処理 た、表の行の追加、創除	を行うとシステムの セルの創除及び切 後の削除禁止行及び 余処理はマクロ処理	g壊につながります り取り操作 3列、C列での入力 で出来ます。ただし	ので絶対やらないで または清去操作 、表の列の追加、劇	○下さい。 ◎味が理はマクロがま	要 本代			Î
入	力AA1 (高校入	.試通失	口書作用	戊デー	ター)		来:	ませんのでご承知おき下	fav.		<注意:	>追加内容呼び出	,	-		
ID	対象	受検番号	受験生氏名	な受験 生ふりが	受 験 生 性 別	コ受 験 ド生 学	学受 校 生 出 身 中	受験生市町村	学 校 長 生 出 身 中	1 受 驗 生 料 等	2 受 驗 生 学 料 等	作 成 命 令 区 分 書	合否等	内定結果	号受 験 生 郵 便 番	住受 所験 生 中 学 校	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	
	1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3 1	1 1	平成 28 年 4	4男	<u>OO県××市</u>		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	第 F	<u>計平成 28 4</u>	
	2 対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3 1	1 2	平成 28 年 4	1男	OO県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	第 「	<u>} 平成 28 4</u>	
	3 対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3 1	1 8	平成 28 年 4	1男	OO県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程晋	第一号	<u>計平成 28 4</u>	
	4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4			4	平成 28 年 4	1男	OO県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日利課程音	第一	<u>計平成 28 4</u>	
	5 対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3		半成 28 年 4	1男	OO県××市		半成 25 年 4	平成 28 年 3	半成 28 年 4	全日制課程晋	<u>第</u>	<u> 平成 28 4</u>	
	6 对象6	生徒氏名6	フリカナ6			6	平成 28 年 4	1男	OO県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日利課程省	第 7	<u>計平成 28 4</u>	
	7 对家7	生徒氏名(フリガナ7		5		平成 28 年 4	1男			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程管	第 7	<u>計平成 28 4</u>	1
	8 对象8	生徒氏名8	フリカナ8		5	8	平成 28 年 4	1男			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日利課程管	第 7	<u>計平成 28 4</u>	
	9 对家9	生徒氏名9	79779	-	5		平成 28 年 4	1男			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日前課程管	用 行	<u>打平成 28 -</u>	1
	10 对象10	生徒氏名10	フリガナ10		5	1 10	平成 28 年 4	15			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程管	第 7	<u>打平成 28 4</u>	
	11 对家口	生徒氏名11	フリカナロ				平成 28 年 4	男			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日利課程管	<u>果</u>	<u>判平成 28 -</u> 1 平成 28 -	
	12 对家12	生使氏名12 生体氏名12	<u> フリカナ12</u> →114(-1-12)			1 12	平成 28 年 4	4 男			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日刑課程首 人口 型時期 印本	男 で	f 平成 28 4	
	13 对家13	主徒氏者13	79/17 15			1 10	平成 20 年 4	1万			平成 20 年 4	平成 20 年 3	平成 20 年 4	(主日刑課程首) 人口也提供		7 平成 20 -	
	14 対象14	土住民名14	79/07/14			1	平成 20 年 4	1 男			平成 25 年 4	平成 20 年 3	平成 20 年 4	(主日刑課性管) 人口無(調知並)	舟 で	7 平成 20 ª	
	10 対象15	土征氏石15	77/17/15	-		1 10	〒成20年4				平成 20 年 4	十成 20 年 3	<u> </u>	王日前課程百 公日40個和本	(井) 下 (本) 「三	<u>5 千成 20 -</u> 1 双击 00 /	
	10 刈氷10	土征八石10 	70/7/10		2	10 10	1 亚成 28 年 4	1 田			平成 25 年 4	千成20年3	一千成 20 年 4	上口		1 千戌 20 -	
	10 分位10	生徒氏者11	777771		1	1	〒成20年~	1 里			平成 25 年 4	一円成20年3	平成 20 年 4	全口制硬建革	知 5 笛 5	1 平成 20 -	
	10 対象10	生徒氏名10	フリガナ19			1 10	1 平成 20 年 4	<u>判力</u> 11 里			平成 25 年 4	平成20年3	平成 20 年 4	全口制輝起夢	席 5	1 平成 20 -	
	20 対象20	生徒氏名20	フリガナ20			20	平成 28 年 4	1里			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制連程普	催星	小小成20- 計平成 28 /	
	20 月家20	生徒氏名20	フリガナ21			21	平成 28 年 4	1 #			平成 25 年 4	平成28年3	平成 28 年 4	全日制課程書	笛 - デ	↓ 平成 28 /	
	22 対象22	生徒氏名22	フリガナ22			22	平成 28 年 4				平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	笛 🗧	+ 平成 28 /	
	23 対象23	生徒氏名23	フリガナ23			22	平成 28 年 4	1 #			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	笛星	事平成 28 /	
	24 対象24	生徒氏名24	フリガナ24			24	平成 28 年 4		00県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程書	笛星	平成 28 :	
	25 対象25	生徒氏名25	フリガナ25			29	平成 28 年 4				平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程書	笛 号	→ 平成 28 /	
	26 対象26	生徒氏名26	フリガナ26			26	平成 28 年 4	1 4			平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	笛星	¥平成 28 /	
	27 対象27	生徒氏名27	フリガナ27			27	平成 28 年 4	1 #	00県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	笛 🗧	平成 28 /	
	28 対象28	生徒氏名28	フリガナ28			28	平成 28 年 4	14	OO県××市		平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	第 号	· 平成 28 ·	
	79 対象79	生徒氏名29	7177-29			29	平成28年4	1 #		0000-72	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普	笛星	↓平成 28 /	•
-																Þ	

7. ファイル

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance1000Ver1(コンピュータ〇台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance1000Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたしま す。

各シートに配置したコマンドボタン シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ 2019年3338を選択すると次の[図46]の画面になりま

す。

[図46]

シート選択・一覧表付ファ	イル設定印刷			x					
設定シート等選択・処	L理呼出1 │ 入力シート等選択・処理呼出2 │ 処理呼{	83 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理阿	出7 処理呼出8 処理呼出9 入力・編集シート/	への空白入力及び消去処理 印刷フォームシート選択 印刷フォームン 🕢 🕨					
	シートデーター全削除	消去呼出	選択編集シートIC)ナンバリング罫線5本区切り処理呼出					
	選択入力シート行追	加削除呼出		まシートデーター消去呼出					
	ファイル 作成コピー 用選択複	写メニュー呼出	選択編集シ	アート全データー削除初期化呼出					
	シート間の複写物	卫理呼出	標	準シート名等シート表示					
	ドロップダウン形式	処理呼出	標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理						
	入力からソートデーターへ神	写処理等呼出	入力 シ	ノート間の複写メニュー呼出					
	入力シートから編集シートへ	の複写メニュー呼出	編集シート間	の行及び列単位複写メニュー呼出					
	入力シート選択・データー	行選択消去呼出	空自	自入力・消去処理呼出					
	印刷ソートデーターシートから入	カシートへ 複写呼出	行挿入コピー処理呼出						
	編集シートから入力シートへの	複写処理メニュー呼出							
	選択編集シート行挿入罫線区切り	DATA入力準備処理呼出	縦から横へのデーター複写処理呼出						
	選択編集シート行削除罫線区切り	DATA入力準備処理呼出	空白行含む行削除処理呼出						
	博维丽西主二	ム両五ま二	2. 1日山1主二						
	标华凹凹衣 亦	王凹山衣不							
	セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了						

上の[図46]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図47]の画面になります。

[図47]



更に上の[図47]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図48]の画面が表示されます。

[図48]

フォームソートデーターからの複写				
age1(印刷フォームソートテーターからの複写1~15) Page2(F	印刷フォームソートデーターからの複写16~30)			
──1 シートの組合せ選択 ────	· · ·			
	6			
削別募集生徒死通丸印刷フォームソートアー				•
正子用調査者印刷フォームノートテーター				
□ 印刷フォーム57-トデーター				
「印刷フォーム6ソートデーター				
□ 印刷フォーム8ソートデーター				
□ 印刷フォーム9ソートデーター				
□ 印刷フォーム10ソートデーター				
─ 印刷フォーム11ソートデーター				•
□ 印刷フォーム12ソートデーター				•
└─ 印刷フォーム13ソートデーター				•
└─ 印刷フォーム14ソートデーター				•
└─ 印刷フォーム15ソートデーター				•
- 2 処理				
全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	长足的现在分	
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	複与処理美仃	
	キャンセル 印刷フォーム	シートから入力シートへの複写へ	複写メニューへ	
_				

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図49]、[図50]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は 50 行です。

			_						画印刷フォー	しの画び中日	. 1		、江志、	2007 31	1 96/14	
進学田調査書印刷	▼ 7+-1×1-	トデーター	_						·카니에 가지 -	-700-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	,					
						I										
ID 対象	氏 名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生 年 月 日	性 別	現 住 所 1	現住所 2	入学年月日	月日、見込い	生年月日町書金	課程・科名入力	修了証明書発愛	年月日 8 修了証明書修 7	学年言明書個一
1 対象1	生徒氏名」	フリガナ	3	1	1	平成 28	男	OO県×		平成 2 5	中 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	り ず 単 8 全日制課利	面 第	平成 2 8	3
2 対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課制	第	平成 28	3
3 対象3	生徒氏名:	フリガナ	3	1	3	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 28	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
5 対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
6 対象6	生徒氏名	フリガナし	3	1	6	平成 28	男	○O県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	<u>平成 28</u>	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
8 対象8	生徒氏名	<u>フリガナ8</u>	3	1	8	平成 28	男	<u> </u>		平成 28	<u> 平成 28</u>	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
9 対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	<u>y</u>	半成 28:	男	OO県×		半成 25	<u>半成 28</u>	半成 2	8全日制課1	弗	半成 28	3
10 灯家10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 28	<u> </u>	UOU県×		平成 28	回半敗 28	平成 2	<u>8全日制課</u>	界	平成 28	3
11 灯家11	生徒氏名	フリカナト	3	1	10	平成 28	<u>労</u> 田	<u>00県×</u>		平成 28	一平成 28	平成 2	8至日前課1		平成 28	3
12 対象12	生涯民有	フリガナ	2	1	12	〒成 285	<u>力</u> 甲			工成して	山十成 28	工成 2	<u>の土口町課</u> の今日知課	77 答		12
14 対象14	上征氏力:	<u>ノフルフト</u> フリガキ1	3	1	10	〒成 28	刀 更			工成 20	<u>」「RK 40</u> 「平成 2 S	平成 2	<u> <b< u=""></b<></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></u>	対	<u> 〒RX 20</u> 平成 28	3
15 対象15	生徒氏名	フリガナー	3	1	15	平成 2.8		00県×		平成 24	平成 28	平成っ	8全日制課計	av 箪	平成 28	3
16 対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2.8		00県×		平成 24	平成 28	平成 2	8 全日制課制	<u>第</u>	平成 28	3
17 対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 28		00県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課末	 第	平成 2.8	3
18 対象18	生徒氏名	フリガナ	3	î	18	平成 28	男	00県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
19 対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 28		OO県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課制	第	平成 28	3
20 対象20	生徒氏名	フリガナン	3	1	20	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
21 対象21	生徒氏名	フリガナン	3	1	21	平成 28	女	○O県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
22 対象22	生徒氏名	フリガナと	3	1	22	平成 28	女	○ ○ 県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
23 対象23	生徒氏名	フリガナる	3	1	23	平成 2.85	#	00俱×		平成 2 /	平成 28	平成 2	8 全日制課制	第 一	平成 2.8	13

[図49]

[図50]

🚺 2021CV-I	DataBaseAdvan	ce1000Ver1 (コンピュータ 3 台リリーフ	A配布版).xlsm	- Excel										-	ο×
ا–ر: ا	·選択·一覧表	付ファイル印刷	利設定処理	入力可能	行数 50	行		<注意> このシートで ①手動操作に ②第1行~7 ③データーの) なお、表の行	は次のことを行うとシ よる行、列、セルの朝 行、表の最後の削除禁 ノート処理 の追加、削除処理はマ	ステムの破壊 除及び切り町 止行及びBቓ クロ処理で出	剱につなが XV 操作 V、C列で H来ます。	りますので絶対や の入力または消去 ただし、表の列の	らないで下さい。 操作 追加、削除処理はマク	ロ処理で出		
人刀	JAAI (。局仪ノ	、訊通知	書作成	アータ	(-)		来ませんので	ご承知おき下さい。				<注意>追加内容呼	び出し	7	
ID	対象	受検番号	受 験 生 氏 名	が 受 な 験 生 ふ り	受験生性別	コ受 験 ド生 学	中受 学験 校生 身	村受 験 生 市 町	名 中 受 験 校 生 男 宛 身	等 1	受験生学科	等受 2.験 生 学 科	区 合 作 殿 成 金 知 令 知	合 否 等	内 定 結 果	番 受 号島 生 便
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9		列10	列11	列12	列13	 列14
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1		行1	行1	行1	行1	行1
	1 対象1	5	001 受験者氏名1	ふりがな1	男	205	5 中学校205		0000205	普通	1 科		專門科以外	否		
	2 対象2	5	002 受験者氏名2	ふりがな2	男	205	5 中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	合		
	3 対象3	5	003 受験者氏名3	ふりがな3	男	205	5 中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	否		
	4 対象4	5	004 受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	8 中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	否		
	5 対象5	5	005 受験者氏名5	ふりがな5	男	10	5 中学校105		0000105	普通	. 科		專門科以外	否		
	6 対象6	5	006 受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	8 中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	否		
	7 対象7	5	007 受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	8 中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	合		
	8 対象8	5	008 受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	8 中学校1103		00001103	普通	. 科		專門科以外	否		
	9 対象9	5	009 受験者氏名9	ふりがな9		205	5 中学校205		0000205	普通	. 科		專門科以外	否		
10	0 対象10	5	010 受験者氏名10) ふりがな10	男	170	. 中学校1701		00001701	普通	1 科		專門科以外	合		
1	1 対象11	5	011 受験者氏名11	ふりがな11	男	125	5 中学校125		0000125	普通	科		專門科以外	否		
1	2 対象12	5	012 受験者氏名12	ころりがな12	男	1103	3 中学校1103		00001103	普通	. 科		專門科以外	否		
13	3 対象13	5	013 受験者氏名13	ふりがな13	男	1103	3 中学校1103		00001103	普通	1 科		專門科以外	否		
1.	4 対象14	5	014 受験者氏名14	1 -5-955214	男	1103	3 中学校1103		00001103	晋通	科		專門科以外	否		
1	5 対象15	5	015 受験者氏名15	5 ふりがな15	男	10	5 中学校105		0000105	普通	. 科		專門科以外	合		
10	6 对象16	5	016 受験者氏名16	5 .5.9357216		208	中学校205		0000205	普通	(料		專門科以外	<u></u>		
1	7 对象17	5	017 受験者氏名17	5.9757217		208	甲字校205		0000205	普通			專门科以外	<u>自</u>		
1	8 对象18	5	018 受験者氏名18	1 -5-9557218		205	甲字校205		0000205	普通	. 科		專門科以外	<u> </u>		
19	9 对象19	5	019 受験者氏名19	1 .5.1757219		208	中学校205		0000205	普通	(料		專門科以外	<u> </u>		
20	0 对象20	5	020 受験者氏名20	1.5.4757220	男	20	中字校205		0000205	一世通			專门科以外	<u></u>		_
2	1 対象21	5	021 受験者氏名21			208	中学校205		0000205	置 遭			專門料以外	<u></u>		
2	2 对象22	5	U22 受験者氏名22	5-5-9757-522		1202	9 中学校1202		00001202	置 通	1 科		專門科以外	- 単		
2	3 对象23	5	023 受験者氏名23	5-19757223	男	1202	甲字校1202		00001202	一世通	. 科		專门科以外			
2.	4 对象24	5	024 受験者氏名24	-5-957224		1103	甲字校1103		00001108	普通			專門科以外	<u>É</u>	_	
2	5 对象25	5	025 安藤者氏名25	5.5.937225	男	1103	9 中字校1103		00001103	世通	<u>料</u>		専門科以外	<u></u>		_
20	6 对象26		026 安願者氏名26	5 .5.47347226	男	1100	9 中学校1103		00001108	置 遭			専門科以外	<u> </u>		
2	7 对家27	- 5	027 安願者氏名27	5.47757227		110	9 中学校1103		00001103	置 遭	料		專門料以外	<u><u> </u></u>		
2	8 対象28	5	U28 受験者氏名28	5 .5.1975428		1103	中学校1103		00001103	世遭	. 科		専門科以外			
29	9 对象29	5	029 受験者氏名29	1.5.4757229	男	1103	中字校1103		00001103	一世通	. 科		專門科以外	_ <u></u>		_
3	0 对象30	5	030 受験者氏名30	1 -5-9257230	男	1103	川中字校1103		000001108	一世通	料		專門科以外	省		

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図48]の画面において、

の部分の左側のチェン	ック	ボッ	クス
------------	----	----	----

□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター	
にチェックを入れて	
▶ 進学用調査書印刷フォームソートデーター	
とし、右側のドロップダウンリスト	
の部分で「をクリックしてコピー先入力シートを選択して	
入力AA1(高校入試通知書作成データー)	▼
とします。	
そして、コマンドボタン 複写処理実行 をクリック	すると複写処理が開始され、途中次
[図51]の画面が表示され、その次の[図52]の画面が表示されたら複写処理	は完了となります。

[図51]

処理中		
	ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	

設定シート等選択・処理呼出1 | 入力シート等選択・処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 処理呼出9 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソー() ートデーター全削除消去呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 選択入力シート行追加削除呼出 選択編集シートデーター消去呼出 ファイル 作成コピー 用選択複写メニュー 呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 シート間の複写処理呼出 標準シート名等シート表示 ドロップダウン形式処理呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 空自入力·消去処理呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 行挿入コピー処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

[図52]

上の[図52]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図53]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図 5	3]
------	----

X 2021CV-	-DataBaseAdva	nce1000Ver1 (コン	ッピュータ 3 台リリー	-ス配布版).xlsm -	Excel									_	οx
<u>シ</u> ー	ト選択・一覧ま	長付ファイル印刷	設定処理	入力可能	行数 500	行		<注意> このシートで ①手動操作に ②第1行~7	。 は次のことを行うとシ。 よる行、列、セルの創 行、表の最後の劇除禁。	ステムの破壊につなれ 除及び切り取り操作 止行及びB列、C列で	『めますので絶対やる 『の入力または消去病	ないで下さい。 昨			
入ナ	カAA1	(高校入	.試通知	1書作成	データ	—)		(0テーターの) なお、表の行 来ませんので	ソート処理 すの追加、削除処理はマー ・ご承知おき下さい。	クロ処理で出来ます。	ただし、表の列の道 	加、削除処理はマクロ 注意>追加内容呼(コ処理で出 ド出し	~	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	が 受 な 験 生 ふ り	受験生性別	コ 受 験 生 中 学	中受 学験 校生 身	村 受 験 生市 町	名中受 学験 校生 泉身	等受 1 験 生 学 科	等受 2 験 生 学 科	区 書 受 府	合 否 等	内定結果	番 受 覧 生 重 個
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
	1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	1 平成 28 年 4	月	OO県××市	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
	2 対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	2 平成 28 年 4	月	OO県××市	4000072:	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
	3 対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1	3 平成 28 年 4	月	OO県××市	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
	4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1	4 平成 28 年 4	馬	OO県××市	4000072	シ平成 25 年 4	<u>月平成 28 年 3</u>	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
	5 対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1	5 平成 28 年 4	男	<u>〇〇県××市</u>	40000 <i>7</i> 2:	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠
	6 対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1	6 平成 28 年 4	月	<u>〇〇県××市</u>	4000072:	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
	7 対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1	7 平成 28 年 4	男	OO県××市.	4000072:	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠
	8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1	8 平成 28 年 4	男	OO県××市.	400072:	24 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	随第
	9 対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1	9 平成 28 年 4	男		400072	9平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程背	13第
1	10 对象10	生徒氏名10	フリカナ10		3	1	10 平成 28 年 4	月			9平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程晋	加弗
1	11 対象11	生徒氏名11	フリカナ11		3	1	11 平成 28 年 4	月月		400072	25年4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程省	11年
1	12 对象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1	12 平成 28 年 4				シード 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日前課程背	地界
1	13 对家13	生徒氏名13	<u>フリガナ13</u>		3	1	13 平成 28 年 4	为			ソード 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日 制課程背	がある
1	14 対象14	土住氏名14	フリルフ 14		2	1	14 平成 28 年 4	为			ン平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日 刑課怪首	が安く
	15 対象15	土征氏石15	<u></u>		2	1	10 平成 20 年 4				2111011105年4	月平成 20 年 3	<u>月平成 20 年 4</u> 日平式 00 年 4	111日 中 味 性 百	が安全
	10 対象10	土地氏石10 生体氏石17	717710		2	1	17 亚成 28 年 4	177			<u> </u>	<u>ハ〒戌 40 年 3</u> 日亚成 28 年 3	<u>月〒戌 40 千 4</u> 日亚成 98 年 4	1 土口町球性首 1 今日街開扫並	加索
	10 対象10	生涯以有1(生徒氏を10	フリカフコ		2	1	18 平成 20 年 4	177			/ 1 10,20 年 4 2 平成 25 年 4	1 170,20年3	11版20年4 日平成28年 4	11111111111111111111111111111111111111	加速
	10 対象10	生徒氏名10	フリガナ10	-	ž –	1	19 平成 28 年 4	1/2			2 平成 25 年 4	日平成 28 年 3	日平成 20 平 4	11111111111111111111111111111111111111	24.277
2	20 対象20	生徒氏名19	フリガナ20		ž l	1	20 平成 28 年 4	122			2平成 25 年 4	月平成 28 年 3	目平成 28 年 4	全日制課程費	福笛
	71 対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1	21 平成 28 年 4	1			平成 25 年 4	月平成 28 年 3	目平成 28 年 4	全日制課程書	補筐
2	22. 対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1	22 平成 28 年 4	Æ	00県××市	20000-72	9平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	~~~~
2	23 対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1	23 平成 28 年 4	12	00県××市		平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	補箔
2	24 対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1	24 平成 28 年 4	4	OO県××市		以平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	補第
2	25 対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1	25 平成 28 年 4	14	OO県××市	1000072	平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
2	26 対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1	26 平成 28 年 4	女	OO県××市	4000072	以平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	·····································
2	27 対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1	27 平成 28 年 4	女	OO県××市	4000072	シーマン シーマン シーマン シーマン シーマン シーマン シーマン シーマン	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	预第
2	28 対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1	28 平成 28 年 4	女	OO県××市	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
2	29 対象29	生徒氏名29	フリガナ29		3	1	29 平成 28 年 4	反	OO県××市	4000072	平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	冠第
3	30 対象30	生徒氏名30	フリガナ30		2	1	30 平成 28 年 5	tr			平成 25 年 4	日亚成 08 年 3	日平成 28 年 5	全日創建建善	福笛

