13.追加ワークシート名設定マクロマニュアル

<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。
- 3. 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 (コンピュータ〇台リリース配布版).xlsm
- 4. MARK ______ OV DataBaserid valiet 4000 Verl (コンピュータ (ロック スロック スロッカル) .xism において、 _____ が 2016 で 〇が 2 の場合には、ファイル 2016CV-DataBaseAdvance4000Verl (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。
- 6. 次のファイルには追加ワークシート名設定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 🔾 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 🔾 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 合 白リリース配布版).xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1 (コンピュータ 合 白リリース配布版).xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 試用版.xlsm
 CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 (コンピュータ 合 白リリース配布版).xlsm
 - CV-DataBaseAdvance 軽装版 400Ver1(コンピュータ〇 台リリース配布版).xlsm

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:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
3.	ファイル	
		CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xlsm
		CV-DataBaseAdvance200Ver1(コンピュータ 〇 台リリース配布版).xlsm
	の場合:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		
4.		CVI D-4-D A
		CV-DataBaseAdvance400Ver1 (可以)。 在〇台川川 又配左斯) -1
	の退合・・・	CV -DatabaseAdvance400Veri ($\exists \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} = \mathcal{I} \cup \mathcal{I} = \mathcal{I} \cup \mathcal$
	の物白・・・	F22
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:・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6.	ファイル	
		CV-DataBaseAdvance800Ver1 試用版.xlsm
		CV-DataBaseAdvance800Ver1(コンピュータ 🔾 台リリース配布版).xlsm
	の場合:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
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:・・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
o	7-1-1	
ð.	ノアイル	CV DataBase Advance 2000 Vor 1 封田版 rism
		CV -DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ $ \bigcirc $ 台刊刊 - フ配左照) when
	の堤合・・・	C_{1} - DatabaseAuvalite2000 veri $(= 2 C_{2} - 2 O_{1}) = 2 - 2 C_{1} $ (Δ 2 C $2 - 2 O_{1}) = 2 - 2 C_{1} $ (Δ 2 C $2 - 2 O_{1} $ (Δ 2 C $2 - 2 O_{1} $). XISII
	· /·/// ·	140

11. ファイル

	CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm
	CV-DataBaseAdvance16000Ver1(コンピュータ 🔵 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 〇 台リリー
ス版).x	_ lsm
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 🔾 台リリース配布版).xlsm	
Q	D場合:・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P84

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 🔾 台リリース配布版).xlsm
0	D場合:・	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

1		フ	ア	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:	

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance40Ver1(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 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図 1]の 画面になります。

[図 1]

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								
		X X X X X X X X X Y						
	シート名設定		前期募集生徒	范通知書印刷設定		一覧表付ファイル作成入力設定11		
	既定シート現在名		一覧表付ファイル	ν作成入力設定2		一覧表付ファイル作成入力設定12		
	追加ワークシート名設定		一覧表付ファイ	ル作成入力設定3		一覧表付ファイル作成入力設定13		
	インターフェース画面設定		一覧表付ファイル	√作成入力設定4		一覧表付ファイル作成入力設定14		
	項目表示入力		一覧表付ファイル	ν作成入力設定5		一覧表付ファイル作成入力設定15		
	項目表示作成		一覧表付ファイ	ル作成入力設定6		一覧表付ファイル作成入力設定16 一覧表付ファイル作成入力設定17		
	行列入力項目		一覧表付ファイル	ν作成入力設定7				
	項目表示入力既定番地		一覧表付ファイ	ル作成入力設定8		一覧表付ファイル作成入力設定18		
	ファイル作成コピー用		一覧表付ファイル	ν作成入力設定9		一覧表付ファイル作成入力設定19		
	一覧表付加速印刷呼出		一覧表付ファイル	作成入力設定10		一覧表付ファイル作成入力設定20		
	標準画面表示		全画面表示	シート見出し表示	7	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				
	沢・一覧表付ファ ート等選択、処	R・-豊素付ファイル設定印刷 →- 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 レート名設定 既定シート現在名 追加ワークシート名設定 インターフェース画面設定 項目表示入力 項目表示作成 行列入力項目 項目表示入力既定番地 ファイル作成コピー用 一覧表付加速印刷呼出	R・ - 螢 来付 ファイル 改定印刷 → - 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 処理明 ひート名設定 低定シート現在名 追加ワークシート名設定 インターフェース画面設定 項目表示入力 項目表示作成 行列入力項目 項目表示人力既定番地 ファイル作成コピー用 一覧表付加速印刷呼出	スカンート等選択、処理呼出2 処理呼出3 処理呼出4 処理呼出5 処理呼出5 処理呼出5 処理呼出5 処理呼出5 処理呼出5 処理呼出5 処理 シート名設定 前期募集生徒3 既定シート現在名 一覧表付ファイ 追加ワークシート名設定 一覧表付ファイ インターフェース画面設定 一覧表付ファイ 項目表示入力 一覧表付ファイ 項目表示作成 一覧表付ファイ 項目表示介成 一覧表付ファイ 可方イル作成コピー用 一覧表付ファイル 一覧表付加速印刷呼出 一覧表付ファイル 株準画面表示 全画面表示 セルの広範囲選択呼出 キャンセル	R-=主義行アイル袋運時出1 入力シート等選択、処理時出2 処理時出2 処理時出2	マーキ等選択、処理呼出* 人力シー+等選択、処理呼出* 処理呼出* 処理呼出* 処理呼出* 処理呼出* 処理呼出* 回期 回期 回期 回期 回期 回用 □ 回用 □	スト・主義打フィルを変更的 ・ト考選用、基準野出* 入カン・ト考選用、総理野出* 急難野出* シーを支付フィル* う つり う シー ション* シ	