8. ファイル

CV-DataBaseAdvance2000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance2000Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance2000Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出21]}を選択すると次の[図54]の画面になりま

す。

選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出

ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出

シート間の複写処理呼出 ドロップダウン形式処理呼出

入力からソートデーターへ複写処理等呼出

入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出

印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出

標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示

上の[図54]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図55]の画面になります。

[図54]

設定シート等選択、処理呼出1 | 処理呼出2 | 処理・処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出8 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理 | 入力シート選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ 🥢

選択編集シートデーター消去呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出

標準シート名等シート表示

標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 <u>入力シート間の複写メニュ</u>ー呼出

編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出

空白入力·消去処理呼出

行挿入コピー処理呼出

罫線引き処理呼出

縦から横へのデーター複写処理呼出

空白行含む行削除処理呼出

8 編集シートから入力シートへの複写処理呼出		×
_		
	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出	
	印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
	キャンセルシート選択・一覧表付ファイル設定印刷へ	

更に上の[図55]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図56]の画面が表示されます。

[図55]

[図56]

印刷フォームソートデーターからの複写				×
Page1(印刷フォームソートテーターからの複写1~15) Page21	〔印刷フォームソートデーターからの複写16~30〕			
┌ 1 シートの組合せ選択 ────				
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデ	-9-			_
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー	トデーター			
□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター				•
□ 印刷フォーム4ソートデーター				•
□ 印刷フォーム5ソートデーター				_
□ 印刷フォーム6ソートデーター				•
□ 印刷フォーム7ソートデーター		·····		•
□ 印刷フォーム8ソートデーター				•
□ 印刷フォーム9ソートデーター				•
□ 印刷フォーム10ソートデーター		••••••		•
□ 印刷フォーム11ソートデーター				•
□ 印刷フォーム12ソートデーター				•
□ 印刷フォーム13ソートデーター				•
└ 印刷フォーム14ソートデーター				•
□ 印刷フォーム15ソートデーター				•
<u>2 処理</u> <u> </u>	今 ギャックキャン/セル	今つンボボックフ消夫		
	<u>エリュックオマンビル</u> ページ肉クチェックキャンクセル	エコンハホリノス府ム	複写処理実行	
	キャンセル 印刷ノオ	ームシートから人力シートへの復与	へ復与メニューへ	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図57]、[図58]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図57]

	~ (² ~ , ★_/ 151 %_	21 J 700 b	**≠ ≃_	5 大田	2022CV-	DataBaseAdv	ance2000Ve	er1 (コンピュー	タ3台リリース配	こってある (Asm	- Excel	ΡU		tada kiichi 🔑	F	- [] X
JULIA		シレイメット (表付ファイ) ▼		y 1(1a) 処理 			マーマイ く注意 このシート の第 1行~	> では次のことを では次のことを 3行の削除及び	を行うとシステム チニれらの行での - ムの呼び出し	ムの破壊につな; の入力または消 ,	がりますので鈍 去操作	けやらないで	^F さい。 < <u>注意</u> > 追	加内容表示			
	進学用調査書印 <>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	」 訓フォームソ >	ートデータ・														
	ID 対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現 住 所 1	現住所2	入学年月日	月日(見込)年	生年月日 位取得証明書・単	課程・科名入力 位取得証明書・単	修了証明書発番	年月日間書修了	学年前日書作了
	1 対象1	生徒氏名:	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	OO県×:		平成 2 5	平成 2 8	3平成 2 8	全日制課制	Ę	平成 28	3
	2 対象2	生徒氏名:	フリガナ2	3	1	2	平成 28	男	OO県×:		平成 2 5	5平成 28	3平成 28	全日制課務	1 7	平成 28	3
	3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	<u>平成 28</u>	男	00県×:		平成 2 5	5平成 28	3平成 28	全日制課制		平成 28	3
	4 対象4	生徒氏名	フリガナ4	3	1	4	<u>平成 28</u>		<u>OO県×</u>		平成 2 5	平成 28	3平成 28	全日制課題	2	平成 28	3
	5 対象5	生徒氏名	フリカナと	3	1	5	<u>平成 28</u> 平式 00	男	OO県×		1平成 25	平成 28	3平成 2 と	全日制課稿	5	<u> 平成 28</u>	3
	0 対家0	生使氏者!	ノリカフセ	<u>ర</u>	1	0 7	平成 28	步			平成てき	一平成20	3平成 2と	全日刑課項	5 5	- 平成 28	3
	2 対象/	生徒氏名	フリルノレ	२	1	8	<u>十成 20</u> 平成 29	重			干成 2 3	2 平成 2 3	マロンション	全口制味物	<u>ר</u>	- 干成 20	3
	9 対象9	生徒氏名	フリガナタ	3	1	9	平成 28	里	00県X1		平成 2.5	平成 28	3平成 28	全日制課題	a T	平成 2.8	3
	10 対象10	生徒氏名	フリガナ1	3	î	10	平成 28	男	OO県×		平成 2 5	平成 28	3平成 2 8	全日制課稿	Í	平成 2 8	3
	11 対象11	生徒氏名	フリガナ1	3	1	11	平成 2 8	男	OO県×:		平成 2 5	5平成 28	3平成 2 8	全日制課制	i i	平成 2 8	3
	12 対象12	生徒氏名	フリガナ1	3	1	12	平成 28	男	OO県×:		平成 2 5	平成 28	3平成 2 8	全日制課制	5	平成 28	3
	13 対象13	生徒氏名:	フリガナ1	3	1	13	平成 28	男	OO県×:		・平成 2.5	5平成 28	3平成 28	全日制課稿		平成 28	3
	14 対象14	生徒氏名:	フリガナ1	3	1	14	平成 28	男	00県×:		平成 2.5	5 平成 2 8	3平成 2 8	全日制課題	5	平成 28	3
	15 対象15	生徒氏名:	フリガナ1	3	1	15	平成 28	男	<u> </u>		平成 2 5	5平成 28	3平成 28	全日制課題	5	平成 28	3
	16 対象16	生徒氏名	フリガナ1	3	1	16	<u>平成 28</u>	男	<u> </u>		平成 25	<u>平成 28</u>	3平成 28	全日制課制	1	平成 28	3
	17 対象17	生徒氏名	フリガナ1	3	1	17	<u>半成 28</u>		<u> OO県×</u>	<u>, uuu</u>	1半成 2 5	<u> 半成 2 (</u>	<u>3半成 28</u>	全日制課題	5	半成 28	3
	18 対象18	生徒氏名.	シリカナ	3	1	18	平成 28	勞	100県×		1平成 2 5	コ平成 28	<u>利平成 2 と</u>	1111日前課期	5	平成 28	3
 ∢																	Þ
																	+ 100%

[図58]

💶 2021CV-Dat	taBaseAdvance	e2000Ver1(コンt	ピュータ 3 台リリース	配布版).xlsm	- Excel										_	o ×
シート達	選択・一覧表付	オファイル印刷語	設定処理	入力可能	、 皆行数 50行	Ţ		<注意> このシートで ①手動操作に ②第1行~7 ③データーの なお、表の行	。 は次のことを行うとシン よる行、列、セルの創 行、表の最後の削除禁止 ノート処理 の追加、削除処理はマク	tテムの破 #及び切り L行及びB 1ロ処理で	壊につなか 取り操作 列、C列で 出来ます。	りますので絶対や の入力または消去: ただし、表の列の;	らないで下さい。 操作 追加、削泳処理はマク	ロ処理で出		ĺ
人力	AA1 (局校人	試通知	 青作成	データ	· —)		来ませんので	ご承知おき下さい。				<注意>追加内容	形出し	7	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	が 愛 験 生 ふ り	受験生性別	コ 受 ド 生 中 学	中受 学験 校生 身	村 受 験 生 市 町	名 中 受 験 校 生 炭 身	等 1	受験生学科	等受 2 験 生 学 科	区 書 受 作 験 成 生 通 令 知	合否等	内 定 結 果	番 受 号 覧 望 個
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9		列10	列11	列12	列13	列14
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1		行1	行1	行1	行1	行1
1 ;	対象1	5001	. 受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		0000205	普通	鱼科		專門科以外	否		
2	対象2	5002	? 受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205		0000205	普通	鱼科		專門科以外	合		
3 3	対象3	5003	3 受験者氏名3	ふりがな3		205	中学校205		0000205	普通	鱼科		專門科以外	否		
4	対象4	5004	1 受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		00001108	普通	鱼科		專門科以外	否		
5	対象5	5005	5 受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		0000105	普通	鱼科		專門科以外	否		
6	対象6	5006	5 受験者氏名6	ふりがな6		1103	中学校1103		00001103	普通	鱼科		專門科以外	쫍		
7 3	対象7	5007	「受験者氏名7	ふりがな7		1103	中学校1103		00001103	普边	11 科		專門科以外	合		
8 ;	対象8	5008	3 受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		00001103	晋法	鱼科		專門科以外	否		
9	対象9	5009	9 受験者氏名9	~50ts729		205	中学校205		0000205	晋道	1 科		專門科以外	否		
10	対象10	5010) 受験者氏名10	ふりかな10	男	1701	中学校1701		00001701	晋法	自科		專門科以外	台		
11	対象11	5011	受験者氏名11	\$9157211	男	125	中字校125		0000125	普法	<u>世料</u>		專門科以外	音		
12	対象12	5012	2 受験者氏名12	ふりがな12		1103	中学校1103		00001108	晋道	<u>世科</u>		専門科以外	<u> </u> <u> </u>		
13	对象13	5013	5 安験者氏名13	-S-9757213		1103	中字校1103		00001108	省 1	<u>世 科</u>		專門科以外	<u></u>		
14	対象14	5014	受験者氏名14	\$-9757214	男	1103	中字校1103		00001103	普通	<u>世料</u>		專門科以外			
15	对象15	5015	受験者氏名15	-5-975-615		105	中字校105		0000106	世世	<u>世科</u>		專門科以外			_
16	对象16	5016	支験者氏名16	~915V216		205	中字校205		0000206	省 1	<u>世 科</u>		專門科以外	<u> </u>		
17	対象17	5017	受験者氏名17	\$-9757217	男	205	中字校205		0000206	普波	11 料		專門科以外	<u></u>		
18	对家18	5018	3 受験者氏名18	5-975-218		205	中学校205		0000205	貫力	里 种		専門科以外			
19 ;	对家19	5019	9 安康者氏名19	-5-070-4-19		205	中学校205		0000205	首ガ	日叶		專门科以外	<u> </u>		
20 ;	对家20	5020	リ <u> 支験者氏名20</u>	5-970-620		205	中子校205		0000206	首北	<u>世 种</u>		專门科以外	<u> </u>	_	
21 ;	对家21	5021	· 文 「	-5-970-621	男	205	中子校205	-	0000206	甘北	린 자		専門科以外	音		
22 :	对家22	5022	2	-5-970-622	男	1202	中学校1202		00001202	首が	日叶		專门科以外	<u> </u>	_	
23 5	对家23	5023) 安康者氏名23	-5-970-623		1202	中字校1202		00001202	省 1	<u>■ 科</u>		專门科以外	<u>Ê</u>	_	
24	对家24	5024	日文駅者氏名24	5-975-624		1103	中学校1103			<u>肖</u> 世 世	<u>电 种</u>		專門科以外	<u><u></u></u>	-	
25	对家25	5025) 文 様 者 氏 名 25	ふりかな25	男	1103	中学校1103			<u> 世</u> 1	<u>里 科</u>		専門科以外	<u></u>		
26	对家26	5026	支験者比名26	5-1/10-1226		1103	中学校1103		00001103	首並	<u>世科</u>		専門科以外	<u><u> </u></u>		
27	对家27	5027	受験者氏名27	5-4757227		1103	中学校1103		00001103	置 1	<u>世料</u>		專門科以外	<u> </u>		
28	对家28	5028	受験者氏名28	5-1757228		1103	中字校1103		00001108	省 1	里 科		專門科以外	<u></u>		
29	对象29	5029	9 受験者氏名29	5-1757229		1103	中字校1103		00001103	省边	<u>世科</u>		專門科以外	<u></u>		
30	对家30	5030	川文験者氏名30	1.5-1757230		1103	中字校1103		100001108	晋 法	11 科		專門科以外			

----- [

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図56]の画面において、

の部分の左側のチェ	ッ	ク	ボッ	クス
-----------	---	---	----	----

□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター
にチェックを入れて
☑ 進学用調査書印刷フォームソートデーター
とし、右側のドロップダウンリスト
の部分で をクリックしてコピー先入力シートを選択して
入力AA1(高校入試通知書作成データー) ▼
とします。
複写処理実行 そして、コマンドボタン をクリックすると複写処理が開始され、途中次
[図59]の画面が表示され、その次の[図60]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図59]

处理中		
	ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	

設定シート等選択、処理呼出1 | 処理呼出2 | 処理・処理呼出3 | 処理呼出3 | 処理呼出5 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理 | 入力シート選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ 💽 ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出 選択編集シートデーター消去呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 シート間の複写処理呼出 ドロップダウン形式処理呼出 標準シート名等シート表示 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 入カシート選択・データー行選択消去呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 空白入力·消去処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 行挿入コピー処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 罫線引き処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 システム終了 キャンセル

上の[図60]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図61]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図60]

[図6	1]
-----	----

ート選択・一覧調	表付ファイル印刷	<注意> このビートでは次のことを行うとシステムの道域につながりますので絶対やらないで下さい。 の の 時期作による行、列、セルの解除取び切り取り滑行 の 第117-7行、長の最後の解释単位行及び50列、合同のの の がフェンクトの定義の作業 の の の の になって たって の の の の の の の の の の の の の の の の の の の												
力AA1	(高校入	試通知	書作成う	データ	-)		③データーの なお、表の行 来ませんので	ソート処理 7の追加、創除処理は ?ご承知おき下さい。	マクロ処理で出来ます	。ただし、表の列の追	加、削除処理はマク1 、注意>追加内容呵	ロ 処理で出 Fび 出し	~	
〕 対象	受 検 番 号	受験生氏名	が 受 験 生 ふ り	受験生性別	コ受	中受 学験 校生 身	村 受 験 生 市 町	名 中 受 学 験 校 生 長 出 宛 身	等受 1 験 生 学 科	等受 2 験 生 学 科	区 書 受 験 成 命 知	合 否 等	内定結果	番号
	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3		1	1 平成 28 年 4	男	OO県××ī	〒40000マン	<u>ジ半成 25 年 4</u> 〕	<u> 半成 28 年 3</u>	月半成 28 年 4	全日制課程普	通第
2 対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3		1	2 半成 28 年 4	月	TX X 具OO	F4UUUU72	<u>ジ平成25年4</u> 」	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程普	が第
3 对象3	生徒氏名3	フリガナ3	3		1	3 平成 28 年 4	男	T××県OO	〒40000マン	<u>ジ平成 25 年 4</u>)	<u> 平成 28 年 3</u>	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3		1	4 平成 28 年 4	男	OO県××ī	〒40000マン	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	道第
5 対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3		1	5 平成 28 年 4	男	<u>i××県OO</u>	F4UUUUマン	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
6 対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3		1	6平成28年4	男	OO県××ī	#40000 <i>マン</i>	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
7 対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3		1	7 平成 28 年 4	男	OO県××ī	〒40000マン	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3		1	8 平成 28 年 4	男	T××県OO	#4UUUUマン	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
9 対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3		1	9 平成 28 年 4	塔	T××県OO	〒40000マン	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
10 对象10	主徒氏名10	フリガナ10	3		1	10 平成 28 年 4	塔	VO県××r	<u>†40007</u> 2	少平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	道弗
11 对象11	生徒氏名11	フリカナ11	3		1	11 平成 28 年 4	丹	OO県××ī	〒4000マン	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程背	道弗
12 对象12	生徒氏名12	フリガナ12	3		1	12 平成 28 年 4	塔	OO県××r	#4 <u>0000</u> 72	シ平成 25 年 4)	中形 28年3	月平成 28 年 4	全日前課程普	ガー
13 对家13	生徒氏名13	<u> フリガナ13</u>	3		1	13 平成 28 年 4	为	OO県××r	140000V	シ平成 25 年 4)	中成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日刑課程背	ガート
14 对家14	生徒氏名14	フリカナ14	3		1	14 平成 28 年 4	为	OO県××r	14000072	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日前課程管	ガ弗
15 对家15	生徒氏名15	フリガナ15	3		1	15 平成 28 年 4	周	OO県××r	#4 <u>0000</u> 72	シ平成 25 年 4)	中形 28年3	月平成 28 年 4	全日前課程普	ガー
16 对家16	生徒氏名16	<u> </u>	3		1	16 平成 28 年 4	为	OO県××r	140000V	シ平成 25 年 4)	中成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日刑課程背	ガ果
17 对象17	生徒氏名17	フリカナ17	3		1	17 平成 28 年 4	为	OO県××r	14000072	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日前課程管	ガ弗
18 对象18	生徒氏名18 先徒氏名10	フリガナ18	3		1	18 平成 28 年 4	塔	OO県××r	#4 <u>0000</u> 72	シ平成 25 年 4)	中形 28年3	月平成 28 年 4	全日前課程普	ガー
19 对家19	生徒氏名19		3		1	19 平成 28 年 4	为		₱ <u>4⊔⊔⊔</u> ∀≻ ₩₽₽₽₽₽⇒	ソ平成 25 年 4)	日平成 28 年 3	月半成 28 年 4	1全日刑課程背	加弗
20 对家20	生徒氏名20 先往氏名21	<u></u>	3		1	201平成 28 年 4	15		<u>1740000マン</u>	ソード 25年4)	<u>日平成 28 年 3</u>	月平成 28 年 4	111日前課程世	加弗
21 对家21	生徒氏名21	<u>フリガザ21</u>	3		1	21 平成 28 年 4	胫		₩4⊔⊔⊔\マン	ソ平成 25 年 4)	日平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日刑課程音 人口を1988年前	道果
22 对象22	生徒氏名22	<u> </u>	3		1	22 平成 28 年 4	胫		₱ <u>4⊔⊔⊔</u> ∀≻ ₩₽₽₽₽₽⇒	ソ平成 25 年 4)	日平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日刑課程背	加弗
23 对家23	生徒氏名23 先往氏名23	<u></u>			1	23 平成 28 年 4	15		1740000マン たんののの>	ソード成 25 年 4)	中平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1 全日 制課程置	ガーチ
24 对家24	王徒氏名24 先往民名二	<u>7977724</u>	3		1	24 半成 28 年 4	12		74 <u>0007</u> 2	ソード水 25 年 4)	日平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程背	加弗
25 对家25	王徒氏名25	<u>- フリガナ25</u>	3		1	25 半成 28 年 4	15		<u> #4UUUUマン</u>	ソード水 25 年 4)	日半成 28 年 3	月平成 28 年 4	111日期課程晋	加弗
26 对象26	生徒氏名26	フリガナ26			1	26 平成 28 年 4	17	TX X県UU	1400007×	ソード 25 年 4)	<u> 半成 28 年 3</u>	月平成 28 年 4	1全日制課程晋	加弗
27 対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3		1	27 平成 28 年 4	这	OO県××ī	〒4山山口口マン	<u>ジ平成 25 年 4</u>)	中平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程晋	通第
28 対象28	生徒氏名28	フリガナ28	3		1	28 平成 28 年 4	<u>17</u>	TX × 県OO	₱ <u>4⊔⊔⊔</u> マン	ジ半成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程晋	道第
29 対象29	生徒氏名29	フリガナ29	3		1	29 平成 28 年 4	<u> </u> 女	OO県××ī	774UUUU72	シ平成 25 年 4)	平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
30 対象30	生徒氏名30	フリガナ30	3		1	30 平成 28 年 5	友	- IOO県××ī	Ħ40000マン	'习平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 5	1全日制課程普	通第

9. ファイル

CV-DataBaseAdvance4000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance4000Ver1(コンピュータ〇台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたしま す。

各シートに配置したコマンドボタン シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ<mark>ニシート等選択,処理1,処理呼出2</mark>を選択すると次の[図6 2]の画面になります。

設定シー	-卜等選択,処理呼出1 [シート等選択,処理1,処理呼出2]] 処理	12, 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出6 処理呼	出6 処理呼出7 処理呼出3 入力・編集シートへ	の空白入力及び消去処理呼出 入力シート選択 印刷フォームシート選 <u>・ ▶</u>					
J	ファイル 作成コピー 用選択	復写メニュー 呼出 2017年9月1日	選択編9	表シートデーター消去呼出					
-	ンート间の核与	处理呼口 	選び編集シート至テーダー削除初期化呼出						
-		複写処理等呼出							
-	入力シートから編集シート	への複写メニュー呼出	<u> </u>						
Ī	入力シート選択・データ-	一行選択消去呼出	編集シート間の)行及び列単位複写メニュー呼出					
Ī	印刷ソートデーターシートから入	、カシートへ複写処理呼出	空白	ヨ入力・消去処理呼出					
Ī	編集シートから入力シートへの	D複写処理メニュー呼出	行挿入コピー処理呼出						
Ī	選択編集シート行挿入罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	罫線引き処理呼出						
Ī	選択編集シート行削除罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	縦から横へのデーター複写処理呼出						
	編集シートIDナンバリング罫	線5本区切り無し呼出	空白行含む行削除処理呼出						
	標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示					
	セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了						

上の[図62]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図63]の画面になります。

[図62]

編集シートから入力シートへの複写処理呼出		X
-		
	[[
	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出	
	印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
	キャンセル シート選択・一覧表付ファイル設定印刷へ	

更に上の[図63]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

クリックすると次の[図64]の画面が表示されます。

[図63]

[図64]

印刷フォームソートデーターからの複写				×
Page1に1ルリオームソートテーターからの後み1~15/ - 1 シートの組合せ選択	age2(印刷フォームソートテーターからの復与16~30)			
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォーム:	ノートデーター			
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォー	ムソートデーター			
□ 一学期中間考査印刷フォームソートラ				
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォー	ムソートデーターその2			
□ 進学用調査書印刷フォームソートデー	-9			•
□ 印刷フォーム6ソートデーター				_
□ 印刷フォームアソートデーター				•
□ 印刷フォーム8ソートデーター				•
□ 印刷フォーム9ソートデーター				•
□ 印刷フォーム10ソートデーター				•
□ 印刷フォーム11ソートデーター				•
□ 印刷フォーム12ソートデーター				•
□ 印刷フォーム13ソートデーター				•
□ 印刷フォーム14ソートデーター				•
□ 印刷フォーム15ソートデーター		······		_
- 2 処理		ムコンデザルカフ波士		
エテェック	エナエックイヤノビル ページ内令エーックキャン(カル	エコンホホックス府云	複写処理実行	
	キャンセル 印刷フォーム	ムシートから入力シートへの複写へ	複写メニューへ	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 5 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図65]、[図66]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通

[図65]

DataBaseAdvance4000Ver	1(コンピュータ	3 台リリース配布	F版).xlsm - I	Excel											-	ð
シート選択・一覧	表付ファイ) <u>▼</u>	ル印刷設定	処理 <u>▼</u>			<注意 このシート ①第1行〜	:> では次のこと 3行の削除及	を行うとシステム びこれらの行で(ムの破壊につな の入力または消	がりますので着 去操作	≜対やらないで <	_{下さい。} 、注意> 追)	加内容表示			
	–		•			<u></u>	、票印刷フォ・	- ムの呼び出し	,							
進学用調査書印刷	フォームン・	ートデーター	-													
■ <注意>	•															
ID 対象	氏名	ふりがな	学 年	クラス	出席番号	生 年 月 日	性 別	現 住 所 1	現 住 所 2	入 学 年 月 日	月卒 日業 見	生位成 年取積 月 日 町 郡	課程 ・ 科 証 明 書	修了証明書	年修 月了 日証明書	学作
											い (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	書・	日 明音 入書・ 力等単	音発番	修了	ד 1 -
1 対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 28	男	<u>OO県×</u>		平成 2	5 平成 2	8 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
2 対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	<u> </u>		平成 2	5平成 2	8平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	半成 28	男	<u>〇〇県×</u>		1半成 2	5 平成 2	8半成 28	3 全日制課	/ 弗	半成 28	3
4 灯家4	生使氏治	<u>4フリカナ4</u>	<u>ರ</u>	1	4	平成 28	男			平成 2	<u>5 平成 2</u>	8平成 22	「全日刑課	1 乐	平成 28	3
0 月來3	生使氏治	(フリカナ)	0	1	0	平成之る	5月 日			平成 2	5平成 2	る平成 20	5 王日刑課	1	平成 28	3
7 対象7	生涯以右	(ノリカ) ((フリガチ)	2	1	7	工成20	見			- 亚成 2	5 亚成 2	<u>ロー成 と</u> の 외亚成 つり	2 全日 町 課	1 安	工成 20	3
8 対象8	生徒氏名	タリガナ8	3	1	8	1 成 2 0	里			・平成 2	5 平成 2	8 平成 2 5	2 全日制課	加定	平成 28	3
9.対象9	生徒氏名	マリガナ	3	1	9	平成 2.8	男	00県X		平成 2	5平成 2	8平成 28	2 全日制課	第	平成 2.8	3
10 対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 28	男	OO県×		平成 2	5 平成 2	8平成 28	3 全日制課	第	平成 28	3
11 対象11	生徒氏名	フリガナ1	3	1	11	平成 28	男	○○県×		平成 2	5 平成 2	8平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
12 対象12	生徒氏名	フリガナ1	3	1	12	平成 28	男	○○県×		平成 2	5 平成 2	8 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
13 対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 28	男	○○県×		平成 2	5 平成 2	8 平成 2 8	3全日制課	第	平成 28	3
14 対象14	生徒氏名	フリガナ1	3	1	14	平成 28	男	OO県×		平成 2	5 平成 2	8 平成 2 8	8全日制課	第	平成 28	3
15 対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 28	男	OO県×		·平成 2	5 平成 2	8平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
16 対象16	生徒氏名	フリガナ1	3	1	16	平成 28	男	OO県×		平成 2	5 平成 2	8 平成 2 8	8 全日制課	第	平成 28	3
17 対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 28	3 男	○O県×		平成 2	5 平成 2	8平成 28	3全日制課	第	平成 28	3
18 対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 28	男	<u> </u>		平成 2	5 平成 2	<u>8平成 28</u>	3全日制課	第	平成 28	3
19 対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	半成 28	男			<u> 半成 2</u>	5 半成 2	8半成 28	3全日制課	第	半成 28	3
20 対象 20	生徒氏名	マリガナン	3	1	20	半成 28	男	<u>OO県×</u>		1半成 2	5 平成 2	8半成 28	<u>B全日制課</u>	湯	半成 28	3
21 対象21	生徒氏名	マリガナン	3		21	半成 28	女	<u> </u>		1半成 2	5 平成 2	8半成 28	3全日制課	1第	半成 28	3
22 对象22	生徒氏名	マリカナン	3	1	22	平成 28	安 (<u>OO県×</u>		1半成 2	<u>5 平成 2</u>	8半成 2 8	3全日制課	1 弗	半成 28	3
23 対象23	生徒氏名	4フリガナ4	3	1	23	半成 28	女	_ OO県×		1半成 2,	<u>51半成 2</u>	<u>81半成 28</u>	31全日制課	第	半成 28	3

[図66]

2021CV-DataBaseAdva	ance4000Ver1 (]	ンピュータ 3 台リリー:	ス配布版).xlsm	- Excel			<注意>							-	o x
シート選択・一覧家	表付ファイル印刷	設定処理	入力可能	行数 50	行 		このシートで ①手動操作に ②第1行~7 ③データーの なお、表の行	は次のことを行うとい による行、列、セルの着 行、表の最後の削除表 ソート処理 行の追加、削除処理はマ	 ステムの報 制除及び切り 単止行及び日 ?クロ処理で 	:壊につなか 取り操作 列、C列で 出来ます。	⁸ りますので絶対や 5の入力または消去 ただし、表の列の	らないで下さい。 操作 追加、削除処理はマク	ロ処理で出		
人刀AAI	<u>(</u>	、訊週知	書作放	アーク	来ませんので	来ませんのでご承知おき下さい。 <注意>追加内容呼び出し									
ID 対象	受 検 番 号	受験生氏名	が 受 な 験 生 ふ り	受 験 生 性 別	コ受 験 ド生 学	中 受 校 生 身	村 受 験 生 市 町	名 中 受 験 校 長 男	¥]	受験生学科	等受 2 験 生 学 科	区 書 受 作 験 成 生 通 令 知	合 否 等	内 定 結 果	番 (5) 号 覧 生 重 但
	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9		列10	列11	列12	列13	列14
	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1		行1	行1	行1	行1	行1
1 対象1	70	14 受験者氏名30	03 ふりがな303	女		101 中学校101		0000101	普;	鱼 科		專門科以外	否		
2 対象2	55	04 受験者氏名8	3 ふりがな83	女		102 中学校102		0000102	普;	鱼 科		專門科以外	否		
3 対象3	70	73 受験者氏名30	52 ふりがな362	女		102 中学校102		0000102	普	鱼 科		專門科以外	否		
4 対象4	50	68 受験者氏名6	3 ふりがな68	男		103 中学校103		0000103	普;	鱼科		專門科以外	否		
5 対象5	50	69 受験者氏名6	9 ふりがな69	男		103 中学校103		0000103	普;	鱼 科		專門科以外	否		
6 対象6	90	10 受験者氏名4	31 ふりがな431	女		103 中学校103		0000103	普;	鱼 科		專門科以外	合		
7 対象7	50	64 受験者氏名6	4 5-9757264	男		104 中学校104		0000104	晋;	鱼 科		專門科以外	否		
8 対象8	50	65 受験者氏名6	5 ふりがな65	男		104 中学校104		0000104		鱼 科		專門科以外	否		
9 対象9	56	00 受験者氏名1	79.5.9542179	女		104 中学校104		0000104	晋注	鱼科		専門科以外	合		
10 対象10	56	01 受験者氏名18	30 - ふりがな180	女		104 中学校104		0000104	晋;	鱼科		専門科以外	否		
11 対象11	70	44 受験者氏名33	33 - 5-97572333			104 中学校104		0000104	晋 ;	鱼科		専門科以外			
12 対象12	50	05 受験者氏名5	ふりかな5			105 中学校105		0000105	晋注	鱼科		専門科以外	否		
13 対象13	50	15 受験者氏名19	5 \$9157215			105 中字校105		0000105	晋,	鱼 科		專門科以外	合		
14 対象14	50	57 受験者氏名5	7 - 5-9757257			105 中学校105		0000105	晋 ;	鱼 科		専門科以外	<u>क</u>		
15 対象15	50	<u>58 受験者氏名5</u>	3 .5-17/17258	男		105 中学校105		0000106	置 1	<u> 単 科 </u>		專门科以外	<u> </u>		
16 対象16	55	11 受験者氏名90	5 .5.9757290	女		105 中学校105		0000105	晋 ;	<u>世料</u>		專門科以外			
17 对象17	- 55	60 (29.5.97572129	<u><u> </u></u>		105 中学校105			<u>借</u> ;	电 科		専門科以外	<u>⊢ ₫</u>		
18 对家18		61 文願者氏名]	301.5-97044130	<u><u> </u></u>		105 中学校105			<u> 首 i </u>	<u>世 科</u>		専門科以外	+ <u>É</u>		
19 对家19	- 55	62 安願者氏名]:	311-5-970¥4131	<u> </u>	-	105 中学校105		0000106	<u>間</u>	<u>世 科</u>		専門科以外	<u>+ ₫</u>		
20 对象20	56	12 文牍者氏名]:	31 50004191	<u> </u>		105 中学校105		0000105	<u>肖</u> 1	<u>世科</u>		専門科以外	<u> </u>		
21 对家21	56	13 安康者氏名19	32 5-970-4192	<u><u> </u></u>		105 中学校105			<u>間</u>	<u>世 科</u>		専門科以外	+ <u>É</u>		
22 对象22	56	15 文牍者氏名1	34 5597074194	<u>女</u> 上		105 中学校105		0000106	<u>首</u> ,	<u>世 种</u> エ ゴ		専門科以外	+ <u></u>		
23 对家23		10 文駅者氏名2 17 歴時来にたの	24 210237045233	<u>×</u>		105 中子校105		000016	百 1	표 자		専門科以外			
24 対象24	- 60	ロロ文隷者氏名公	24 5477145234	<u>×</u>	-	1051中子校105		0000106	(首) 1 一世 、	표 사		専門科以外			
25 灯家25	60	110 文駅者氏名20 21 英略北氏名20	51 -5-97,1945281 20 -> 103-37,1945281	×	-	105 中子校105		000016	直 1 並	<u>电 种</u> 革 邦					
26 对家26	60	(1) 文駅者氏名20 (0) 歴時本にわか。	58 - 5-17,7-14288 20 といいたい200	<u>×</u>		105 中子校105		000016	百 1	표 자					
27 対象27	70	01 文牍者氏名2 07 藤藤永氏女2	30 -5-17,14-5290	<u>×</u>	-	1051中子校105		000016	111 1	표 사		専門科以外	+ Ť		
28 对家28	70	121 文牍者氏名3.	10 35 970 4316	<u><u></u><u><u></u><u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u></u></u></u>		1051中学校105		0000106	<u>首</u> 1	<u>면 자</u>		専門科以外	+ <u><u><u></u></u></u>		
29 对家29	70	128 支駛者氏名3.	11 59704317	<u> </u>	_	1051中学校105		0000105	1 1 1	표 자		専門科以外	+ <u><u><u></u></u></u>		
30 对象30	1 70	29]文駛者氏名3.	19 2010/4318	为		1051中子校105		000010	百九	변 자		專门科以外			

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図64]の画面において、

□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター	
にチェックを入れて	
▼ 進学用調査書印刷フォームソートデーター	
とし、右側のドロップダウンリスト	
の部分で「をクリックしてコピー先入力シートを選択して	
とします。	
複写処理実行 そして、コマンドボタン 移写処理実行 をクリックすると複写処理が開始され、	途中次
[図67]の画面が表示され、その次の[図68]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。	

[図67]

処理中		
	ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	

設定シート等選択、処理呼出1 シート等選択、処理1・処理呼出2 | 処理2・処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 入力・編集シートへの空白入力及び消去処理呼出 | 入力シート選択 | 印刷フォームシート選 🚺 ファイル 作成コピー 用選択複写メニュー 呼出 選択編集シートデーター消去呼出 シート間の複写処理呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 標準シート名等シート表示 ドロップダウン形式処理呼出 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 入力シート間の複写メニュー呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写処理呼出 空白入力·消去処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 行挿入コピー処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 縦から横へのデーター複写処理呼出 編集シートIDナンバリング罫線5本区切り無し呼出 空白行含む行削除処理呼出 全画面表示 シート見出し表示 標準画面表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

[図68]

上の[図68]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図69]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要がありますまた、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数 は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の入 力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数 も500行となります。

[図	6	9]	
----	---	----	--

対象 1 対象1 2 対象2 3 対象3 4 対象4 5 対象6 7 対象6 7 対象9 9 対象9 0 対象9 0 対象9 0 対象10	受 検 番 号 <u>列1</u> 行1	受験生氏名	が受 な験 生 ふ	受験	コ受	中受	計四		-					
1 対象1 2 対象2 3 対象3 4 対象4 5 対象5 6 対象7 8 対象8 9 対象9 0 対象9	<u>列1</u> 行1	710	Ŋ	工 性 別	ド 生 中 学	学験 校生 出 身	● 文 験 生 市 町	名 中 受 験 校 生 長 り	等受 1 験 学 科	等受 2 験 生 子 科	区 書 受 除 成 近 作 段 命 知	合否等	内 定 結 果	1
1 対象1 2 対象2 3 対象3 4 対象4 5 対象5 6 対象7 8 対象8 9 対象9 0 対象10	行1	列2	列3 列4	列	[5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
1 対象1 2 対象2 3 対象3 4 対象4 5 対象5 6 対象6 7 対象7 8 対象8 9 対象9 10 対象10	the defected that a	行1	行1 行1	17	r1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 5 3 8 6 6 7 8 6 7 3 8 6 7 3 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 8 9 7 8 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	土健氏名	<u> フリルデ1</u> → いまくまつ	3	1		平成28年4.	为		400072:	<u>ノ平成 25 年 4 月</u> 2 平成 25 年 4 月	<u>1平成28年3</u>)	1平成28年4.	1全日刑課程背:	ガチー
3) 次第3 4) 対象4 5) 対象5 6) 対象6 7) 対象7 8) 対象8 9) 対象9 10) 対象10	土征氏石2	<u></u>	3	1	2	4十成20年4.	1力			<u>/十八 20 年 4</u>)	<u>1十八 20 千 3</u>) 日平成 00 年 2	<u>1十八20 年 4</u>	<u>小土日</u> 型味怪首:	四先
*1/3 <u>※</u> 4 5 対象5 6 対象6 7 対象7 8 対象8 9 対象9 0 対象10	土征氏石3 生 往 氏石3	フリカフラ	2	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.77		400004/3	<u> 〒戌 20 年 4 </u> 亚成 95 年 4	1 〒 13,20 年 3 /	1 <u>〒/3、20 年 4</u> . 日亚成 28 年 4	1土口町球性首	加尔
5 (対象5 6 対象6 7 対象7 8 対象8 9 対象9 0 対象10	土使氏治4	<u></u>		1		<u> </u>	<u>ラ</u>			2 <u>千成 20 年 4 1</u> 2 平成 05 年 4 1	1千成 20 年 3)	1千成20年4. 日型は00年4	<u> 全日前</u> 床住官: 	辺安
0 次 家 0 7 対象7 8 対象8 9 対象9 10 対象10	土地八石0	77/775		1	i.	7 平成 20 年 4.	田			<u>オギ成 25 年 47</u> 2 双成 05 年 4 1	<u>十成20年3</u>	1十成20年4	▲日町味性日 ▲日金(細和並	四年
7 対象7 8 対象8 9 対象9 10 対象10	土住氏名0	79/17 0		1		7 平成 20 年 4.	(男)			ノ平成 25 年 4)	平成 20 年 3	<u>1平成20年4</u> . 日双成 00 年 4	/全日刑課程首:	ガチ
8 対象8 9 対象9 10 対象10	土使氏治(<u></u>	0	1		平成 20 年 4.	(力)			ノ 千成 20 年 4 1	1 平成 20 年 3)	1 平成 20 年 4	<u>小王日</u> 申昧性百:	辺界
9 对家9 L0 対象10	土征氏石8	79/178	0	1		3 平成 20 年 4.	一			<u>7 平成 20 年 4</u>)	<u> 平成 20 年 3)</u>	<u>1 平成 20 年 4</u>	人口 电 使 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ガチ
10 对家10	土使氏名9	79/17 9		1	10	1平成20年4.	(男)			ノ平成 25 年 4)	平成 20 年 3	<u>1平成20年4</u> . 日双成 00 年 4	/全日刑課程首:	ガチ
1 44 44 1 1	土使氏名10		0	1	11	<u>1 平成 20 年 4</u>	(一)			<u>2 平成 20 年 4 1</u>	<u>1 平成 20 年 3)</u>	<u>1 平成 20 年 4</u>	<u>人工日前課程百</u>	ガチー
1 対家11	土使氏石口	79/17 11	0	1	11	1 平成 20 年 4.	一			<u>7 平成 20 年 4</u>)	<u> 平成 20 年 3)</u>	<u>1 平成 20 年 4</u>	人口 电 使 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	加先
12 73 家12	土征氏治12	79/17/12		1	10	2 平成 20 年 4.	(男)			ノ干成 20 牛 47	1 千成 20 年 3)	1十成 20 年 4.	▲日期課任日 ▲日報開報並	ガチ
13 対象13	土使氏治13	79/19/15		1	10	11700年4.	<u>ラ</u>			2千成 20 年 4 1	1 千成 20 年 3)	1千成20年4. 日型は00年4	<u> 全日前</u> 床住官: 	ガチー
14 対家14	土征氏石14	<u></u> 		1	15	<u>1 平成 20 年 4</u> .	一			<u>ノ平成 20 年 4)</u> 2 平成 05 年 4 (<u> 千成 20 年 3 </u>	<u>1千成20年4</u> . 日平成 00 年 4	/王日刑昧怪百: (本日報)細和並	加先
10 刈家10	土使氏名10	79/17/15	0	1	10	7 平成 20 年 4.	(尹			ノ十成 20 年 4 7	<u>1 平成 20 年 3 1</u>	<u>1 平成 20 年 4</u> . 日平世 00 年 4	<u>人王日明禄住百</u> (人日金(細石)並	加先
10 刈家10	土使氏名10		0	1	10	7 平成 20 年 4.	(力)			ノ 千成 20 年 4 1	1 平成 20 年 3)	1 平成 20 年 4	<u>小王日</u> 申昧性百:	ガチ
ロ 対象11	土地氏石1(生生生女10			1	10	11783-40年4.	177		40000723 Voodee	<u>メナバ 40 年 4 /</u> こ 平成 05 年 4 /	1十八(40年))	<u>1十戌40年4</u> . 日亚成 28 年 4	111日町11日1日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日	<u>四弗</u> 55倍
10 対象18	土征氏治18		2	1	10	1丁戌 40 千 4.	1 22			<u> 〒戌 20 年 4 </u> 亚武 05 年 4	1 〒 戌 20 年 3) 日 亚 武 - 00 年 2 1	<u>1 〒 13,40 年 4</u> . 日亚は 20 年 4	1土口町球性首	加先
レフ /3 家17 20 計使20	土地以有19 生住氏々20			1	13	/ 〒/0、20 平 4.	177			<u>イエRG 40 平 41</u> と 巫武 95 年 4 1	1170、20年31	11/0.40 平 4.	<u>1土日町味性百</u> (今日魚))(毎日毎)	山田
<u>20 対象20</u> 01 計算の1	土地八石20 生生年夕21		2	1	21	<u>71円戌 40 平 4</u> . 11元成 98 年 4	177		40000 YZ: VIDDDD-777	<u>オーバ 40 平 41</u> 1 平成 05 年 4 1	<u>1 〒/戌 40 千 3 /</u> 日亚成 20 年 3 1	<u>1十八、40 平 4</u> 日 亚 成 58 年 4	<u>1土日町林住日</u> (ふ日毎)(毎日並	四年 (11年)
31 23 32 21	土地氏石41 生 住 年 タッッ	7777721	2	1		ロエルス20年4. 21 亚成 28 年 4	×			<u>/〒RG 20 年 4 /</u> と亚成 95 年 4 /	1110,20年31	1 <u>〒M3-20 年 4</u> . 日亚成 28 年 4	<u>小土口町味性百</u> 今日街師知並	山炉
54 <u>刈家66</u> 99 計使99	工业以有44 生生年夕20			1		3 〒105-20 平 4. 2 亚成 28 年 4	2			<u>/ 〒 0, 40 平 4</u>] と亚成 05 年 4 (1170、20年31	11/0.40 平 4.	111日町111日1	山田
い 対象40	土地八石40			1		1丁戌40千4. 11元成 08 年 4	12 4		40000 YVS VIDDDD-++	<u>イエバ 40 平 4 /</u> こ 亚武 05 年 4 1	1 <u>〒戌40年3</u>) 日本成 09 年 2	<u>1178,40 平 4</u> . 日亚成 28 年 4	1土口町林住百	四年 (11年)
34 / 次次/34	土征氏石24		2	1	24	1 〒戌 40 平 4.	1×			<u> 〒戌 20 年 4 </u> 亚武 05 年 4	1 〒 戌 20 年 3)	<u>1 〒 13,40 年 4</u> . 日 亚 武 - 09 年 - 4	1土口町球性首	加先
20 X1 3X 20 DC 計使 9C	土地氏石40 生住氏名90			1	20	リエルス 40 年 4.	×			<u>/十八 20 年 4 /</u> と 平成 05 年 4 /	<u>1〒10、40 年 3 /</u> 日亚成 08 年 2 ⁻	<u>1〒//3,40 年 4</u> . 日亚成 28 年 4	<u>小王日町</u> 味性百 (今日魚)輝印並	<u>四弗</u> 湖佑
20 刈款20	土地氏石20			1	20	7 11783-20 年 - 4. 7 11711-09 年 - 4	×		400007/3	<u>オ十戌 40 年 4 /</u> こ 亚武 05 年 4 /	1十八(40年))	<u>1十戌40年4</u> . 日亚成 28 年 4	111日期課程百	四步
31 刈家21	土征氏治4(1		〒戌-20 年 4.	1×		40000 V/S	<u> 〒戌 20 年 4 </u> 亚武 05 年 4	1 〒 戌 20 年 3)	1丁戌40年4. 日元は 20年4	11日期課程首	加先
(8 内家28 10 計算10	土(正氏名28	JUJ7-28	3	1	28	11171月20年4.	4			<u>ノ十成 25 年 4)</u> 2 平成 05 年 4)	1十成 20 年 3)	1117成28年4	<u>小王日</u> 利課程首:	ガチ
19 刈家29	APPEL 200	JUN7 29		1	- 29	7十成20年4.	1×	□UU県××巾	<u>40000</u> ???	オヤ成 20 平 4 月	コー成20年3月	オ十成 20 平 4	//王日刑昧住首	四步

10. ファイル

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance8000Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたしま す。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 をクリックしてユーザーフォーム 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出2]}を選択すると次の[図70]の画面になりま