追加ワークシート名設定 上の[図1]のコマンドボタン をクリックすると、

次の[図2]の画面になります。

2021CV-DataBa	aseAdvance40Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xl	sm - Excel			— t	O
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシートではシートの列幅,i	<注意> テ高図形のサイズの変更および図形の剤除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意		
	追加ワークシート名設定	追加シート名を変	<注意> 更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できま	呼び出		
NO	追加シート名	NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック		
1		← 1				
2		← 2				
3		← 3				
4		← 4				
5		← 5				
5		- 6				
0						
9						
10		← 10				
11		← 11				
12		← 12				
13		← 13				
14		<u>← 14</u>				
15		← 15				
16		<u>← 16</u>				
17		- 17				
10		10				
20		20				
21		← 21				
22		← 22				
23		← 23				
24		← 24				
25		← 25				
26		← 26				
27		← 27				
28		← 28				
29		← 29				
30		- 30				
31		22				
33		← 33				
34		← 34				
35		← 35				
36		← 36				
37		← 37				
38		← 38				

上の[図2]の画面において、

NO	追加シート名		
1] の部分の右側のセル
		k	
入力AA1	(高校入試通知書等作成データー)控え	_ とア	、力し、左側のセル」を

選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」の追加処理が 開始されます。途中次の[図3]の画面が表示され、次の[図4]の画面が表示されたらシートの追加処理が完了とな ります。

心理中		
	ただいま処理中です。 しばらくお待ち下さい。	

[図4]

シート選	違択・一覧表付ファイル設定印刷 				×
追加	□フークシート1~54選択│追加ワークシート55~64選択│一覧表付ファイル入	力設定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定	印刷ボタン 追加ワークシート1~54追加	追加ワークシート55~64追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワークシート5	•••
	シート名設定	前期募集生徒宛;	通知書印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11	
	既定シート現在名	一覧表付ファイル	作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12	
	追加ワークシート名設定	一覧表付ファイ	ル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13	
	インターフェース画面設定	一覧表付ファイル	作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14	
	項目表示入力	一覧表付ファイル	作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15	
	項目表示作成	一覧表付ファイル	作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16	
	行列入力項目	一覧表付ファイル	作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17	
	項目表示入力既定番地	一覧表付ファイ	ル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18	
	ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル	作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19	
	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル	作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20	
	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4]の画面のコマンドボタン

キャンセル

■をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図5]のようになっていることが確認できます。

[図5]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である[図6]の画面 のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図6]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図7]の画面は、上でシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った 後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 202	1CV-DataBaseAdvance40Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsr	m - Excel			- 0	×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシートではシートの列幅。行	<注意> 「高」図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらない	で下さい。	編集上の注意	î
	追加ワークシート名設定	追加シート 名を変更	<注意> を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合に	ま変更できません。	呼び出.	
NO	追加シート名	NO	追加シート名変更	実更ダブ ルクリック		
1	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	← 1				
2		← 2				
4						
5		← 5				
6		6 →				
9		← 9				
10		← 10				
11		← 11				
13		← 13				
14		← 14				
15		← 15				
16		← <u>16</u> ← <u>17</u>				
18		← 18				
19		← 19				
20		← 20				
21		← 21				
23		← 23		-		
24		← 24				
25		← 25				
27		← 27				
28		← 28				
29		← 29				
30		← 30				
32		← 32				
33		← 33				
34		- 34				
35		- 35				
37		← 37				
38		← 38				
•						•