す。

[図70]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			;				
設定シート等選択,処理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4	処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8	入力シート選択 印刷フォームシート選択 印刷	フォームソートデータ選択 追加ワークシート1~54選択 追加ワークシー				
ファイル 作成コピー 用選携	【複写メニュー 呼出	タイトル 行様:	式コピー 行高さ設定呼出				
シート間の 複写	処理呼出	シートズーム	→行列表示非表示呼出				
ドロップダウン形式	代処理呼出	アクティブ	シート列幅調整呼出				
入力シートから編集シート	への複写メニュー呼出	アクティブ	シート行高調整呼出				
入力シート選択・データ	?一行選択消去呼出	標準シート名等のシ	ート名設定シートへの複写処理				
編集シートから入力シートへ	の複写処理メニュー呼出	一覧表	行加速印刷呼出				
印刷ソートデーターシートから入	カシートへ複写処理呼出	入力シート	間の複写メニュー呼出				
選択編集シート全デー	9一削除初期化呼出	編集シート間の行	テ及び列単位複写メニュー呼出				
選択編集シート行挿入罫線区は	JりDATA入力準備処理呼出	行挿り	ヘコピー 処理呼出				
選択編集シート行削除罫線区は	JりDATA入力準備処理呼出						
選択編集シートデー	ーター消去呼出	縦から横へのデーター複写呼出					
選択編集シートIDナンバリング	ブ罫線5本区切り処理呼出	空自行言	む行削除処理呼出				
標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示				
セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了					
			-				

上の[図70]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図71]の画面になります。

「編集シートから入力シートへの複写処理呼出		×
-		
	の良い しご ちょうしんこうもう しゃの海宮加田城山	
	印刷ノートナーターシートから人力シートへの複与処理呼出	
	印刷フォームシートから人力シートへの複写処埋呼出	
	追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
	キャンセルシート選択・一覧表付ファイル設定印刷へ	
-		

更に上の[図71]の画面のコマンドボタン

をクリックすると次の[図72]の画面が表示されます。

[図72]

印刷フォームソートデーターからの複写 [Page1(印刷フォームソートデーターからの複写1~15)] Page3	(60刷フォームソートデーターからの複写16~30)			
- 1 シートの組合せ選択				
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートラ				
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームン	ートデーター			•
□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター				•
□ 印刷フォーム4ソートデーター				•
□ 印刷フォーム5ソートデーター				-
□ 印刷フォーム6ソートデーター				-
□ 印刷フォームアソートデーター				-
□ 印刷フォーム8ソートデーター				•
□ 印刷フォーム9ソートデーター				-
□ 印刷フォーム10ソートデーター				-
□ 印刷フォーム11ソートデーター				-
□ 印刷フォーム12ソートデーター				-
□ 印刷フォーム13ソートデーター				_
□ 印刷フォーム14ソートデーター				-
□ 印刷フォーム15ソートデーター				•
- 2 処理 		今ついボボックフ消 キ		
	エリエノノー マン この エリエノノー マン この ページ内全チェックキャンセル.		複写処理実行	
	キャンセル 印刷フォー」	ムシートから入力シートへの複写イ	複写メニューへ	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図73]、[図74]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図	7	3]	
----	---	----	--

 シート選択・一覧表 5002 進学用調査書印刷フ <注意> 1) 対象 1) 対象 1) 対象1 2) 対象2 4) 対象2 	 ● 5003 ● 5004 ● 5004 73-ムソート 氏 名 	中刷設定処: -データー ふりが な	理 ▼ ▼ 年 う	7 出	生	< このシート ①第1行~ 小	> では次のことを 3行の削除及び 票印刷フォー	行うとシステル これらの行での ムの呼び出し	▲の破壊につなか)入力または消ぎ	りますので絶 操作	^{すやらないで下} くう	ざい。 注意> 追加]内容表示		
5002 進学用調査書印刷7 注意 1D 対象 1 対象1 4 2 対象2 4 3 3 対象2 4	 ▼ 5003 ▼ 5004 7ォームソート 氏 名 	-データー ふり がな	▼ ▼ 学 年 う		生	⊕第17~ 小	3行の削除及び 専印刷フォー	これらの存ての		3年1年	<)	注意> 追加]内容表示		
5002 進学用調査書印刷フ 注意 1D 対象 1 対象1 2 2 対象2 4	 ▼ 5003 ▼ 5004 7ォームソート 氏 名 	テーター	 ✓ ✓		生		票印刷フォー .	ムの呼び出し							
5002 進学用調査書印刷7 1D 対象 1 対象1 2 対象2 3 対象2	5004 7ォームソート 氏 名	データー ふり がな	▼ 学 年		生	一世	714								
進学用調査書印刷7 ID 対象 1 対象1 2 対象2 3 対第2	7ォームソート 氏 名	データー ふ り が な	学 年 う	7 出席	生	世	712								
■ <注意> ID 対象 1 対象1 / 2 対象2 / 3 対策3 /	氏名	ふりがな	学 年 う		生	松	78								
ID 対象 1 対象1 2 2 対象2 2 3 対策3 2	氏名	ふりがな	学 2		生	샍									-
ID 対象 1 対象1 2 2 対象2 2 3 対策3 2	名	ふりがな	子 年 う		生	1/1		TH	- 1	日女	止 上 止	潮ル中	W#	1× 14	وكلام
ID 対象 1 対象1 2 2 対象2 2 3 対象3 4	-11	がな	+	tin v	一年	山	現 住	兄	人党	月卒 日業	生世成	記 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1修 7	平修	子年
ID 対象 1 対象1 2 2 対象2 2 3< 対象2 4		な		く 番	一百	60	」	」	年		月得証	・得証	証	白証	-
1 対象1 4 2 対象2 4 3 対象2 4					Ē		1	2	月	見	日証明	科証明	明	明	
									H	込	明書	名明書	書	書	
<u>1 対象1 《</u> 2 対象2 《											書・	入書・	発	修	
1 対象1 2 対象2 3 対象3 4	11.44.15 4					1001	0.0.1			年	等単	力等単	番	J J	
2 対象2	生徒氏名1 フ	リカナ1	3	1	1 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	- <u>全日</u> 制課程		平成 28 年	3
	生使氏石2 ノ 圧注氏名2 ラ	リルティー	3	1	2 平成 28 年	ガー			1千成 20 年	平敗 28 年	千成 28 年	- 王日 制 沫相 - 合日 制 運動	# 先	<u> </u>	<u> </u>
	生徒氏名コノ	リガナる	3	1	<u>3 〒成 20 平</u> 4 平成 28 年	<u>力</u> 里			平成 20 年	<u>〒成 20 年</u> 平成 28 年	<u>〒成 20 年</u> 平成 28 年	- <u>土口</u> 向訴他 	笙	<u> 成 20 年</u> , 平成 28 年	2
5. 対象5 /	生徒氏名5 フ	リガナ5	3	1	5 平成 28 年	男	00県××		平成 25 年	<u>〒成 28 年</u> 平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
6 対象6 4	生徒氏名6 フ	リガナ6	3	1	6 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
7 対象7	生徒氏名7 フ	リガナ7	3	1	7 平成 28 年	男	○○県××	-000	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
8 対象8	生徒氏名8 フ	リガナ8	3	1	8 平成 28 年	男	OO県××	-000	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
9 対象9 4	生徒氏名9 フ	リガナ9	3	1	9 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
10 対象10	生徒氏名1(フ	リガナ10	3	1 1	0 平成 28 年	男	OO県××		半成 25 年	半成 28 年	半成 28 年	全日制課程	第	<u> 平成 28 年</u>	3
11 対象11	生徒氏名ロフ	リガナ11	3	1 1	1 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	弟	平成 28 年	3
12 対象12 12 対象12 /	生使氏者はノ 生徒氏名は→	リカナ12 ロゼナ12	3	1 1	2 平成 28 平	<u></u> 一 一 更			1平成 25 平	平成 28 平 亚式 98 年	千成 28 年 亚武 29 年	三日前課程	- 年 - 留	<u> 平成 28 平</u> ,	3
13 月来13	生徒氏名14フ	リガナ13	3	1 1	<u>4</u> 平成 28 年	見			平成 25 年	<u>〒成 20 年</u> 平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	節	平成 28 年	3
15 対象15 4	生徒氏名15フ	リガナ15	3	1 1	5 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
16 対象16	生徒氏名1(フ	リガナ16	3	1 1	6 平成 28 年	勇	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
17 対象17	生徒氏名11フ	リガナ17	3	1 1	7 平成 28 年	男	○○県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
18 対象18	生徒氏名18フ	リガナ18	3	1 1	.8 平成 28 年	男	○○県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
19 対象19	生徒氏名15フ	リガナ19	3	1 1	9 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
20 対象20	生徒氏名20フ	リガナ20	3	1 2	20 平成 28 年	男	OO県××		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第	平成 28 年	3
21 対象21	生徒氏名21フ	リガナ21	3	1 2	21 平成 28 年	女	<u>OO県××</u>		平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	「全日制課程	第	<u>平成 28</u> 年 ⁻	3
22 対象22	生徒氏名22フ	リガナ22	3	- 11 - 5	$00110H$ $\oplus 002E$				man the state		1 /200	A set for the first of	4.44		

[図74]

2021CV-Dat	2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ3 台リリース配布版) .xlsm - Excel - 🖸 🗙									o ×			
≶⊧	・選択・一覧表(付ファイル印刷 設	行数 50行	<注意> このシートで ①手動操作に ②第1行~? なお、表の行 来ませんので	は次のことを行うとシ: よる行、列、セルの削り 行、費の最後の削除禁 の追加、削除処理はマ? ご承知おき下さい。	ステムの破壊につなが 除及び刻り取り操作 上行及びB列、C列で フロ処理で出来ます。	りますので絶対や; の入力または消去れ ただし、表の列の過	らないで下さい。 業作 魚加、削除処理はマクロ く注意>追加内容呼	2処現で出 び出し				
入力	IAA1 (高校入詞	、通知書	書作成う	データー	-)							
ID	対象	受検番号	受験生氏名	が受 験 生 ふり	受 験 生 性 別	コ 受 験 生 中 学	中 受 験 校 生 身	村 受 験 生 市 町	名 中 受 験 校 長 出 宛 身	等受 1 験 生 料	等受 2 験 生 学 科	区 書 受 が 成 年 験 命 知	合否等
		<u>列1</u> 行1	<u>列2</u> 行1	列3	<u>列4</u> 行1	<u>列5</u> 行1	<u>列6</u> 行1	<u>列7</u> 行1	<u>列8</u> 行1	<u>列9</u> 行1	<u>列10</u> 行1	<u>列11</u> 行1	<u>列12</u> 行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1		20/	中学校205		0000205	普诵科		専門科以外	
2	2 対象2	5002	受驗者氏名2	ふりがなっ		20/	5 中学校205		0000205	普通科		専門科以外	
3	· 対象3	5003		ふりがな3	- 男	20	中学校205		0000205	普通科		専門科以外	不
4	, <u>力象</u> 。 1 対象4	5004	受験者氏名4	ふりかれ4		1100	3 中学校1103		00001103	普通科		専門科以外	
5	5 対象5	5005	<u>一受</u> 験者氏名5	ふりがな5		10	5 中学校105		0000105	普通科		専門科以外	否
6	5 対象6	5006		ふりがな6		1103	3 中学校1103		00001103	普通科		専門科以外	否
7	/ 対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	- 男	1103	3 中学校1103		00001103	普通科		専門科以外	
8	3 対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	- 男	1103	3 中学校1103		00001103	普通科		専門科以外	
9) 対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9		20	5 中学校205		0000205	普通科		専門科以外	否
10) 対象10	5010	受験者氏名10	ふりがな10		170:	中学校1701		00001701	普通科		専門科以外	合
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	12	5 中学校125		0000125	普通科		専門科以外	否
12	2 対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1100	8 中学校1103		00001103	普通科		専門科以外	否
13	3 対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13		1103	8 中学校1103		00001103	普通科		専門科以外	否
14	L 対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103	3 中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	否
15	5 対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	10	5 中学校105		0000105	普通科		專門科以外	合
16	6 対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	20	5 中学校205		0000205	普通科		專門科以外	否
17	/ 対象17	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	20	5 中学校205		0000205	普通科		専門科以外	否
18	3 対象18	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	20	5 中学校205		0000205	普通科		専門科以外	否
19) 対象19	5019	受験者氏名19	ふりがな19	男	20	5 中学校205		0000205	普通科		專門科以外	合
20) 対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	208	5 中学校205		0000205	普通科		専門科以外	否
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりがな21	男	20	5 中学校205		0000205	普通科		專門科以外	否
22	2 対象22	5022	受験者氏名22	ふりがな22	男	1203	2 中学校1202		00001202	普通科		專門科以外	否
23	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	5023	受驗者任名??	1. ይ/ን ታኝታን ን ን	里	1.201	回中学校1909	<u> </u>		徳 潘 秋		重用彩北川林	

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図72]の画面において、

の部分の左側のチェ	ッ	ク	ボッ	クス
-----------	---	---	----	----

□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター	
にチェックを入れて	
☑ 進学用調査書印刷フォームソートデーター	
とし、右側のドロップダウンリスト	
•	_
の部分で「をクリックしてコピー先入力シートを選択して	
- 入力AA1(高校入試通知書作成データー)	
とします。	
そして、コマンドボタン 複写処理実行	とクリックすると複写処理が開始され、途中ダ
[図75]の画面が表示され、その次の[図76]の画面が表示された	ら複写処理は完了となります。

[図75]

ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	

設定シート等選択、処理呼出1 | 処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出3 | 処理呼出8 | 入力シート選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追加ワークシート1~54選択 | 追加ワークシート ファイル 作成コピー 用選択複写メニュー 呼出 タイトル行様式コピー行高さ設定呼出 シート間の複写処理呼出 シートズーム行列表示非表示呼出 ドロップダウン形式処理呼出 アクティブシート列幅調整呼出 アクティブシート行高調整呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 一覧表付加速印刷呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写処理呼出 入力シート間の 複写メニュー 呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 行挿入コピー処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シートデーター消去呼出 縦から横へのデーター複写呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

[図76]

上の[図76]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図77]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図77]

🗴 自動保存 🔵 オフ 📙	存 (Alt+) 2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsm マ 検索 (Alt+)									多田 記	- 8 -	o ×
ファイル ホーム 挿入 ペー	Pイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ ロメカ										ント ピ 共有	
A1	\mathbf{v} : $\mathbf{x} \checkmark \mathbf{f}$											~
シート選択・一覧表(シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 <注意> シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 このビートでは次のことを行うといステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。 ヘート調査(トー覧表付ファイル印刷設定処理 ○手転換算による行、別、セルの創除差が切皮り換発 の算に行って行、表の最後の削除品を投びき別、C対での入力またと消去操作 なお、表の行の油加、削除処理にすって処理で出来ます。ただし、食の肉の油加、削除処理はマクロ処理で出 来ませんのでご承知おき下さい。 スーナム ヘム1 (古 たた スーラと) (古 たた スーラと)										ロ処理で出 RG出し	
ID 対象	可1欠人口 受 検 番 号	受験 生氏名	デートリス / が受 な験 生 ふ り	受 験 生 門	コ受 ド 生 中 学	中受験 校生 出身	村 受 験 生 市 町	名 中 受 験 校 生 出 宛 身	等受 1 験 生 科	等受 2 験 生 学 科	区 書受 分作験 成生 命知	合 否 等
	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
	7丁1	71	行1	行1	行1	行1	行1	7丁1	行1	行1	171	171
1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 4)	<u>男</u>		1000222	/半成 25 年 4.	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
2 対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	2 平成 28 年 4 月	男		100022	/半成 25 年 4.	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
3 対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	8 平成 28 年 4)	男	OO県××市 ₂	1000722	/半成 25 年 4 .	月半成 28 年 3	<u>月半成 28 年</u>
4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	半成 28 年 4 月	男		100022	/半成 25 年 4.	月半成 28 年 3	月半成 28 年
5 対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	<u> 平成 28 年 4</u>)	男			/半成 25 年 4 .	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
6 対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	前平成 28 年 4 月	男			/平成 25 年 4.	月平成 28 年 3	月平成 28 年
7 対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 4)	男		100022	/半成 25 年 4 .	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	3 平成 28 年 4)	男			/平成 25 年 4 .	月平成 28 年 3	月平成 28 年
9 対象9	生徒氏治9	フリガナ9	3	1	g	9 平成 28 年 4 月	男			/平成 25 年 4.	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
10 对象10	<u>生徒氏名10</u>	フリガナ10	3	1	10	平成28年4]	男			/半成 25 年 4.	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
11 对象11	生徒氏名11	フリカナロ	3	1	11	平成 28 年 4 月	男			/半成 25 年 4.	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
12 对象12		フリガナ12	3	1	12	半成 28 年 4 月	男			/半成 25 年 4.	月平成 28 年 3	月平成 28 年
13 对象13	生徒氏名13	フリカナ13	3	1	13	3平成28年4月	另			/平成 25 年 4.	月平成 28 年 3	月平成 28 年
14 対象14	生徒氏治14	フリカナ14	3	1	14	平成 28 年 4 月	男			/半成 25 年 4.	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
15 対象15		フリカナ15	3	1	15	半成 28 年 4	労		100072	/平成 25 年 4.	月半成 28 年 3	<u>月平成 28 年</u>
16 対象16	王徒氏治16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 4 月	<u> 원</u>	<u>IOO県××市</u>	<u>annna s</u>	<u>1半成 25 年 4</u> .	月半成 ቬ (Ctrl)	• 平成 28 年 ▼
	オキャ 目上的/++/+た2菜10	11 = 7								m m m		100%
JLー元を迭広し、Enter キーを押	9か、賄り打けを選択	しまり。										

11. ファイル

CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseAdvance16000Ver1(コンピュータ〇台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	をクリックしてユーザーフォーム
「シート選択・一覧表付ファイル設定	E印刷」を表示してタブ ^{「処理呼出2]} を選択	すると次の[図78]の画面になりま

す。

[図78]



[図79]の画面になります。

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷	×
シート選択、処理呼出1 [処理呼出2] 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出6 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力	ジートAA、AB、BA,BB選択 入力シートCA、CB、DA、DB選択 印刷フォームシート選択 印刷フォームソートデータ選択 追J <u>∢</u> ●●
ファイル 作成コピー 用選択復与メニュー 呼出	人カシートへの空日人力処理呼出
シート間の複写処理呼出	
ドロップダウン形式処理呼出	入力シートから空白入力消去処理呼出
入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出	編集シートから空白入力消去処理呼出
入力シート選択・データー行選択消去呼出	選択入力シート指定列空白埋め込み処理呼出
編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出	選択編集シート指定列空白埋め込み処理呼出
選択編集シート全データー削除初期化呼出	選択入力シート指定列空白消去処理呼出
選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出	選択編集シート指定列空白消去処理呼出
選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出	選択入力シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出
選択編集シートデーター消去呼出	選択編集シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出
選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出	アクティブシート列幅調整呼出
入力シート間の複写メニュー呼出	アクティブシート行高調整呼出
編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出	小票印刷フォームの呼出
標準面面表示 全面面表示	シート見出し表示
- ビルの仏戦回送が「中山 キャンセル	

[図79]
印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図80]の画面が表示されます。

[図80]

印刷フォームソートデーターからの複写				
Page1(印刷ワオームソートテーターからの複写1~15) Page2(E	印刷フォームソートデーターからの複写16~30)			
┌ 1 シートの組合せ選択 ────				
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデ	-2-			_
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー	トデーター			
□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター				
□ 印刷フォーム4ソートデーター				
□ 印刷フォーム5ソートデーター				
□ 印刷フォーム6ソートデーター				
□ 印刷フォーム7ソートデーター				
□ 印刷フォーム8ソートデーター				
□ 印刷フォーム9ソートデーター				
□ 印刷フォーム10ソートデーター				
□ 印刷フォーム11ソートデーター				
□ 印刷フォーム12ソートデーター				
□ 印刷フォーム13ソートデーター				
□ 印刷フォーム14ソートデーター				
□ 印刷フォーム15ソートデーター				•
2 処理				
全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	複写机理宝行	
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	及于定在入门	
	キャンセル 印刷フォー	ムシートから入力シートへの複写へ	複写メニューへ	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図81]、[図82]の画面のようになっ ています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図 8 1]

シート選択・一覧	「表付ファイ」	ル印刷設定	処理			<注意 このシート	> では次のこと	を行うとシステ.	ムの破壊につな	がりますので#	色対やらないで	ドさい。				
	▼ 5003	}	•			①第 1 行~	3行の削除が	ひこれらのけで	の人力または消	云処埋操作	-	<注意>	追加内容表	示		
5002	▼ 5004	ŀ	_			Л	栗印刷フォ	ームの呼び出し	, I							
進字用調査書印刷	フォームソー	ートテーター	-													
■ < 仕息/	>															
	F	<u>ک</u>	堂	7	出	生	性	珇	珇	7	日卒	生位は) 課位 [む 修		,u
	名	ŋ	年	5	席	上 年	崩	住	住	学	日業	年取編	1 程取約		月了	, 年
	-	が		ス	番	月		所	所	年	~	月得訂	E ・得ま	正証	日証	
ID 対象		な			号	H		1	2	月	見	日証明	月 科証明	明 明	明	
										H	込	明書	名明	書書	書	
												書・	入書、	· 発	修	
11.0	11 (thirt be					T .D. b		0.0.7			年	等单	1 力等 1	単 番	1	
1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	半成 28 年	男			1半成 25 年	三半成 28 年	半成 28	<u>年全日制語</u>	果 <u>相</u> 第	半成 28 年	3
2 对象2	生徒氏治2 先徒氏治2	フリカナン	3	1	2	平成 28 年	労			平成 25年	二平成 28 年 三平市 08 年	平成 28	<u>年全日制</u> 語 左 合 日 知道	米柱 弗 田 知 知	平成 28 年	3
3	生使氏石3	フリカラう	2	1	 	千成 20 年	力			1千成 20 月	日十成 20 円	一千成 20	<u> 中主日前</u> 左 今 日 朝 信	木田 尔 里玛 俗	一 十成 20 平	<u>0</u>
4 八永4	生徒氏石4	フリガナモ	3	1		<u>〒成 20 年</u> 平成 28 年	旦			平成 20 年	日平成 20日	平成 20	<u>中主日間</u> 在 全日制国	<u>#13</u> 57 里玛筐	<u>一 一 成 20 平</u> 平成 28 年	3
6 対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年	男	00県XX		平成 25 年	三平成 28 年	平成 28	<u>午 全 日 制</u> 語	期程館	平成 28 年	3
7 対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年	男	00県×>		平成 25 年	平成 28 年	平成 28	年全日制語	果程第	平成 28 年	3
8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年	男	OO県×>		平成 25 年	平成 28 年	平成 28	年全日制語	顆程第	平成 28 年	3
9 対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年	男	OO県×>		平成 25 年	三平成 28 年	平成 28	年全日制語	果程 第	平成 28 年	3
10 対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年	男	OO県×>		平成 25年	三平成 28年	甲成 28	年全日制語	果程 第	平成 28 年	3
11 対象11	生徒氏名1	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年	男	OO県×>		平成 25 年	三平成 28年	平成 28	年全日制語	果程 第	平成 28 年	3
12 対象12		フリガナ12	3	1	12	平成 28 年	男			平成 25 年	目平成 28 年	平成 28	年全日制語	顆距	平成 28 年	3
13 対象13		フリガナ13	3	1	13	平成 28 年	男			平成 25 年	目平成 28 年	平成 28	年全日制語	<u>果程第</u>	平成 28 年	3
14 対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	半成 28 年	男	OO県××		1半成 25 年	三半成 28 年	半成 28	年全日制語	<u>果档弟</u>	半成 28 年	3
15 対象15	生徒氏名は	フリカナ15	3	1	15	平成 28 年	另			平成 25 年	二平成 28 年	平成 28	<u>牛全日制</u> 語	米柱界	平成 28 年	3
16 对家16		フリカナ16	3	1	10	平成 28 年	労			平成 25 年	中平成 28 年 1 東武 00 月	平成 28	年 全日制語	米柱 弗	平成 28 年	3
10 計色10	土伊氏治	フリルテ17	3	1	10	十成 28 平	力		<u>1000</u> ~	(十成 20 円 亚武 95 年	- 千敗 28 円 「亚武 28 年	工成 28	<u>中王日間</u> 左 今日知日	本任(明) 里431節	<u> 干秋 28 平</u> 亚武 28 年	2
10 対象18	主证氏有10	フリルフ 10	3	1	10	〒RX 28 年 亚成 28 年	プリー			(〒72,20月	- 〒成 28 円 三正式 28 角	- 工成 28	<u>十 土 口 町市</u> 左 仝 口 街間	本性 第 里码 笛	<u>一 一 成 28 年</u> 亚成 28 年	<u>0</u>
19 月永19	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年				平成 25 年	日平成 28 年	平成 28	<u>中主日間</u> 左全日制目	111577 果程館	<u> </u>	3
20 / 家20	生徒氏名2	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年	±			平成 25 年	三平成 28 年	平成 28	<u>生</u> 全日制国	単程館	平成 28 年	3
21 / 3 家 21	生徒氏名2	フリガナ22	3	1	21	平成 28 年	~ #	000県×>		平成 25 年	平成 28 年	平成 28	在 全日制制	果程館	平成 28 年	3
00 / 3600		1 114 1 00	<u> </u>	-		1 1 1 20 4	~	O O SHELL		1 1 100 00 1	1 1 1 20 1	1 100 00		and six	1 20 4	

[図82]

2021CV	-DataBaseAd	vance16000Ver1(コンピュ-	-タ3台リリース配布	扳).xlsm - Excel									- 0	×
ب	ート選択・一	覧表付ファイル印刷話	定処理	入力可能	, 行数 50行		<注意> このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。 の手動器作による行、列、セルの削除及び切り取り・船り付け操作 の第1行〜7行、表の機能の削除禁止行及びム列、B利、C列での入力または消去操作 のモッインのレール時間							Î
入	力AA1	(高校入詞	式通知書	青作成デ	ーター	·)	なお、表の行の通加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出 <注意>追加内容呼び出し							- 1
ID	対象	受検番号	受験生氏名	な 験 生 ふ り が	受験生性別	コ 受 験 ド 生 中 学	学験 を 戦 生 出 身 中	受験生市町村	学 校長 生出 身 中	1 受験 生学 科 等	2 受 験 生 料 等	作 殿 金 通 知 書	合否等	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列1:
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
	1 対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	否	
	2 対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	合	
	3 対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	查	
	4 対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		00001103	普通		専門科以外	否	
	<u>5 対象5</u>	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		0000105	普通		専門科以外	<u>否</u>	
	6 対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	否	
	7 対象7	5007	受験者氏名?	ふりがな7	男	1103	中学校1103		0000110	晋 通		専門科以外	<u></u>	
	8 対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		0000110	晋 通		専門科以外	<u></u>	
	9 対象9	5008	<u> </u>	ふりがなり	男	205	中学校205		0000205	晋 進		専門科以外	<u> </u>	
	10 对象1() 5010	<u>受験者氏名</u>	<u>しまりかな10</u>		1701	中字校1701		0000170	<u> 世</u> 通		専門科以外	<u><u></u></u>	
	11 対象11	. 5011	受験者氏名	ふりかな日	另	125	中字校125		0000125	普通		専門科以外	<u>阜</u>	
	12 対象12	5012	<u> </u>	4-5-973-14-12	<u> </u>	1103	中子校1103		0000110	<u> 世</u>		専門科以外		
	13 対象13	5 5013	<u> </u>	13 10 10 10 10	<u> </u>	1103	中子校1103		0000110	<u> 世</u>		専門科以外	<u>停</u>	
	14 刈承14	5014	<u></u>	4-35-971-414 12-10-3-3-4-10	ガー	1100	中子校1103			<u>首 </u> 进		専門科以外		
	10 <u><u></u>刈<u>黍</u>10 16 計鱼16</u>	0 0010	<u> </u>	(かりかん10 (といみまい10	力	100	中子校100		0000105	<u>育</u> 進 並 通		専用和以外		
	17 対象15	7 5010 7 5017		1 これがか17	見	200	中子校200		0000205	直 通 並		サロイタント 毎月我につか	-	
	18 対象19	5018	<u>- × 駅 1 八 一</u> 	8.2 0 13 12 18	里	205	中学校205		0000205	<u>車</u> 通		専門科力が		
	10 対象10	5018 5018		9.2 0 m 2 10	里	205	中学校205		0000205	<u>幸</u> 通		専門科けん	<u> </u>	
	20 対象?(5020	一 受 驗 者 氏 名 ?	(ふりがな20	里	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	「古」	
	21 対象91	5020	一 受 驗 者 氏 名 2	1ふりがな21	里	205	中学校205		0000205	普通		車門科以外	否	
	22 対象25	2 5021	一 受 驗 者 氏 名 2	ふりがな22	星	1202	中学校1202		00001202	普诵		専門科以外	古	
	23 対象25	5023	受驗者氏名2	ふりがな23	累	1202	中学校1202		00001202	普诵		専門科以外	香	
	24 対象24	5024	受験者氏名2	4ふりがな24		1103	中学校1103		0000110	普诵		専門科以外	茶	
	25 対象25	5025	受験者氏名?	ちありがな25		1103	中学校1103		0000110	普诵		専門科以外	茶	
	26 対象26	502C	受験者氏名?	1ふりがな28	用	1103	中学校1103		0000110	普诵		専門科以外	否	-
	P			1. 1. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	12	+	1 :		1 2 2 2 2 2 3 2 1	5 (1		1.1211.533	- 1	• •

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図80]の画面において、



[図83]



シート選択、処理呼出1 処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出8 | 入力シートAA、AB、BA,BB選択 | 入力シートCA、CB、DA、DB選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追/ 🚺 ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出 入力シートへの空白入力処理呼出 シート間の複写処理呼出 編集シートへの空白入力処理呼出 ドロップダウン形式処理呼出 入力シートから空自入力消去処理呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 編集シートから空白入力消去処理呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 選択入力シート指定列空白埋め込み処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 選択編集シート指定列空白埋め込み処理呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 選択入力シート指定列空白消去処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シート指定列空白消去処理呼出 選択入力シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シートデーター消去呼出 選択編集シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出 アクティブシート列幅調整呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 アクティブシート行高調整呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 小票印刷フォームの呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 システム終了 キャンセル

[図84]

上の[図84]の画面のコマンドボタン 本ャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 状況が次の[図85]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校入 試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定す る必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数 は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の入 力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数 も500行となります。

[図 8	5]
------	----

2021CV-Da	ataBaseAdvance	16000Ver1(コンピュータ	タ3台リリース配布	钣).xlsm - Excel									- (o x
シート	選択・一覧表	付ファイル印刷設な	定処理	入力可能行	亍数 500彳	Ŧ	<注意 このシートでは ①手動操作によ ②第15~75	> 次のことを行うと る行、列、セルの肖 、表の最後の削除為	・ステムの破壊につなが 国除及び切り取り・貼り・ 転行及びA列、B列、	りますので絶対やらな 付け操作 C列での入力またはネ	ないで下さい。 結去操作			
入力	AA1 ((高校入試通知書作成データー)						ロテーシーのノース短程 なお、表の行の漁加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の油加、削除処理はマクロ処理で出 <注意>追加内容呼び出し						
ID	対象	受検番号	受験生氏名	な 受験 生 ふ り が	受験生性別	コ マ 験 ビ 中 学	学験 を 戦 生 出 身 中	受験生市町村	学 較 長 出 身 中	1 受 験 生 学 科 等	2 受 験 生 学 科 等	作 成 衆 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単	合否等	
		列1	列2	列3	列4	列5	, 列6	列7	列8	列9	·····································	列11	列12	列1:
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28年	男	○○県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
3	対象3	<u>生徒氏名3</u>	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	年 <u>平成 28 年</u>	平成 28	年全日
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	年 <u>平成 28 年</u>	平成 28	年全日
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年	男	 ○○県××市	000072	平成 25:	年 <u>平成 28 年</u>	平成 28	年全日
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28年	男	OO県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28年	男	○ ○ 県 × × 市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	年 <u>平成 28 年</u>	平成 28	年全日
9	対象9	<u>生徒氏名9</u>	フリガナ9	3	1	9	<u>平成 28 年</u>	男	<u> </u>	000072	平成 25:	<u>年平成 28 年</u>	平成 28	年全日
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	<u>年平成 28 年</u>	平成 28	年全日
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28年	男	○○県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28年	男	OO県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28年	男	○ ○ 県 × × 市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年	男	OO県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	<u>年平成 28 年</u>	平成 28	年全日
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	<u>平成 28 年</u>	男		000072	平成 25:	<u>年平成 28 年</u>	平成 28	年全日
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28年	男	○○県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年	男	○O県××市	000072	平成 25	年平成 28 年	平成 28	年全日
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年	男	OO県××市	000072	平成 25	年平成 28 年	平成 28	年全日
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年	女	<u> </u>	000072	平成 25	<u>年平成 28年</u>	平成 28	年全日
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年	女	OO県××市	000072	平成 25	<u>年平成 28年</u>	平成 28	年全日
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年	女	OO県××市	000072	平成 25	<u>年平成 28年</u>	平成 28	年全日
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年	女	○○県××市	000072	平成 25:	年平成 28 年	平成 28	年全日
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年	女	○O県××市	000072	平成 25:	<u> 年平成 28年</u>	平成 28	年全日
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年	女		000072	平成 25	年平成 28 年	平成 28	年全日
												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

12. ファイル

調査書等各種証明書作成システム Ver1 試用版(CV-DataBase8000Ver1 サンプル).xlsm 調査書等各種証明書作成システム Ver1(CV-DataBase8000Ver1 コンピュータ 〇台リリース版 サンプル).xlsm

の場合:

ファイル「2016 調査書等各種証明書作成システム Ver1 (CV-DataBase8000Ver1 コンピュータ3台リリース版サン プル).xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	をクリックしてユーザーフォーム
「シート選択・一覧表付ファイル設定	定印刷」を表示してタブ ^{「処理呼出2」} を選択	すると次の[図86]の画面になりま
す。		

ファイル 作成コピー 用選択複写メニュー 呼出 タイトル行様式コピー行高さ設定呼出 シートズーム行列表示非表示呼出 シート間の複写処理呼出 ドロップダウン形式処理呼出 アクティブシート列幅調整呼出 アクティブシート行高調整呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 一覧表付加速印刷呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写処理呼出 入力シート間の 複写メニュー 呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 行挿入コピー処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シートデーター消去呼出 縦から横へのデーター複写呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

上の[図86]の画面のコマンドボタン 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 [図87]の画面になります。

編集シートから入力シートへの複写処理呼出	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出 印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	×
	ロ刷フォームシートから入力シートへの複与処理呼出 追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出 追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出 追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出 キャンセル シート選択・一覧表付ファイル設定印刷へ	
-		

[図87]

設定シート等選択、処理呼出1 ||処理呼出2 ||処理呼出3 ||処理呼出4 ||処理呼出5 ||処理呼出5 ||処理呼出7 ||処理呼出8 ||入力シート選択||印刷フォームシート選択||印刷フォームソートデータ選択||追加ワークシート1~54選択||追加ワークシート

更に上の[図87]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図88]の画面が表示されます。

[図88]

シートの組合せ選択				
□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター		······		•
□ 就職用調査書印刷フォームソートデーター				•
🗌 成績証明書印刷フォームソートデーター				_
□ 単位修得証明書印刷フォームソートデータ	-	······		•
「 修了証明書印刷フォームソートデーター				-
🗌 卒業証明印刷フォームソートデーター				-
🗌 卒業見込みフォームソートデーター		······		-
□ 学習成績通知表フォームソートデーター		······		•
□ 三者面談資料フォームソートデーター				•
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー	トデーター	······		•
□ 修正前期募集校長宛合否通知印刷フォー	ームソートデーター			•
□ 修正前期募集校長宛合否通知改訂印刷フ	ォームソートデーター	·····		•
□ 学年末成績一覧表印刷フォームソートデー	9—	·····		•
□ 進路推薦会議資料印刷フォームソートデー	9—	·····		•
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー	トデーター			•
全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	发展的现在分词	
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	後子処理关1]	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム1ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AB5(高校入試通知書等作成デ ーター)」(デフォルトのシート名は「入力 AB5」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AB5 (高 校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 8 9]、[図 9 0]の画面のようになってい ます。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行 で入力シート「入力 AB5 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は 5 0 行です。

[図89]

シート選択・一覧	表付ファイノ	レ印刷設定	処理		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<注 このシー ①第1行	意> ▶では次のことを ~3行の削除及び	行うとシステム これらの行での	↓の破壊につな; ○入力または消:	がりますので絶 去操作	対やらないで	^{(下さい。} <注意> 追	加内容表示		
### # ##	▼ ±1€₽	ん/白コ て <i>ク</i> ょ	_				1	票印刷フォー	ムの呼び出し							
生徒氏名2	▲生徒日	太治4														
進学用調査書印刷 ■ [【] <注意>	フォームソー	-トデータ-	-													
ID 対象	氏 名	ふりがな	学 年	クラス	出席番号	生 年 月 日	性 別	現 住 所 1	現 住 所 2	入 学 年 月 日	月卒業 見込 年	生年月日明書等	は、課程・科部明書・単 に、 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	修了証明書発悉	年修 月 日 明 書 修 了	
1 対象1	生徒氏名:	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	OO県×		平成 2 5	平成 28	平成 2	8全日制調		平成 2 8	3
2 対象2	生徒氏名:	フリガナン	3	1	2	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
4 対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28	男	OO県×		平成 25	- 平成 28	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
5 対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
6 対象6	生徒氏名6	フリガナ	3	1	6	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
7 対象7	生徒氏名	フリガナ1	3	1	7	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
9 対象 9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	顆第	平成 28	3
10 対象10	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	10	平成 28	男	○○県×		平成 25	5平成 28	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
11 対象11	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	11	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課	閑第	平成 28	3
12 対象12	生徒氏名:	フリガナ	3	1	12	平成 28	男	○O県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	顆第 🗌	平成 28	3
13 対象13	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	13	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
14 対象14	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	14	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
15 対象15	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	15	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 28	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
16 対象16	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	16	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
17 対象17	生徒氏名!	フリガナ	3	1	17	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	閑第	平成 28	3
18 対象18	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	18	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	♥ 第	平成 28	3
19 対象19	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	19	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 28	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
20 対象20	生徒氏名2	フリガナ	3	1	20	平成 28	男	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制課	閑第	平成 28	3
21 対象21	生徒氏名2	フリガナ	3	1	21	平成 28	女	○○県×		平成 25	5 平成 2 8	平成 2	8全日制調	顆第	平成 28	3
99 社母 99	仕住中々(1-11++++	3	1	22	平成 28	tr			- 平成 つき	平成 28	ママロ つ	タ全日制調	里 筆	- 平成 2.8	3

[図90]

💶 2021調査書等各種証明書作成:	システムVer1(CV-Da	ataBase8000Ver1コンピュータ 3	3 台リリース版サンプル).xlsm - Excel						-	o ×
シート選択・一覧表付	<u>シート選択・「覧表付ファイル印刷設定処理</u> 入力可能行数 50行 入力可能行数 50行 入力AR5 (直 校 入 計 通 知 主 笙 作 成 デ ー タ ー)								で下さい。 削除処理はマクロ <mark>系>追加内容呼び</mark>	2処理で出 び出し
入力AB5(副	高校入詞	《通知書等	作成データー)							
ID 対象	受検番号	受 験 生 氏 名	受 験 生 ふ り が な	受験生性別	受験生中 学コー ド	受験生出身中学校	受験生市町村	長宛名 受験生出身中学校		受 験 生学科等1
	<u>列21</u> 行41	<u>列22</u> 行41	<u>列23</u> 行41	<u>列24</u> 行41	<u>列25</u> 行41	<u>列26</u> 行41	<u>列27</u> 行41	<u>列28</u> 行41	<u>列29</u> 行41	
1 対象1	5001	受驗者氏名1	ふりがな1	里	205	中学校205	11	0000205	- 一連	科
2. 対象 2	5002	受驗者氏名2	ふりがな?	男	205	中学校205		0000205	普通	科
3 対象 3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205		0000205	普诵	科
4 対象 4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科
5 対象 5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		0000105	普通	科
6 対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103		00001103	普 诵	科
7 対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科
8 対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科
9 対象 9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		0000205	普通	科
10 対象10	5010	受験者氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701		00001701	普通	科
11 対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125		0000125	普通	科
12 対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科
13 対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1103	中学校1103		00001103	普 通	科
14 対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科
15 対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105		0000105	普通	科
16 対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205		0000205	普通	科
17 対象17	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	205	中学校205		0000205	普通	科
18 対象18	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205	中学校205		0000205	普通	科
19 対象19	6010		12 10 -33 -25 10	甲	1 206	日台学校905	1	1000000	前在 二番	手 注
	5018	又献有以有10	~~ 7 //*/& 18	77	200	中子(12200		0000200	百九世	17

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。 まず、上の[図88]の画面において、



[図91]



設定シート等選択、処理呼出1 | 処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出3 | 処理呼出8 | 入力シート選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追加ワークシート1~54選択 | 追加ワークシート ファイル 作成コピー 用選択複写メニュー 呼出 タイトル 行様式コピー 行高さ設定呼出 シート間の複写処理呼出 シートズーム行列表示非表示呼出 ドロップダウン形式処理呼出 アクティブシート列幅調整呼出 アクティブシート行高調整呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 標準シート名等のシート名設定シートへの複写処理 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 一覧表付加速印刷呼出 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写処理呼出 入力シート間の 複写メニュー 呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 行挿入コピー処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 罫線引き処理呼出 選択編集シートデーター消去呼出 縦から横へのデーター複写呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 空白行含む行削除処理呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル システム終了

上の[図92]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試通 知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図93]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図93]

202109H	書等各種証明書作成	戈システムVer1(CV-D	ataBase8000Ver1コンピュータ	3 台リリース版サンプル).xlsm - Excel						– o
<u>シ</u> -	▶選択•一覧表↑	付ファイル印刷記	设定処理	入力可能行数 500行	•	<注意> このシートでは ①手動操作によ ②第1行~7行、 なお、表の行の 来ませんのでご?	次のことを行うとシス る行、列、セルの削除 、表の最後の削除茶止 追加、削除処理はマク 乗知おき下さい。	テムの破壊につなか 及び切り取り操作 行及びB列、C列て ロ処理で出来ます。	ドりますので絶対やらない。 での入力または消去操作 ただし、表の列の追加。 <注意	で下さい。 削除処理はマクロ処理で出 ③ >追加内容呼び出し
入	力AB5(高校入詞	式通知書等	作成データー)						
ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験 生 ふり がな	受験生性別	受験生中学コー ド	受験生出身中学校	受験生市町村	長 宛	受 驗 生 学 科 等 1
		列21	列22	列23	列24	列25	列26	列27	列28	列29
		行41	行41	行41	行41	行41	行41	行41	行41	行41
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年	男	OO県××市△	0000マンション10
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年	男	OO県××市∆	□□□□マンション10
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年	男	OO県××市△	<u> </u>
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年	男	OO県××市△	<u>□□□□マンション1</u>
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年	男	OO県××市△	<u> </u>
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	<u> 平成 28 年</u>	男	OO県××市△	0000マンション1
$+\frac{7}{2}$	対象7	<u>生徒氏名7</u>	<u> フリガナ7</u>	3	1	7	<u> 半成 28 年</u>	男		山口口ロマンション1
	対象る	<u>生徒氏名8</u>	<u> フリガナ8</u>	3	1	8	<u>半成 28 年</u>	男		<u> マンション </u>
	対象9	<u> 王徒氏名9</u>	<u> フリガナ9</u> - リポ ト10	3		9	<u> 半成 28 年</u>	労		
10	<u> 刈家10</u> 計毎11	<u> 生使氏名IU</u> <u> 生徒氏名IU</u>	<u> ノリガザ10</u> コリガナ11	3	1	10	十成 28 年	<u></u> 田		<u> </u>
19	<u> </u>	<u> 主使氏者II</u>	<u> ノリカナ11</u> コリガナ12	<u>ل</u>	1	11	十成 乙ठ 年	<u>力</u> 甲		<u>ロロロロマンンヨンL</u> ロロロロランシンハ1
12	<u> 刈承16</u> 計毎19	土便氏者14 先往氏名19	<u>- ノリカラ 16</u> - コ ロ ガナ 13		1	12	<u> 十成 28 平</u> 正成 28 年	力		<u> </u>
11	<u>小家10</u> 対象14	<u>工作以有10</u>	<u>フリガナ13</u> フリガナ14	2	1	10	<u>〒成 40 年</u> 亚成 28 年	卫		<u>ロロロロマンション1</u> ロロロロマンション1
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	14	平成 2.8 年			
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 2.8 年	里		0000722321
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年	男		0000マンション1
1 17	114 10	H44 F # 10	1 1 10 1 10		1	19		Ĩ.		
18	対象 8	生使民名18	1フリカナ18			1 10	TTM 20 F	77	- IC/C/島 へ へ ロレ	
18	対象18 対象19	<u>生徒氏名18</u> 生徒氏名19	フリガナ18 フリガナ19	3	1	18	<u> 平成 20 年</u> 平成 28 年			<u> </u>

13. ファイル

平成28年度第3学年個人別会計報告学年分試用版(CV-DataBase100Ver1サンプル).xlsm平成28年度第3学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1コンピュータス版).xlsm

の場合:

ファイル「2016 平成28年度第3学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1 コンピュータ3台リリース版).xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出33]}を選択すると次の[図94]の画面になりま

す。

[図94]