[図7]

上の[図7]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		
入力	JAA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図8]の画面となります。 [図8]



なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図9]の画面のようになります。

🗴 自動保存 (● オフ) 层 2021CV-DataBaseAdvance40Ver1 (コン	ュータ3台リリース配布版).xlsm ▼		多田 記一 🔗 🗕 O X
ファイル 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		
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	<> シートではシートの列幅,行高,図形のサイズ(主意> D変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
追加ワークシート名設定	追加シート名を変更を変更する場合、	<注意> 右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出。
NO 追加シート名	<mark>NO</mark> มี	き加シート名変更 きませる れのりゃの	
1 入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控	← 1		
2	< <u>2</u>		
4	← 4		
5	← 5		
6	← <u>6</u>		
8	← 7 ← 8		
9	- - 9		
10	← 10		
	- <u>11</u>		
13	← <u>12</u> ← <u>13</u>		
14	← 14		
15	← <u>15</u>		
16	← <u>16</u> ← <u>17</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18	- 18		
19	← 19		
20	← 20		
22	← <u>21</u> ← <u>22</u>		
23	← 23		
24	← 24		
25	← 25		
27	← 27		
28	← 28		
29	← 29		
30			
32	← 32		
33	← 33		
	/ 1941		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
準備完了 🐻			■ ■ – – + 75%

[図9]

2.	ファイル	
		CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xlsm
		CV-DataBaseAdvance100Ver1(コンピュータ〇台リリース配布版).xlsm
	の場合:	

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 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図 10] の画面になります。

[図10]

シート選	択・一覧表付ファイル設定印刷						
設定:	ハート等選択,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『	丹出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			
	シート名設定	前期募集生徒	宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11			
	既定シート現在名	一覧表付ファイル	レ作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12			
	追加ワークシート名設定	一覧表付ファイル	レ作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13			
	インターフェース画面設定	一覧表付ファイル	レ作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14			
	項目表示入力	一覧表付ファイノ	レ作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15			
	項目表示作成	一覧表付ファイル	レ作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16			
	行列入力項目	一覧表付ファイル	レ作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17			
	項目表示入力既定番地	一覧表付ファイル	レ作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18			
	ファイル作成コピー用	一覧表付ファイノ	レ作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19			
	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル	·作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	標準側面表示	全回面表示	シート見出し表示	<u>ンート見出し非表示</u>			
	- てルのム型囲港が呼出	キャンセル	システム終了				

追加ワークシート名設定 上の[図10]のコマンドボタン をクリックすると、

次の[図11]の画面になります。

[図11]

	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	トでに	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。		編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません	<i>k</i> .	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 23	更ダブ クリック	
1		←	1		•	
2		←	2		•	
3		←	3		•	
4		←	4		•	
5		←	5			
6		←	6			
7		→	7		•	
8		←	8			
9		←	9		•	
10		←	10		•	
11		←	11		•	
12		←	12		•	
13		←	13		•	
14		←	14		•	
15		←	15		•	
16		←	16		•	
17		←	17		•	
18		←	18		•	
19		←	19			
20		←	20			
21		←	21			
22		←	22			
23		←	23		-	
24		←	24			
25		←	25			
26		←	26			
27		←	27		•	
28		←	28		•	
29		←	29		•	
30		←	30		•	
21			21		- 1	

上の[図11]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入力	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の[図12]の画面が表示され、次の[図13]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図12]



[図13]

選択・一覧表付ファイル設定印刷				×
][ワークシート1~54選択│追加ワークシート54~64選択│一覧表付ファイ	ル入力設定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定	印刷ボタン 追加ワークシート1~54追加 追	1加ワークシート55~64追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワーク:	/
	_			1
<u>シート名設定</u>	前期募集生徒宛	通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11	
既定シート現在名	一覧表付ファイル	作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12	
追加ワークシート名設定	一覧表付ファイ	ル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13	
インターフェース画面設定	一覧表付ファイル	作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14	
項目表示入力	一覧表付ファイル	作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15	
項目表示作成	一覧表付ファイル	作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16	
行列入力項目	一覧表付ファイル	作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17	
項目表示入力既定番地	一覧表付ファイ	ル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18	
ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル	作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19	
一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル	作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20	
				_
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、新しく追加したシート「入力 AA