			×
			^ ^
設定シート等選択,処理呼出1 入力シート等選択,処理呼出2	処理呼出3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出6 処理呼	出7 処理呼出8 印刷フォームシート選択 印刷フ	ォームソートデータ選択 追加ワークシート1~54選択 追加ワークシー
	シート間の褚	夏写処理呼出	
	入力シートから印刷ソートデー	ーターシートへ複写処理等呼出	
	印刷ソートデーターシート	から入力シートへ複写呼出	
	ドロップダウン	形式処理呼出	
	行挿入コ	ピー処理呼出	
	罫線引き	処理呼出	
	縦から横へのデー	·ター複写処理呼出	
	空白行含む	行削除処理呼出	
標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示
セルの広範囲選択呼	出 キャンセル	システム終了	

上の[図94]のコマンドボタン 印刷ソートデーターシートから入力シートへ複写呼出 をクリックすると、次の[図95]の画面になります。

[図95]

ソートデータシートから入力シートへ復写		
	次の① ②の順番に選択して下さい	
	 コピー先入カシート選択 	
		<u> </u>
	② コピー元印刷ソートデーターシート選択, コピー処理	
	キャンセル 戻る	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム4ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(3学年生徒データー)」 (ダフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」」、入力シート「入力 AA1 (3学年生徒データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図96]、[図97]の画面のようになっています。な お、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」」の表の行数は 500 行で入力 シート「入力 AA1 (3学年生徒データー)」の表の行数は 50 行です。

চ চ	• @ - •		2016平	成28年月	度第3学年	個人別会計報告	告学年分(CV-Di	ataBase100Ver1⊐	ンピュータ	73台リリース版).xlsm - Excel	サインイン 🖬	- 0 ×
ファイル	ホーム 挿入 ペ	ージレイアウト 数式	テータ 校覧	表示	開発	ヘルプ	♀ 実行したい	乍業を入力してください				<u>,</u> , 共有
	シート選択・一 <u>進学用調査書印</u>	覧表付ファイル印 ▼ ▼ 刷フォームソート	-データー	- -			この ①第	<注意> シートでは次のことる 1行~3行の削除及び 小 売印刷フォ ~	8173 20 FERIGO - LAODER	ノステムの破壊につながりますので絶対やら/)行での入力または消去操作 次出し	いで下きい。 注意> 追加内容表示	
	ID 対象	氏名	ふり がな	学年ご	ウ 出 席 番 号		生 年 月 日		性別	現 住 所 1	現 住 所 2	
	<u>1</u> 対象1 2対象2	<u>生徒氏名1</u> 生徒氏名2	フリガナ1 フリガナ2	3	$ \begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} $	平成 28 平成 28	年 4月 年 4月	<u>2 日生</u> 3 日生	男男	○○県××市△△△町1-1 ○○県××市△△△町1-2	□□□□マンション101 □□□□マンション102	<u>平成 25 年</u> 平成 25 年
	3 対象3 4 対象4	<u>生徒氏名3</u> 生徒氏名4	フリガナ3 フリガナ4	3	$\frac{1}{1}$ $\frac{3}{4}$	平成 28	年 4月 年 4月	<u>4 日生</u> 5 日生	男	○○県××市△△町1-3 ○○県××市△△町1-4	□□□□マンション103 □□□□マンション104	<u>平成 25 年</u> 平成 25 年
	5 対象5 6 対象6	生徒氏名5	フリガナ5	3	1 5	平成 28	年 4 月	6 日生	男		□□□□マンション105 □□□□マンション106	平成 25 年
	0 対象0		フリガナ7	3	$\frac{1}{1}$ $\frac{0}{7}$	<u>平成 20</u> 平成 28	<u>年 4月</u> <u>年 4月</u>	<u>(日生</u> 8日生		$\bigcirc \bigcirc $	□□□□マンション100 □□□□マンション107	平成 25 年
	8 対載8 9 対象9	生使氏名8 生徒氏名9	フリガナ8 フリガナ9	3	$\frac{1}{1}$ $\frac{8}{9}$	平成 28	<u>年 4 月</u> <u>年 4 月</u>	<u>9 日生</u> <u>10 日生</u>	男男	$OO = \times \times \pi \Delta \Delta = 1 - 8$ $OO = \times \times \pi \Delta \Delta = 1 - 9$	□□□□マンション108 □□□□マンション109	平成 25 年 平成 25 年
	<u>10</u> 対象1 11対象1	U 生徒氏名10 1 生徒氏名11	フリガナ10 フリガナ11	3	1 10 11	平成 28 平成 28	<u>年 4月</u> <u>年 4月</u>	<u>11日生</u> 12日生	男男	OO県××市△△町1-10 OO県××市△△△町1-11	□□□□マンション110 □□□□マンション111	<u>平成 25年</u> 平成 25年
	<u>12</u> 対象1 13対象1	 2 生徒氏名12 3 生徒氏名13 	<u>フリガナ12</u> フリガナ13	3	$ \begin{array}{c c} 1 & 12 \\ 1 & 13 \end{array} $	<u>平成 28</u> 平成 28	<u>年 4 月</u> 年 4 月	<u>13日生</u> 14日生	<u>男</u> 男	○○県××市△△△町1-12 ○○県××市△△△町1-13	□□□□マンション112 □□□□マンション113	平成 25年 平成 25年
	<u>14</u> 対象1 15 対象1	4 生徒氏名14 5 生徒氏名15	フリガナ14 フリガナ15	3	$\frac{1}{1}$ 14	<u>平成 28</u> 平成 28	<u>年 4月</u> 年 4月	<u>15日生</u> 16日生	<u>男</u> 男	○○県××市△△△町1-14 ○○県××市△△△町1-15	□□□□マンション114 □□□□マンション115	平成 25 年 平成 25 年
	<u>16</u> 対象1 17 対象1	6 生徒氏名16 7 生徒氏名17	フリガナ16 フリガナ17	3	1 16 17	平成 28 平成 28	年 4 月 年 4 月	17日生 18日生	男男	○○県××市△△△町1-16 ○○県××市△△△町1-17	□□□□マンション116 □□□□マンション117	平成 25 年 平成 25 年
	<u>18</u> 対象1 19対象1	8 <u>生徒氏名18</u> 9 生徒氏名19	フリガナ18 フリガナ19	3		<u>平成</u> 28 平成28	<u>年4月</u> 年4月	<u>19日生</u> 20日生	勇	○○県××市△△□町1-18 ○○県××市△△△町1-19	□□□□マンション118 □□□□マンション118	<u>平成 25 年</u> 平成 25 年
4	20 対象2	0	1711 77 - 20	1 ž	1 20	平成 28	左 4 目	21日生	里	〇〇厚××市へへ町1-20	10000マンション120	
				_							III	+ 100%

[図96]

[図9	7]	
-----	----	--

💶 2021平成 2 8 年度第	3学年個人別会計	報告学年分	(CV-DataBas	e100Ver13	ノピュータ3台	リリース版).xlsm	- Excel						- 0 ×
シート選択・一 入力AA1	^{覧表付ファイル印}	刷設定処3 三 <u>生</u> 後	^理 カ可	能行数 ター)	50行	1		<注意> このシートで0 ①手動操作に ②第1行~74 ③データーのソ なお、表の行 来ませんので、	は次のことを行うとシ よる行、列、セルの削 う、麦の最後の削除萘 −ト処理 Diá加、削除処理はマ ご承知おき下さい。	ステムの破壊につながりますので絶対や 除なび切り取り操作 止行及びB列、C列での入力または満去。 クロ処理で出来ます。ただし、表の列の <注意>道	らないで下さい。 操作 道加、削除処理はマク <mark>追加内容呼び出し</mark>	ロ処理で出	Î
ID 対象	3年次N0	3年組	3 No	氏 💈	名	ふりがな	性別	保護者氏名	郵便番号	住所 1	内容1.10	預金者氏名	預金者氏名フリガナ i
	列1	列2	列3	列4		列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	<u>列12</u> 3
	行1	行1	行1	行1		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1 1
1 対象1	3101	1	1	生徒氏	41	フリガナ1	男	保護者氏名1	<u>郵便番号1</u>	<u>〇〇市×××町1-1-1</u>		預金者氏名1	預金者フリガナ1 1
2 対象2	3102	1	2	生徒氏名	42	フリガナ2		保護者氏名2	郵便番号2	<u>OO市×××町1-1-2</u>		<u>預金者氏名2</u>	預金者フリガナ2 1
3 対象3	3103	1		生徒氏名	43	フリガナ3	男	保護者氏名3	郵便番号3	<u>〇〇市×××町1-1-3</u>		預金者氏名3	<u>預金者フリガナ3</u>
4 対象4	3104	1	4	生徒氏	<u>4</u>	フリガナ4		保護者氏名4	郵便番号4	<u>OO市×××町1-1-4</u>		預金者氏名4	<u>損金者フリガナ4</u>
5 対象5	3105	1	-	9 生徒氏4	<u>45</u>	フリガナ5		保護者氏名5	郵便番号5	<u> </u>		<u> </u>	<u>損金者フリガナ5</u>
6 対象6	3106	1	6	生徒氏名	<u> 46</u>	フリガナ6		保護者氏名6	<u>郵便番号6</u>	<u>OO市×××町1-1-6</u>		預金者氏名6	<u>預金者フリガナ6</u>
7 対象7	3107	1	7	生徒氏	<u> </u>	フリガナ7		保護者氏名(郵便番号/	<u> </u>		11金者氏名/	<u>損金者フリガナ?</u>
8 対象8	3108	1	8	生徒氏	48	フリガナ8		保護者氏名8	<u> 郵便番号8</u>	<u>〇〇市×××町1-1-8</u>		11金者氏名8	11金香フリガナ81
9 対象9	3109	1		生徒氏名	4 <u>9</u>	フリガナ9		保護者氏名9	郵便番号9	<u> </u>		<u>預金者氏名9</u>	1111111111111111111111111111111111111
10 対象10	3110	1	1	生徒氏/	410	フリガナロ		保護者氏名10	<u> 郵便番号10</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>111金者フリガナ10</u>
	3111			生徒氏	411	フリガナロ		保護者氏名日	<u> 郵便番号 </u>	<u>〇〇市×××町1-1-11</u>		11金者氏名11	損金者フリガナ11 1
12 対象12	3112	1	12	生徒氏	412	フリガナ12		保護者氏名12	<u>郵便番号12</u>	<u>〇〇市×××町1-1-12</u>		<u> </u>	<u> </u>
13 対象13	3113		18	生徒氏4	413	フリガナ13		保護者氏名13	<u> 郵便番号13</u>	<u>〇〇市×××町1-1-13</u>		<u>損金者氏治13</u>	
14 対象14	3114	1	14	王徒氏	514	<u>フリガナ14</u>		保護者氏名14	<u> 郵便番号14</u>	<u>〇〇市×××町1-1-14</u>		<u>預金者氏治14</u>	<u>損金者フリカナ14</u>
10 対象10	3115	1	10		510 710	<u>フリガデ15</u>		<u>保護者氏名15</u> 但进业时女10	<u> 野児香芍15</u>			<u>預金者氏名15</u> 	<u> 預金者フリカナ15</u>
10 対象10	0110	1	10	生使氏法	210	フリカナ10		1株護有氏石10	<u> 割(児金亏10</u> 郵/便平旦17			<u> </u>	<u> - - - - - - - - - - - - - </u>
10 計6 10	2110	1	10	生促氏4	710	77/7711	一一一	1木設有氏有1(/ 「「「「「「「「」」」				<u> </u>	<u> 月正右 / ソ / フ 1 / </u>
10 対象10	2110	1	10) 土泥八/	710 710	7117110	日	////////////////////////////////////	到皮借与10 郵/用来早10			<u> </u>	<u> 「損亚伯ノソパソ10</u> 」
10 月來10	2120	1	20) 生涯以子	210 290	711712		木酸省以(110 原罐半匹々90	到度借与10 載/用来具90			III並有以有10 語今半正々90	<u> 1月並有ノワカノ10</u>
20 内象20	3120		91	上往 正代	440 491	フリガナ40	里	山小遺自以(日40) 保護老年名91	(当))欠借 与 20 氟/佰妥县91			<u>1月並有以付40</u>	<u>1月亚省ノフルフ40</u> 福全老ラリガナ21
21 / 38 21	3122	1	21	上進氏	101 299	711 # + 22	<u></u>	1/1/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	(五回天)町 ワ 41 郵/面来長99			<u> </u>	<u>1月亚行ノブバノ41</u>
23 対象22	3122	1	99	上にに入	423	717742	7	□小岐目以144 保護去氏名??		〇〇亩×××町1-1-23		<u>福全老年</u> 夕92	<u> 雨空君 ノ ノ ノ ノ 44</u>
20 対象20	3124	1	20	生徒氏	424	717720	1	保護者氏名9/	新伸展号20	〇〇亩×××町1-1-24		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	預全者フリガナ20
25 対象25	3125	1	24	上任任任	425	7174	1	保護者氏名95	新伸展号25	〇〇亩×××町1-1-25		福全去F名25	補全者フリガナ25
26 対象26	3128	1	26	上 往 任 往 任 经	428	711++28	12	保護者氏名28	新伸展長/ 110/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/	〇〇市×××町1-1-26		<u>福全老氏名26</u>	預金者フリガナ28
27 対象27	3127	1	27	生徒氏	427	717+27	5	保護者氏名27	郵便器号27	〇〇亩×××町1-1-27		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
01/13/0	0121	L 1		TTICH	101	2 1 14 7 61		DAMAGE PACTO	particitar (12)	100000000000000000000000000000000000000	-	DRUE DV 101	DRUE 1 / 1/1/ 01 1

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。上の[図95]の画面において、



途中次の[図98]の画面が表示され、その次の[図99]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図98]



[図99]



キャンセル

上の「図99]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、シート「入力 AA1(3学年生徒

データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(3学年生徒データー)」の状況が次の[図100] の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(3学年生徒データー)」の表 の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前 の入力シート「入力 AA1(3学年生徒データー)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームソート データーシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シー ト「入力 AA1(3学年生徒データー)」の表の入力可能行数も500行となります。



[図100]

14. ファイル

CV -DataBaseAdvance8000Ver1(音声付き)試用版.xlsm CV -DataBaseAdvance8000Ver1(音声付き)(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsm の場合:

ファイル「2016CV-DataBaseAdvance8000Ver1(音声付き)(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説 明いたします。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 各シートに配置したコマンドボタン をクリックしてユーザーフォーム [処理呼出2] 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ を選択すると次の[図101]の画面になり ます。

[図101]

- シート選択・一覧表付ファイル設定印刷			
設定シート等選択,処理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4	処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8	入力シート選択 印刷フォームシート選択 印刷	フォームソートデータ選択 追加ワークシート1~54選択 追加ワークシート
ファイル 作成コピー 用選択	複写メニュー呼出	タイトル 行様	式コピー行高さ設定呼出
シート間の複写	処理呼出	シートズーム	ム行列表示非表示呼出
ドロップダウン 形式	、 処理呼出	アクティン	ジート列幅調整呼出
入力シートから編集シート	への複写メニュー呼出	アクティン	ブシート 行高調整呼出
入力シート選択・データ	一行選択消去呼出	標準シート名等のシ	ート名設定シートへの複写処理
編集シートから入力シートへ	の複写処理メニュー呼出	一覧表	表付加速印刷呼出
印刷ソートデーターシートから入	カシートへ 複写処理呼出	入力シート	間の複写メニュー呼出
選択編集シート全デー	7一削除初期化呼出	編集シート間の	行及び列単位複写メニュー呼出
選択編集シート行挿入罫線区は	JりDATA入力準備処理呼出	行挿。	入コピー処理呼出
選択編集シート行削除罫線区は	JりDATA入力準備処理呼出		彩線引き処理呼出
選択編集シートデー	ーター消去呼出	縦から横へ	へのデーター複写呼出
選択編集シートIDナンバリン?	ブ罫線5本区切り処理呼出	空白行き	含む行削除処理呼出
標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示
セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了	
			-

上の[図101]の画面のコマンドボタン 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 の[図102]の画面になります。

をクリックすると、次

[図102]



更に上の[図102]の画面のコマンドボタン

	4							
印刷リートデーターシートから入力シートへの複写処理呼中								
	÷.	74	11 2	フレンタ	<u> ጠ</u> 1	<u>^</u>	1 क स्रांस	1.28
,	4∞	1	リツクタ	るとべい	ルドロ	03	Iの囲間	2)

表示されます。

[図103]

トレック シートの組合せ選択				
□ 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデー	-9-	······		
□ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー	-データー			•
🥅 進学用調査書印刷フォームソートデーター				•
□ 印刷フォーム4ノートデーター				•
□ 印刷フォーム5ソートデーター				•
□ 印刷フォーム6ソートデーター				•
□ 印刷フォームアンートデーター				-
□ 印刷フォーム8ソートデーター				•
□ 印刷フォーム9ソートデーター				-
□ 印刷フォーム10ソートデーター		······		▼
□ 印刷フォーム11ソートデーター				•
□ 印刷フォーム12ソートデーター				•
□ 印刷フォーム13ソートデーター		·····		•
□ 印刷フォーム14ソートデーター		······		•
□ 印刷フォーム15ソートデーター		······		•
2 処理 全チェック ページ内全チェック	<u>全チェックキャンセル</u> ページ内全チェックキャンセル	全コンボボックス消去 ページ内コンボボックス消去	複写処理実行	
· >111/->>>				

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム3ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書作成デー ター)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図104]、[図105]の画面のように なっています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数 は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図104]

021CV-DataBaseAdv	/ance8000Ver	1(音声付き)	(コンピュータ 3)	台リリース配布版	反).xlsm - E	xcel										-	Ð
<u>シート</u> 5002	選択•一覧	表付ファイノ 5003	レ印刷設定 3	処理 ▼ ▼			<注意 このシート ①第1行~ /	t> ・では次のこと ◇3行の削除及 ◇票印刷フォ	を行うとシステ びこれらの行で ー ムの呼び出 し	ムの破壊につな の入力または消 •	:がりますので紙 去操作	5対やらないで く	下さい。 (注意> 道	自加内容表示			
[*] 進学用調	査書印刷 <注意>	フォームソー	ートデーター														
ID	対象	氏名	ふりがな	学 年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現 住 所 1	現住所2	入学年月日	月日 見込) 年	生年月日の一番の単のの一番の一番の単のの一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番	課程・科名入力	修了証明書発番	年月日 明書修了 で で	学年 年 御子 証明 書修 了
	対象1	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 28	平成 2	8 全日制課	第	平成 2 8	3
	2対象2	生徒氏名:	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	閉	平成 28	3
	3 対象3	生徒氏名:	フリガナ	3	1	3	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	第第	平成 28	3
4	1 対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
	<u>対象5</u>	生徒氏名:	フリガナ	3		<u> </u>	半成 28	男	<u>OO県×</u>		平成 25	半成 28	<u>半成 2</u>	8全日制課	第	半成 28	3
	j 对象 b 7 44 4 7	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	半成 28	男			平成 25	平成 28	半成 2	8全日制課	が第	半成 28	3
	/ 对家7	生徒氏治	フリカナ	3	1		半成 28	另	OO県×		平成 25	平成 28	半成 2	8 全日制課	けません	平成 28	3
	5 <u>刈家</u> 5) 計毎 0	生使氏名	シリカチ	0	1	8	平成して	<u> </u>			平成 28	平成 23	平成 2	○王日刑課 ○△□知課	に安	平成 28	3
	1 刈 柔 5 1 封 争 1 0	生使氏石(マリガティ	3	1	10	千成 乙の	尹			一千成 乙口	一 一 双 広 つ の	<u>一一成 2</u> 	<u>の王日前</u> 諸 の今日制語	に用いていた。	十成之の	3
11	<u>対象10</u> 対象11	土建氏石	フリガナ	2	1	11	工成って	更				工成 20	2 亚成 2	○土口町前 ○ 仝口御護	「安」	- 工成 2.9	3
15	(<u>対象11</u>)対象19	生徒氏名)	フリガナ	3	1	12	〒成 20	里			- 1 成 2 0	平成 23	マロ 2	<u> <b< u=""></b<></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></u>	時堂	平成 2.8	3
13	3 対象13	生徒氏名1	フリガナ	3	1	13	平成 28	男	00県X		平成 2.5	平成 28	平成 2	<u>8 全日制調</u>	第第	平成 2.8	3
14	1 対象14	生徒氏名]	フリガナ	3	î	14	平成 28	男	00県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8 全日制課	第	平成 2.8	3
18	5 対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 28	男	00県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	第	平成 2 8	3
16	3 対象16	生徒氏名]	フリガナ	3	1	16	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8 全日制課	第第	平成 28	3
17	7 対象17	生徒氏名]	フリガナ	3	1	17	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
18	8 対象18	生徒氏名	フリガナ1	3	1	<u>1</u> 8	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
19)対象19	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	19	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	朝第	平成 28	3
20)対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課	朝第	平成 28	3
21	対象21	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	21	平成 28	女	OO県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課	朝第	平成 28	3
22	2 対象22	生徒氏名	フリガナ2	3	1	22	平成 28	女	OO県×		平成 25	平成 28	平成 2	8全日制課	第	平成 28	3
		and the same trains															-

[図105]

シート	選択•一覧表	付ファイル印刷記	设定処理	入力可能	、 〔行数 50行	Ī		<注意> このシートで ①手動操作に ②第1行~7 ③データーの)	は次のことを行うとシス よる行、列、セルの削除 行、表の最後の劇除禁止 ノート処理	マテムの破壊 除及び切り取 に行及びB列	につなが の操作 、 C列で	りますので絶対や。 の入力または消去	らないで下さい。 操作			
ヘカ	AA1 (高校入	試通知	書作成	データ	—)		なお、表の行 来ませんので	の追加、削除処理はマク ご承知おき下さい。	・ロ処理で出	来ます。	ただし、表の列のi 	追加、削除処理はマク < 注意 > 追加内容可	ロ処理で出 び出し	F	
l	対象	受検番号	受験生氏名	な受験生ふりが	受験生性別	コ受 ド 生 学	学受験 を験生出 身中	受験生市町村	学校		受験生学科等	2 受 験 生 学 料 等	作成命令区分	合 否 等	内 定 結 果	号
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	-	列10	列11	列12	列13	列14
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1		行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	5 中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	否		
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	5 中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	合		_
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3		205	5 中学校205		0000205	普通	<u>科</u>		專門科以外	否		
4	対象4	5004	受験者氏名4	-5-975724		1103	中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	否		_
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがなち		108	中学校105		0000105	普通	<u>科</u>		專門科以外	否		
6	对象6	5006	受験者氏名6	-5-173726		1103	中字校1103		00001103	晋 遭	<u> </u>		專門科以外			_
<u> </u>	对家?	5007	安康者氏名(-5-973451	男	1103	甲字校1103		00001103	省 週	<u></u> 科		專门科以外	<u> </u>		_
8	对家8	5005	受験者氏名8	5-175-48		1103	甲字校1103		00001103	<u> 世</u> 遇	科		專門科以外			_
- 9	<u> 対家9</u>	5005	文験者氏石3	21025429		200	中子校205		0000205	首 週	<u></u> 利		専門科以外	<u> </u>		
10	<u>刈家10</u> 分母11	5010	一支課者氏名10 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	といみけが11		170	中子校1701 由学校195		00001701	百匹	<u>- 村</u> - 秋		専門利用の			_
12	<u>刈泳11</u> 分使19	5011	又就有八石11	2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	尹	1109	中子校125		0000125	日四			専門和レント	 		_
12	X1家14 対使19	5012	受験者以有12	210357213	尹	1100	中学校1103		00001103	直 应 谨	- <u>1</u> 1 私		専門科口の			_
14	X13×13 対象14	5014	受驗者民石13	といわがわ13	里	1100	由学校1103		00001103	普通	和 私					
15	対象15	5015	受驗者氏名15	LANAS215	里	105	日学校105		0000105	普通	利		東門科以外			_
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりかな16	里	205	中学校205		0000205	普诵	科		東門科以外	古		
17	対象17	5017	受験者氏名17	ふりかな17		205	中学校205		0000205	普诵	科		東門科以外			
18	対象18	5018	受驗者氏名18	30557218	勇	205	中学校205		0000205	普通	科		専門科以外	-		
19	対象19	5019	受験者氏名19	ふりがな19		2.05	中学校205		0000205	普通	科		專門科以外			
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20		205	中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	香		
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりかな21	男	205	中学校205		0000205	普通	科		專門科以外	否		
22	対象22	5022	受験者氏名22	ふりかな22	男	1202	中学校1202		00001202	普通	科		專門科以外	否		
23	対象23	5023	受験者氏名23	ふりかな23	男	1202	中学校1202		00001202	普通	科		專門科以外	否		
24	対象24	5024	受験者氏名24	ふりがな24	男	1103	中学校1103		00001108	普通	科		專門科以外	否		
25	対象25	5025	受験者氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103		00001108	普通	科		專門科以外	否		
26	対象26	5026	受験者氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103		00001108	普通	科		專門科以外	否		
27	対象27	5027	受験者氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103		00001103	普通	科		專門科以外	否		
28	対象28	5028	受験者氏名28	ふりがな28	男	1103	中学校1103		00001108	普通	科		專門科以外	否		
29	対象29	5029	受験者氏名29	ふりかな29	男	1103	中学校1103		00001103	普 诵	科		專門科以外	否		

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図103]の画面において、



[図106]



[図107]

シート選択・一覧表付ファ	イル設定印刷			×
設定シート等選択、気	1理呼出1 処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4	処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8	: 入力シート選択 印刷フォームシート選択 印刷	フォームソートデータ選択 追加ワークシート1~54 選択 追加ワークシー
-				
	ファイル 作成コピー 用選択	複写メニュー呼出	タイトル 行様	式コピー行高さ設定呼出
	シート間の複写タ	0理呼出	シートズー。	ム行列表示非表示呼出
	ドロップダウン 形式	処理呼出	アクティン	ジート列幅調整呼出
	入力シートから編集シート	への複写メニュー呼出	アクティン	ジート行高調整呼出
	入力シート選択・データ	一行選択消去呼出	標準シート名等のシ	ート名設定シートへの複写処理
	編集シートから入力シートへ	の複写処理メニュー呼出		長付加速印刷呼出
	印刷ソートデーターシートから入	カシートへ 複写処理呼出	入力シート	間の複写メニュー呼出
	選択編集シート全データ	一削除初期化呼出	編集シート間の	行及び列単位複写メニュー呼出
	選択編集シート行挿入罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	行挿。	入コピー処理呼出
	選択編集シート行削除罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	Ŧ	線引き処理呼出
	選択編集シートデー	ーター消去呼出	縦から横へ	へのデーター 複写呼出
	選択編集シートIDナンバリング	「罫線5本区切り処理呼出	空白行き	含む行削除処理呼出
	標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	
	セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了	

上の[図107]の画面のコマンドボタン

キャンセル

をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試

通知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 の状況が次の[図108]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高 校入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設 定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能 行数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表 の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能 行数も500行となります。

[図1	0	8]
-----	---	----

2021CV-D	ataBaseAdvan	ce8000Ver1(音)	声付き)(コンピュ	ータ3 台リリース配	布版).xlsm - E	Excel								-	o x
シート	選択·一覧表	付ファイル印刷	設定処理	入力可能	、 行数 500)行		<注意 このシート ①手動操作(②第1行〜1	> では次のことを行うとシ: による行、列、セルの朝那 7行、表の最後の朝除葬! ¹⁰¹¹⁻¹⁰¹¹ ¹¹¹	ステムの破壊につなれ 涂及び切り取り操作 止行及びB列、C列1	がりますので絶対やき での入力または清去携	らないで下さい。 酢			ĺ
入力	AA1 (高校入	.試通知	書作成	データ	(-)		なお、表の行の追加、創始終想はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、創始処理はマクロ処理 来ませんのでご予知おき下さい。 <hr/> <hr/>						<i>Г</i>	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	な 受 験 生 ふ り が	受験生性別	コ受	学受 校験 生 出 身	受験生市町村	学校 長 宛 よ 出 身 由	1 受 験 生 学 科 等	2 受 験 生 学 料 等	作 成 爺 生 通 知 書	合否等	内定結果	号 彩 胞 生 理 個 3
		列1	列2	·····································	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	·····································
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	1平成28年4.	男	OO県××市。	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年 4</u>	全日制課程普	第
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	2 平成 28 年 4	男	OO県××市 ₄	400072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	/全日制課程晋	近第
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1	3 平成 28 年 4	男		4000072	ジーン 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	/全日制課程音:	<u>北第</u>
4	对象4	王徒氏名4	フリカナ4		3	1	4 平成 28 年 4.	另			ジ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程晋:	が出来
5	<u> 対家5</u>	土使氏名5	79/175		2	1	<u>5 平成 28 年 4</u>	労			ン平成 25 年 4	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年 4</u>	人口 和課程首	<u>成先</u>
0	対家5	土征氏石0	79/170			1	0 <u>平成 20 年 4</u> . 7 亚式 00 年 4	<u></u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			ン平成 20 年 4	月平成 20 年 3	<u>月平成 20 年 4</u> 日平成 00 年 4	▲ 日本(細和並	11年
	対象(対位)	土征氏石(2	1	7 平成 20 年 4. 0 亚武 00 年 4.	力			シート成 20 年 4	月平成 20 年 3	月平成 20 年 4	A 日本1個1月並	加労
	対象0	生徒氏名0	フリガナタ		2	1	9 平成 28 年 4	里			シー成25年4	<u>月平成20年0</u> 日平成28年3	日平成 20 年 4	▲日前課程書 ◆日創課程書	49 7
10	対象1	生徒氏名10	フリガナ10			1 1	0 平成 28 年 4	工			シー成25年4	月平成 28 年 3	月平成20年4	全日創課程書	<u>四宋</u> 福笙
11	対象11	生徒氏名10	フリガナ11		á l	1 1	1 平成 28 年 4	里	00県××市		シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程書	通道
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1 1	2 平成 28 年 4	男	00県××市		シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程書	調節
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1 1	3 平成 28 年 4	男	OO県××市		シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	道第
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1 1	4 平成 28 年 4	男	OO県××市	1000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	第
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1 1	5 平成 28 年 4	男	OO県××市₂	40000マン:	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1 1	6 平成 28 年 4.	男	OO県××市。	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1 1	7 平成 28 年 4.	男	○○県××市	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1 1	8 平成 28 年 4.	男	○○県××市	40000マン	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	/全日制課程普	通第
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1 1	9 平成 28 年 4.	男	OO県××市。	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	通第
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1 2	0平成28年4.	男	OO県××市⊿	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	<u>月平成 28 年 4</u>	1全日制課程普	通第
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1 2	1 平成 28 年 4.	女	OO県××市 ₄	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	/全日制課程普	第
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1 2	2 平成 28 年 4.	女	OO県××市。	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	全日制課程普	第
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1 2	3 平成 28 年 4	女	OO県××市 ₂	4000072	シ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	/全日制課程晋	道第
24	对象24	主徒氏名24	フリガナ24	+	<u> </u>	1 2	4 半成 28 年 4	女		400072	<u> 当半成 25 年 4</u>	月半成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日制課程晋:	<u>地帯</u>
25	对象25	生徒氏名25	<u>フリカナ25</u>	-	5	1 2	5 平成 28 年 4.	<u>女</u>			<u>以平成 25 年 4</u> 以来は 05 年 4	<u>月半成 28 年 3</u>	月平成 28 年 4	1全日制課程晋:	加弗
26	对家26	主使氏名26	ノリカナ26	+		1 2	0平成28年4.	<u>从</u>			以平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1111日前課程背:	ガン
27	对家27	主使氏名27	<u>フリガザ27</u>	+	5	1 2	71半成28年4.	<u> </u>		4000072	ソ平成 25 年 4	月平成 28 年 3	月平成 28 年 4	1全日刑課程背:	世界
28	<u>刈家28</u> 分位20	土(正氏石28	<u></u> 	+	2	1 2	0 十成 20 千 4.	<u>外</u>			コー成 20 中 4	<u>月十成 20 牛 3</u> 日亚は 00 年 2	<u>月十成 20 中 4</u> 日亚は 00 左 4	ATT 日刑課程首:	加労
29	刈家29	土证氏名29	79/17 29	-	2	1 2	ラーナアズ 28 年 4.	×		9000072	1十成 20 年 4	7千成 28年 3	7千成 28 年 4	1至日前課程首:	四年
															•

15. ファイル

CV -DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き)試用版.xlsm

CV - DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き)(コンピュータ 〇台リリース配布版).xlsmの場合:

ファイル「2016CV-DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き)(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて 説明いたします。

ファイル「2016CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。



上の[図109]の画面のコマンドボタン 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 の[図110]の画面になります。

-

🧯 編集シートから入力シートへの複写処理呼出		×
-		
	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出	
	印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
	キャンセルシート選択・一覧表付ファイル設定印刷へ	

[図110]

ファイル 作成コピー 用選択	複写メニュー呼出	入力シー	-トへの空白入力処理呼出		
シート間の複写	処理呼出	編集シート	への空白入力処理呼出		
ドロップダウン形	式処理呼出	入力シートカ	ら空白入力消去処理呼出		
入力シートから編集シート・	への複写メニュー呼出	編集シートカ	ら空白入力消去処理呼出		
入力シート選択・データ	一行選択消去呼出	選択入力シート	指定列空白埋め込み処理呼出		
編集シートから入力シートへの	の複写処理メニュー呼出	選択編集シー	ト指定列空白埋め込み処理呼出		
選択編集シート全データ	一削除初期化呼出	選択入力シー	卜指定列空白消去処理呼出		
選択編集シート行挿入罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	選択編集シー	卜指定列空白消去処理呼出		
選択編集シート行削除罫線区切	りDATA入力準備処理呼出	選択入力シート指定3	Ⅰ・行の指定全行への複写処理呼出		
選択編集シートデー	ター消去呼出	選択編集シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出			
選択編集シートIDナンバリング	事線5本区切り処理呼出	アクティブシート列幅調整呼出			
入力シート間の複算	ミメニュー呼出	アクテ	ィブシート行高調整呼出		
編集シート間の行及び列車	単位複写メニュー呼出	小哥	県印刷フォームの呼出		
標準画面表示	全画面表示	シート見出し表示	シート見出し非表示		

シート選択、処理呼出1 [処理呼出2]] 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出5 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出8 | 入力シートAA、AB、BA,BB選択 | 入力シートCA、CB、DA、DB選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追/ 🕕

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図111]の画面が

表示されます。

[図111]

印刷フォームソートデーターからの復写 Page1(印刷フォームソートテーターからの復写1~15) Page2(1 シートの組合せ選択	印刷フォームソートデーターからの復写16~30)			×
 前期募集生徒宛通知印刷フォームソードデ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー 進学用調査書印刷フォームソードデーター 印刷フォーム4ソートデーター 印刷フォーム5ソートデーター 印刷フォーム6ソートデーター 印刷フォーム8ソートデーター 印刷フォーム8ソートデーター 印刷フォーム10ソートデーター 印刷フォーム10ソートデーター 印刷フォーム12ソートデーター 印刷フォーム13ソートデーター 印刷フォーム13ソートデーター 印刷フォーム13ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 	-9- +7-9-	••••• ••••• •••• <		
2 処理 全チェック ページ内全チェック	全チェックキャンセル ページ内全チェックキャンセル キャンセル 印刷フォー	<u>全コンボボックス消去</u> ページ内コンボボックス消去 ムシートから入力シートへの 複写へ	複写処理実行 復写メニューへ	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図112]、[図113]の画面のように なっています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数 は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図112]

2021CV-DataBase	eAdvance16000Ve	er1(音声付き)) (コンピュータ	3 台リリース配布	ī版).xlsm - E	xcel										-	o ×
ې	一ト選択·一覧	表付ファイJ	ル印刷設定	処理			<注意 このシート ①第1行〜	:> では次のこと 3行の削除及	を行うとシステ. びこれらの行で)	ムの破壊につな の入力または消	がりますので絶 去処理操作	対やらないで	^{下さい。} <注意> 认	自加内容表示			
5002		▼ 5002	2	•			4	嘌印刷フォ∙	ームの呼び出し	/							
 進学月	用調査書印刷 く注意>	フォームソー	ートデーター														
IC) 対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生 年 月 日	別	現 住 所 1	現 住 所 2	入 学 年 月 日	月日 年業 4 見込 年	生位成績 年 年 得 記 明 書 ・ 単	課程・科名入力 成績証明書・単	修了証明書発番	年 作 年 日 田 明 書 修 了	学年証明書修了
	1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	○○県×		平成 25	平成 2 8	8平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	2 対象2	生徒氏名	フリガナン	3	1	2	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	平成 28	<u>平成 2</u>	<u>8全日制課</u>	<u>第</u>	平成 28	3
	3 対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	半成 28	男	<u>〇〇県×</u>		半成 25	半成 28	<u>半版 2</u>	8全日制課約	- 第	半成 28	3
	4	生使氏治4	<u>フリカナ</u> 4	2	1	- 4	平成28	<u></u> 一 甲			平成之と	平成 23	日本成 2	る主日刑課任	彩	平成 28	3 1
	<u>- 5 対象5</u> 6 対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	〒成 20	里	00県×		- 平成 25	平成 20	マール 2	<u>の土口町</u> 跡19 8全日制課約	72 筆	<u> 一 一 成 2 0 </u>	3 3
	7. 対象7	生徒氏名	フリガナ1	3	1	7	平成 28	男	00県X		平成 25	平成 2 2	平成 2	8全日制課約	和 第	平成 2.8	3 1
	8 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28	男	00県×		平成 25	平成 28	3平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	9 対象 9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 2 8	3平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	10 対象10	生徒氏名1	フリガナ	3	1	10	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 2 8	8 平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	11 対象11	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	11	平成 28	男	○○県×		平成 25	· 平成 2 8	3 平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	12 対象12	生徒氏名]	フリガナ!	3	1	12	平成 28	男	OO県×		平成 25	平成 2 8	平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	13 対象13	生徒氏名]	フリガナ1	3	1	13	平成 28	男	○○県×		平成 25	・平成 28	B 平成 2	8全日制課約	第	平成 28	3 3
	14 対象14	生徒氏名1	フリガナ	3	1	14	平成 28	男	<u> 00県×</u>		平成 25	<u>平成 28</u>	<u>平成 2</u>	8全日制課約	第	平成 28	3
	<u>15 対象15</u>	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	半成 28	男	<u>〇〇県×</u>		半成 25	半成 28	<u>半成 2</u>	8全日制課1	影	半成 2 8	3 1
	16 対象16	生徒氏名	フリガナ	3		16	半成 28	男	<u>〇〇県×</u>		平成 25	半成 28	半成 2	8全日制課机	影	半成 28	3 4
	17 対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	半成 28	男			平成 25	半成 23	<u>半成 2</u>	8全日制課約	影	平成 28	3 1
	10 対象18	生使氏治	フリカナ	<u>ð</u>	1	18	平成 28	田			平成 25	<u>平成 28</u>	<u>9 平成 2</u>	の王日刑課せ	形	平成 28	
	13 万家13	生使氏治	ノリカナ	2	1	20	平成2と	<u></u> 一 田			平成之と	平成 23	可不成 2	<u>る王日刑課</u>	形	<u> 平成 28</u> 東武 28	
	<u>20 A] 承 20</u> 91 计争 91	土泥氏石4	<u></u>	2	1	20	〒成 20	#			工成して		マエ成ク	<u>の土口町</u>	和 挙	工成 20	2 1
	<u></u>	上注正人口4	<u>ノソルソ</u> ーロザエー	<u>২</u>	1	21	工成るの	ス + +				工成 40		の主日間課(オフ 谷	工成 20	2 3
		۲			0 🤌	٩	h -	w.				<u>a</u>	0	^ 🙆 🖾	• 1	୍ ବ 🖗 🎦	0:43 2021/12/01

[図113]

2021CV-	DataBaseAdvance16	5000Ver1(音声付き	(コンピュータ3 f	台リリース配布版)	xlsm - Excel								- 0	×
<u>ب</u>	-卜選択•一覧表付	サファイル印刷設	定処理	入力可能	、 行数 50行		<注意 このシートでは ①手動操作によ ②第1行~7行 のデーターのワー	> 次のことを行うとシ る行、列、セルの肖 、表の最後の削除券 	・ステムの破壊につなが 国除及び切り取り・貼り・ 転行及びA列、B列、	りますので絶対やる 付け操作 C列での入力または	らないで下さい。 『消去操作			Î
入フ	<u> ታ</u> ለለ1 (ቨ	高校入詞	代通知書	青作成テ	「ーター	-)	なお、表の行の	ール44 追加、削除処理はマ	?クロ処理で出来ます。:	ただし、表の列の道 く	動、削除処理はマク 注意>追加内容呼(ロ処理で出 び出し	-	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	が 受 験 生 ふ り	受験生性別	コ受	中 受 験 校 生 よ 身	村受 験生市町	名 中 受 験 校 生 出 宛 身	等受 1 験 生 料	等受 2 験 生 科	区書受 分作験 成生 令知	合 否 等	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列1:
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
	1 対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		0000205	普 通		専門科以外	否	
	2 対象2	5002	受験者氏名2	こふりがな2	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	合	
	3 対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3		205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	否	
	4 対象4	5004	受験者氏名4	- ふりがな4	男	1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否	
	5 対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		0000105	普通		専門科以外	否	
	6 対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6		1103	中学校1103		0000110	普通		專門科以外	否	
	7 対象7	5007	受験者氏名7	' ふりがな7		1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	合	
	8 対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8		1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	否	
	9 対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		0000205	普通		專門科以外	否	
1	10 対象10	5010	受験者氏名1	<u>(ふりがな10</u>	男	1701	中学校1701		0000170	普通		専門科以外	合	
1	11 対象11	5011	受験者氏名1	1ふりがな11	男	125	中学校125		0000125	普通		専門科以外	否	
1	12 対象12	5012	受験者氏名1	2ふりがな12	男	1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	否	
1	13 対象13	5013	受験者氏名1	まふりがな13	男	1103	中学校1103		0000110	普 通		専門科以外	否	
1	14 対象14	5014	受験者氏名1	4ふりがな14	男	1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	否	
1	15 対象15	5015	受験者氏名1	もふりがな15	男	105	中学校105		0000105	普通		専門科以外	合	
1	16 対象16	5016	受験者氏名1	6ふりがな16	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否	
1	17 対象17	5017	受験者氏名1	「ふりがな17	男	205	中学校205		0000205	普 通		專門科以外	否	
1	18 対象18	5018	受験者氏名1	8ふりがな18	男	205	中学校205		0000205	普 通		専門科以外	否	
1	19 対象19	5019	受験者氏名1	8ふりがな19	男	205	中学校205		0000205	普 通		専門科以外	合	
2	20 対象20	5020	受験者氏名2	にふりがな20	男	205	中学校205		0000205	普通		専門科以外	否	
2	21 対象21	5021	受験者氏名2	はふりがな21	男	205	中学校205		0000205	普 通		専門科以外	否	
2	22 対象22	5022	受験者氏名2	2ふりがな22	男	1202	中学校1202		0000120	普通		専門科以外	否	
2	23 対象23	5023	受験者氏名2	ふりがな23	勇	1202	中学校1202		0000120	普 诵		専門科以外	否	
	24 対象24	5024	受験者氏名2	4ふりがな24	男	1103	中学校1103		0000110	普诵		専門科以外	「「「」	
	25 対象25	5025	受験者氏名2	まふりがな25	男	1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	否	
	26 対象26	5028	受験者氏名2	まふりがな28	男	1103	中学校1103		0000110	普通		専門科以外	「 「 一	
	27 対象27	5027	受験者氏名2	ふりがな27	用	1103	中学校1103		0000110	善 涌		専門科以外	A	
	- 1.12 A.	1 0001	1200 200 20		15	+	11.5.121100			15. 🗇		12121223	(<u> </u>	

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図111]の画面において、

の部分の左側のチェ	ッ	ク	ボック	ス
-----------	---	---	-----	---

□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター
にチェックを入れて
☑ 進学用調査書印刷フォームソートデーター
とし、右側のドロップダウンリスト
の部分で「をクリックしてコピー先入力シートを選択して
入力AA1 (高校入試通知書作成データー)
とします。
<mark>複写処理実行</mark> そして、コマンドボタン をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図114]の画

面が表示され、その次の[図115]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図114]

ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	処理中		
ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。			
ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。			
ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。			
		ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	
	-		

[図115]



上の[図115]の画面のコマンドボタン

キャンセル

をクリックすると、シート「入力 AA1(高校入試 通知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」

状況が次の[図116]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図	1	1	6]
----	---	---	----

🚺 2021CV-[DataBaseAdvan	ce16000Ver1(音声付き)) (コンピュータ3)	台リリース配布版) ::	xlsm - Excel								-	o ×
シー	ト選択・一覧	表付ファイル印刷設 5	定処理	入力可能	、 行数 5001	Ŧ	<注 このシート ①手動操作 ②第1行~	意> では次のことを行うと こよる行、列、セルの 7 行、表の最後の削除	:システムの破壊につなが 削除及び切り取り・貼り 禁止行及びA列、B列、	ルりますので絶対やら; 9付け操作 C列での入力または?	ないで下さい。 消去操作			
入力	JAA1	(高校入試	通知書	青作成デ	ーター	·)	なお、表の行	ワート処理 子の追加、削除処理は	↓マクロ処理で出来ます。	ただし、表の列の追 く注	加、削除処理はマク 注意>追加内容呼	1 ロ処理で出 <mark>び出し</mark>	~	
ID	対象	受検番号	受験生氏名	が 受 験 生 ふ り	受験生性別	コ受	中受 験 学験 生 出 身	村受 験 生市町	名 中 受 験 校 生 品 家 身	等受 1 験 生 料	等	区 書受 分作験 成生 命知	合否等	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列1:
		行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
			フリガナ1	3	1	1	平成 28	年男	ī××県OO	100007:	<u> 平成 25</u>	<u>年平成 28</u>	<u> 年平成 2</u>	<u>8 年全日</u>
2	2 対象2		フリガナ2	3	1	2	平成 28		ī × × 県〇〇	100007:	平成 25	<u> 年平成 28</u>	<u> 年平成 2</u>	<u>8 年全日</u>
	3 対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28		ī××県OO		平成 25	<u> 年平成 28</u>	<u> </u>	<u>8 年全日</u>
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28	<u> </u>	<u> </u>		<u> 平成 25</u>	<u> 年平成 28</u>	<u> </u>	<u>8 用全日</u>
<u> </u>) 対象5	<u>生徒氏名5</u>	フリガチ5	3	1	<u>b</u>	<u> 半成 28</u>	<u></u>	OO県××i		半成 25	<u> 年半成 28</u>	<u> </u>	<u>8 钼全日</u>
t	5 対象6		フリガナ6	3	1	6	半成 28	<u></u>	i××県OO		半成 25	<u> </u>	<u> </u>	<u>8 用全日</u>
	/ 対象/	生徒氏名7	<u>フリガナ1</u>	3	-	7	半成 28	<u> </u>	i××県OO		半成 25	<u> 年平成 28</u>	<u> </u>	<u> 8 </u>
8	3 対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	<u> </u>	8	半成 28	<u> </u>	IXX 県OO		半成 25	<u> 年平成 28</u>	<u> </u>	<u> 8 (म)ई म</u>
	1 対象9	生徒氏名9	<u>フリガナ9</u>	3	1	9	半成 28	<u> </u>			半敗 25	<u> 年平成 28</u>	<u> 単平成 2</u>	<u> </u>
) <u>対象10</u>	<u>生徒氏名10</u>	フリカナロ	3		10	半成 28	<u> </u>			<u> 平成 25</u>	<u> 半平成 28</u>	<u> 用平成 2</u>	<u> 8 (म) 2 1</u>
		<u> 生徒氏名 11</u>	フリカナロ	3	1	11	平成 28	4男			<u> 平成 25</u>	<u> 年平成 28</u>	<u> 出半成 2</u>	<u>8 4111</u>
12	3 <u>対象12</u>	<u> 生徒氏名12</u>	<u>フリガナ12</u>	3		12	平成 28	中男			<u> 平成 25</u>	<u>年平成 28</u>	<u>出半成 2</u>	<u>8 मदिम</u>
10	5 灯家13	<u> 生徒氏名13</u>	<u>フリガナ13</u>	3	-	13	平成 28	<u> </u>			<u> 平敗 25</u>	<u>年平成 28</u>	<u> 用半成 2</u>	<u> </u>
14	対象14	生徒氏名14	<u>フリガナ14</u>	3	-	14	平成 28	中男			半敗 25	<u>年平成 28</u>	<u> 用半成 2</u>	<u> </u>
18) <u>灯家15</u>	生徒氏名15	<u>フリガナ15</u>	3	-	15	平成 28	<u> </u>			<u> 平敗 25</u>	<u>年平成 28</u>	<u> 用平成 2</u>	<u> * #111</u>
10) <u>対象10</u> / 封色17	<u>生徒氏名10</u> 先徒氏女17	<u>フリガナ10</u> マリボト17	3	1	10	平成 28	<u>中</u>			1平成 25	<u>年平成 28</u> 年平成 28	<u>甲平成 2</u> 知天武 0	<u> </u>
	<u> </u>	生使氏治1(<u>ノリガナ17</u> マリポト19	0	1	10	平成 28	<u>- 平<u></u> 万 - 万 田</u>			1平成 25	<u>年平成 28</u> 年平成 28	<u>甲平成 2</u> 知天世 0	
10	> <u>別家10</u>) 対 色10	生使氏治10	フリカナ18	0	1	10	平成 28	<u>- 平方</u> - / 田			1千成 25	<u> 年平成 28</u>	<u>甲平成 2</u> 勿求虚 0	<u> </u>
18	1 対象18 1 対象18	生使氏者18 # 注此之 20	<u>ノリガナ18</u> コリゼナ20	0	1	18	平成 28	<u>- 円 円</u> 左 目			1千成 25	<u> 平平成 28</u>	<u>甲千成 2</u> 复亚武 9	<u>8 平王日</u> 0 左〇日
21) <u>別家 40</u> 計色 91	<u> 土</u> (正人) 120	777720	2	1	20	一 成 2 0	<u>円力</u> 伝力			1十成 20	<u>中十成 20</u> 年 東武 00	<u>出土成 4</u> 知式成 9	<u>이 바보다</u> 이 선 소 다
21	. <u>// 永 / 1</u>) 計位 99	<u>土地以有41</u> 	717721	2	1	21		<u>49</u>			1 一 成 2 0 5	<u>中干成 20</u> 年亚出 00	<u>甲丁戌 4</u> 毎亚出 9	<u> </u>
22	/ <u>//3%///</u> {	土地以相66	フリガラ 66	0	1	22	17成 28	<u> </u>			11100 20	+ 十 戊 乙 〇	<u>当て成 る</u> 知正成 つ	<u> - + + + 日</u>
20	,////////////////////////////////////	土地以有60 	フリガラ 60	2	1	20	「成 40	<u> </u>			11-112、20	+ 下成 40	<u>サエ成 4</u> 毎亚成 つ	<u> -> 円土日</u> -> 伊仝日 ->
24	(八) 38.64	土地以有44 左注氏名95	フリガナ 24	2	1	24	100 40	<u> </u>			11-112、40	+ 工成 40	<u>サエ成 4</u> 毎亚成 つ	<u> -> 円土日</u> -> 伊仝日 ->
26) <u>A]球40</u> 3. 計每98	土泥氏石20	$\rightarrow 11$ \overrightarrow{H} $\rightarrow 20$	2	1	20	工成 20	<u> </u>				<u> 中工成 20</u> 年工成 20	<u>出工成 4</u> 知正成 2	<u> </u>
20	///氷/20 / 計每97	上近以有20	7 7 7 7 20	2	1	20	〒 水気 2 0	<u>サス</u> 毎ヵ				<u>サール、 40</u> 年 亚 武 100	<u>出土成 4</u> 知正成 2	<u> </u>
	// 永 / /	生化以121	2 9 12 9 21	+ ?	+ +	+	TRX 28	귀주		10000	1782 20	<u>11 RX 28</u>	<u> 11 RX 2</u>	<u>- </u>
														Þ

16. ファイル

CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xlsm CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1(コンピュータ〇台リリース配布版).xlsm

の場合:

ファイル「2016CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm」を用いて説明いたします。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 をクリックしてユーザーフォーム 「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^{「処理呼出2]}を選択すると次の[図117]の画面になり

ます。

[図117]



上の[図117]の画面のコマンドボタン 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 をクリックすると、次の[図118]の画面になります。

[図118]

編集シートから人力シートへの複写処理呼出		×
	印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出	
	印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(1~30)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(31~60)から入力シートへの複写処理呼出	
	追加シート(61~64)から入力シートへの複写処理呼出	
	キャノセル ジート選択・一見表刊ノアイル設定印刷へ	

印刷ソートデーターシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図119]の画面が

表示されます。

[図119]

印刷フォームソートデーターからの複写 Page1(印刷フォームソートデーターからの複写1~15) Page2(で 1 シートの組合せ選択	印刷フォームソートデーターからの復写16~30)			
 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデ 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソー 進学用調査書印刷フォームソートデーター 印刷フォーム4ソートデーター 印刷フォーム5ソートデーター 印刷フォーム6ソートデーター 印刷フォーム8ソートデーター 印刷フォーム8ソートデーター 印刷フォーム10ソートデーター 印刷フォーム10ソートデーター 印刷フォーム12ソートデーター 印刷フォーム13ソートデーター 印刷フォーム13ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 印刷フォーム15ソートデーター 	-タ +データ			V V
2 処理 全チェック ページ内全チェック	全チェックキャンセル ページ内全チェックキャンセル キャンセル 印刷フォー	全コンボボックス消去 ページ内コンボボックス消去 ムシートから入力シートへの後写へ	複写処理実行	

ここでは、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」(ダフォルトのシート 名は「印刷フォーム 3 ソートデーター」です。)の表のデーターを入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成 データー)」(デフォルトのシート名は「入力 AA1」です。)の表に複写したいとおもいます。

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図120]、[図121]の画面のように なっています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数 は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の行数は50行です。

[図120]

X 2021CV-	DataBaseMonster(Vol.1)V	er1 (コンピュータ	73台リリース配	布版).xlsm -	Excel											-	o ×
	<u>シート選択・一覧</u> 5002	表付ファイル ▼ 5003 ▼ 5004	ル印刷設定 3 4	処理 ▼ ▼			<注意 このシート ①第1行~ /]	ン では次のこと 3行の削除及 第印刷フォ	を行うとシステ、 びこれらの行で ー ムの呼び出 し	ムの破壊につな の入力または消 ノ	がりますので新 去処理操作	色対やらないで	下さい。 <注意> 近	自加内容表示			
	進学用調査書印刷 ■ <注意>	フォームソー	ートデーター	-													
	ID 対象	氏名	ふりがな	学 年	クラス	出席番号	生 年 月 日	性別	現 住 所 1	現 住 所 2	入 学 年 月 日	月日 年業 く 見 込) 年	生 年 年 月 日 明 書 ・ 単	課程・科 和 明 書 ・ 単	修了証明書発番	年 年	学年証明書修了
	1 対象1	生徒氏名	フリガナ1	3	1	1	平成 28	男	OO県×		平成 2 5	5 平成 2 8	8平成 2	8全日制課	 第	平成 28	3 3
	2 対象2	生徒氏名:	フリガナ	3	1	2	平成 28	男	○○県×		・平成 25	5 平成 2 8	8 平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	3 対象3	生徒氏名:	フリガナ	3	1	3	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	8 平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	4 対象4	生徒氏名	<u>イフリガナ4</u>	3	1	4	平成 28	男	<u> </u>		平成 25	5 平成 2 8	8平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	5 対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 28	男	<u> </u>		<u> 平成 25</u>	<u>5 平成 2 8</u>	8平成 2	8全日制課	<u>第</u>	平成 28	3
	6 対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 28	男	<u> </u>		平成 2.5	<u>平成 28</u>	<u>8 平成 2</u>	8全日制課	<u>第</u>	平成 28	3
	7 対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	半成 28	男	<u>〇〇県×</u>		1半成 25	中成 23	8半成 2	8全日制課	第	半成 28	3 4
	8 灯家8	生徒氏名	マリカナ	3	1	8	平成 28	男	<u>〇〇県×</u>		1平成 28	<u>9 平成 2 8</u>	<u>3平成 2</u>	811日前課1	<u> </u>	平成 28	3 3
	9 灯家9	生徒氏名	フリカナ	3	1	10	平成 28	労 田			平成 28	コード成 22	<u>8平成 2</u> 9 亚皮 - 0	8至日刑課1	<u> </u>	平成 28	3
	10 刈炙10	生使氏治	ノリルナ	0	1	10	平成28	<u></u> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			平成 28	一平成 とる	3 平成 2	○王日刑課(○△日知(調)	<u></u>	平成 28	
	11 八來11	生使氏石.	<u>ノリルフ</u> 」 → ポー1	2	1	11	一千成 乙の	尹			一千成 乙の			<u>の王口町牀</u> の今日知[課]	乐 岱	一十成 20	
	13 対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 28	里			平成 25		8 平成 2	8全日制課1	箔	平成 28	3 3
	14 対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 28	- 男	00県×		平成 2.5	5平成 28	8平成 2	8 全日制課利	第	平成 28	3 3
	15 対象15	生徒氏名:	フリガナ	3	1	15	平成 28	男	OO県×		平成 2 5	5平成 28	8平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	16 対象16	生徒氏名	フリガナ1	3	1	16	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	8 平成 2	8全日制課利	第	平成 28	3 3
	17 対象17	生徒氏名	フリガナ1	3	1	17	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	8平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	18 対象18	生徒氏名:	フリガナ1	3	1	18	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	8 平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	19 対象19	生徒氏名	フリガナ1	3	1	19	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	8 平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	20 対象20	生徒氏名:	フリガナ	3	1	20	平成 28	男	OO県×		平成 25	5 平成 2 8	8平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	21 対象21	生徒氏名:	フリガナ	3	1	21	平成 28	女	00県×		平成 25	5平成 28	8平成 2	8全日制課	第	平成 28	3 3
	22 対象22	生徒氏名:	フリガナ	3	1	22	平成 28	女	<u> </u>		平成 25	<u>平成 2</u>	8平成 2	8全日制課	<u>第</u>	平成 28	3 3
	23 対象23	生徒氏名:	4フリガナ4	3	1	23	平成 28	女	00県×		1平成 2 5	<u>51平成 23</u>	图平成 2	8全日制課1	第	平成 28	3 3

[図121]

2021CV-DataBaseN	/onster(Vol.1)\	Ver1(コンピューク	13台リリース配布片	反).xlsm - Excel									- 0	×
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 入力可能行数 50行 入力AA1(高校入試通知書作成データー)						<注意 このシートでは ①手動操作によ ②第1行~7行 ③データーのソー なお、麦の行の		Î						
ID 対象		受検番号	受験生氏名	が 受 験 生 ふ り	受 験 生 性 別	コ受	中受 学験 校生 身	村受 験 生 市 町	名中受 学験 校生 長山 宛身	等受 1 験 生学 科	等受 2 験 生 学 科	区書受 分作験 成金 令知	合否等	
	列		列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	<u>列10</u>	列11	列12	列1:
1 対象1	1	5001	受驗者氏名1	LE MASTRI	171	205	行」 由学校205	行1	171	<u>行</u> 」 夢 通 科	<u>آر آ</u>	171 東門私门外	- 17 I 	1TI
2 対象2	>	5002	受験者氏名2	ふりがな2		205	中学校205		0000205	普 涌 科		専門科以外		
3 対象?	÷	5003	受驗者氏名3	ふりがな3	- 男	205	中学校205	+	0000205	普通科		重門科以外		
4 対象4	<u>i</u>	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外		
5 対象5	5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105	1	0000105	普通科		專門科以外	- <u>-</u>	
6 対象6	3	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通科		專門科以外	촙	
7 対象7		5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通科		專門科以外		
8 対象8	3	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	1	00001103	普通科		專門科以外	- 	
9 対象9		5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	- 否	
10 対象1	10	5010	受験者氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701		00001701	普通科		專門科以外	a	
11 対象1	1	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125		0000125	普通科		專門科以外	否	
12 対象1	12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	잡	
13 対象1	13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	否	
14 対象1	4	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	否	
15 対象1	15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105		0000105	普通科		專門科以外	合	-
16 対象1	16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	否	
17 対象1	7	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	<u>잠</u>	
18 対象1	8	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	否	
19 対象1	9	5019	受験者氏名19	ふりがな19	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	合	
20 対象2	20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	否	
21 対象2	21	5021	受験者氏名21	ふりがな21	男	205	中学校205		0000205	普通科		專門科以外	좀	
22 対象2	22	5022	受験者氏名22	ふりがな22	男	1202	中学校1202		00001202	普通科		專門科以外	<u>잠</u>	
23 対象2	23	5023	受験者氏名23	ふりがな23	男	1202	中学校1202		00001202	普通科		專門科以外	否	
24 対象2	24	5024	受験者氏名24	ふりがな24	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	좀	
25 対象2	25	5025	受験者氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	否	
26 対象2	26	5026	受験者氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	否	
27 対象2	27	5027	受験者氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103		00001103	普通科		專門科以外	否	
					1	-		-					4	•

.....

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図119]の画面において、

の部分の左側のチェックボックス

□ 進学用調査書印刷フォームソートデーター
にチェックを入れて
☑ 進学用調査書印刷フォームソートデーター
とし、右側のドロップダウンリスト
の部分で「をクリックしてコピー先入力シートを選択して
入力AA1(高校入試通知書作成データー) ✓
とします。
複写処理実行 そして、コマンドボタン をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図122]の

面が表示され、その次の[図123]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図122]

処理中		
	ただいま処理中です。	
	しばらくお待ち下さい。	

シート選択、処理呼出1 処理呼出2 | 処理呼出3 | 処理呼出4 | 処理呼出6 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出8 | 入力シートAA、AB、BA,BB選択 | 入力シートCA、CB、DA、DB選択 | 印刷フォームシート選択 | 印刷フォームソートデータ選択 | 追/ 🚺 ファイル作成コピー用選択複写メニュー呼出 入力シートへの空白入力処理呼出 シート間の複写処理呼出 編集シートへの空白入力処理呼出 ドロップダウン形式処理呼出 入力シートから空自入力消去処理呼出 入力シートから編集シートへの複写メニュー呼出 編集シートから空白入力消去処理呼出 入力シート選択・データー行選択消去呼出 選択入力シート指定列空白埋め込み処理呼出 編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出 選択編集シート指定列空白埋め込み処理呼出 選択編集シート全データー削除初期化呼出 選択入力シート指定列空白消去処理呼出 選択編集シート行挿入罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シート指定列空白消去処理呼出 選択入力シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出 選択編集シート行削除罫線区切りDATA入力準備処理呼出 選択編集シートデーター消去呼出 選択編集シート指定列・行の指定全行への複写処理呼出 アクティブシート列幅調整呼出 選択編集シートIDナンバリング罫線5本区切り処理呼出 入力シート間の複写メニュー呼出 アクティブシート行高調整呼出 編集シート間の行及び列単位複写メニュー呼出 小票印刷フォームの呼出 標準画面表示 全画面表示 シート見出し表示 シート見出し非表示 セルの広範囲選択呼出 システム終了 CV-DataBaseMonster制御 キャンセル

[図123]

上の[図123]の画面のコマンドボタン

キャンセル

をクリックすると、シート「入力 AA 1(高校入試

通知書等作成データー)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」 状況が次の[図124]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA1(高校 入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定 する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の 入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行 数も500行となります。

[図124]

1CV-DataBaseMonster	Vol.1)Ver1(コンピュー	-タ3 台リリース配布	5版).xlsm - Excel									- 0		
へノJAAI (虐	5枚人試理知書作成アーター)						なお、彼の行の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、彼の列の追加、削除処理はマクロ処理で出 <注意>追加内容呼び出し							
ID 対象	受検番号	受験生氏名	が 受験 生 ふり	受験生性別	コ 受 験 生 中 学	中受験 校生出 身	村受 験 生市町	名 中 受 験 校 生 、 宛 身	等受 1 験 生学 科	等受 2 験 生 学 科	区 書 験 成 命 知 知	合否等		
	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列1	
	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	(行1	
1 対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1 1	1 平成 28 年 4	.男			/平成 25 年 4 /	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
2 对聚2	生徒氏名2	フリカナ2	3	3	1 1	2 平成 28 年 4	男			(平成 25 年 4)	月平成 28 年 3)	<u> 平成 28 年 4</u>		
3 灯家3	生徒氏名3 先徒氏名4	<u>フリカナ3</u>			1 3	3 平成 28 年 4	男			平成 25 年 4 。	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4		
4 刈家4	生住氏名4 生住氏名4	フリカナ4				1 平成 28 年 4	. 男			平成 25 年 4 。	月平成28年3,	平成 28 年 4	<u>1</u> (1)	
- 5 刈承5	土住氏石口	<u>- 79775</u>			1 0	9 <u>平成 20 平 4</u>	一			平成 25 年 4 。	月平成 20 年 3)	<u>平成20年4</u>		
0 刈承0	土住氏石の	79/70			1 0	<u>平成 20 年 4</u>	一一			平成 23 年 4 。	月平成 20 年 3)	<u> 平成 20 年 4</u>		
() 八承() () () () () () () () () () () () () (土(在氏石) 				1 1	〒 平成 20 年 4	田	- OO県××市Z - OO県××市A		<u>平成 20 年 4</u> 亚武 05 年 4	月平成 20 年 3) 日 亚 武 - 00 年 - 2	1 千成 20 年 4		
0 月來0	土地民石。	77/770		2	1 0	の 一成 20 年 4	田	- OO県××市Z		- 一成 25 年 4)	「千成20年3」	〒成20年4		
9 八承9	土使氏石 ⁹ 	70///9 711#+10		2	1 10	7 平成 20 年 4	田	00県××市Z		平成 20 年 4 。	月平成 20 年 3) 日 巫 成 28 年 3	<u>十成 20 年 4</u>		
11 対象11	生徒氏名10	フリガナ10			1 11	<u>- 成 20 年 4</u> 1 亚成 28 年 4	里			平成25年4,	F	<u>一千成20年</u> 4 亚成28年 4		
10 対象11	生徒氏名11	フリガナ12			1 12	2011 1 1 1 20 4 4	里			平成 25 年 4	国业成 28 年 3	工成20 年 4		
13 対象13	生徒氏名12 生徒氏名13	フリガナ13			1 12	3 平成 28 年 4	里	00県××市/		平成 25 年 4	F平成 28 年 3	平成 28 年 4		
14 対象14	生徒氏名10	フリガナ14			1 14	4 平成 28 年 4	里	00県××市/		平成 25 年 4	月平成 28 年 3	平成 28 年 4	1 2 1	
15 対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1 15	5 平成 28 年 4	男	00県××市/	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3	平成 28 年 4		
16 対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	3	1 16	5 平成 28 年 4	男	OO 県××市/	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3	平成 28 年 4	1 全	
17 対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	3	1 13	平成 28 年 4	男	OO県××市△	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3	平成 28 年 4	1 全	
18 対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	3	1 18	3 平成 28 年 4	男	OO県××市/	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3	平成 28 年 4	1 	
19 対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	3	1 19	9 平成 28 年 4	男	OO県××市△	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
20 対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	3	1 20)平成28年4	男	OO県××市△	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
21 対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	3	1 21	1 平成 28 年 4	女	OO県××市△	0000722	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
22 対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	3	1 22	2 平成 28 年 4	女	OO県××市∆	0000722	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
23 対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	3	1 23	3 平成 28 年 4	女	OO県××市△	ロロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
24 対象24	生徒氏名24	フリガナ24	8	3	1 24	4 平成 28 年 4	女	OO県××市△	ロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
25 対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	3	1 25	5 平成 28 年 4	女	OO県××市△	ロロロロマンシ	平成 25 年 4	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全	
26 対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	3	1 26	5 平成 28 年 4	女	OO県××市∆	ロロロロマンシ	平成 25 年 4)	月平成 28 年 3)	平成 28 年 4	1 全日	
	11.11.1.1.1.												<u> </u>	