1(高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図14]のようになっていることが確認できます。

[図14]

		アビュータ 3 合リリ・	ー人配布版).xlsm	n - Excel	11	т	т	V	т	v	ы	0	D	0	- D	0	×
A	D U	D	E	r u	п	1	J	N	L	m	IN	U	Г	d	Л	G	
	シート選択・一覧	〔表付ファイノ	ル印刷設定処	理				<注意: このシート ①第1行~	> では次のことを 3 行の削除及び	:行うとシステル にれらの行での	→の破壊につな D入力または消	がりますので! 去操作	^{通対やらないで} <注意>	_{下さい。} 追加内容家	眎		
		▼ ▼		▼ ▼				羽萼	栗印刷フォー	ムの呼び出し	·					r	
2	入力AA1(高校入	、試通知書	等作成デー	 ·ター)控え													
3																	
4																	_
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	\rightarrow
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
20																	
20																	
28																	
2.9																	
30																	
31																	
32																	
33																	
-																•	•

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図15] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図15]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図16]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 2021C	CV-DataBaseAdvance100Ver1(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	このシー	トでに	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 <u>変更ダブ</u> ルクリック	
1	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
2		←	2		
3		←	3		
4		←	4	•	
5		←	5		
6			6		
7		<			
8		(8		
9			10		
11		`~	11		
12			12		
13		←	13		
14		←	14		
15		←	15		
16		←	16		
17		←	17		
18		←	18		
19			19		
20		←	20		
21			21		
22		(22		
23			23		
24			24		
25		È	26		
20		`	27		
28		←	28		
29		←	29		
30		←	30		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			_		

[図16]

上の[図16]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		
入力	AA1(高校入試通知書等作成データー)控]
と入	カして、右側のセル	こ追加したシー

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図17]の画面となります。

「入力 AA1

[図17]

×	自動保存 ● オフ 日	2021CV-DataBa	aseAdvance100Ver1	コンピュータ3台リリー	ス配布版).xlsm ▼	2	検索 (Alt+	Q)				多田 記一 🔗	- 0	o x
ファイル	/ ホーム 挿入 ペー A B	ジレイアウト 数式 C D	データ 校閲 表示 E F	開発 ヘルプ G	НІ	J	K	L	М	N O	P	Q	אכאב 🖵 R	ピ 共有
	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~	> では次のことを 3 行の削除及び	- 行うとシステム(メこれらの行での)	D破壊につながります 入力または消去操作	トので絶対やらないで	下さい。 Mathematication		
		▼ ▼		▼ ▼				栗印刷フォー	ムの呼び出し		く注思く	追加内谷衣示		-
2 3	入力AA1(高校入試通知	書等作成データー	-)控										
4 5														
7 8														
9 10 11														
12 13 14														
15 16														
18 19														
20 21 22														
23 24 25														
26 27 28														
29														•
準備完	7 to											▣ 巴 - —		+ 100%

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図18]の画面のようになります。

202	1CV-DataBaseAdvance100Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm - Excel			- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシートで	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定	道	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
N	0 追加シート名	NO	追加シート名変更 <u>変更ダブ</u> ルクリック	
	1 入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控	← 1		
	2	← 2		
	3	3		
	4	4		
-	5			
-				
-	8			
	9	← 9		
1	0	← 10		
1	1	← 11		
1	2	← 12		
1	3	← <u>1</u> 3		•
1	4	← 14		
1	5	- 15		
	7			
	8	← 18		
1	9	← 19		
2	0	← 20		
2	1	← 21		
2	2	← 22		
2	3	< 23		
2	4	← 24		
2	7	20		
2	8	← 28		
2	9	← 29		
3	0	← 30		

[図18]

3. ファイル



ファイル「20212CV-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。

[図19]



次の[図20]の画面になります。

[図2	0]
-----	----

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	-トではシートの列幅;	<注意> 行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対や	らないで下さい。	編集上の注意
追加ワークシート名設定		追加シート名を変	<注意> 更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場	合には変更できません。	呼び出し
追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
	←	1			
	←	2			
	→	3			
		4			
 	→	5			
	(÷	5			
		0			
		10			
	\rightarrow	11			
	→	12			
	→	13			
	←	14			
		15			
	→	16			
	←	17			
	←	18			
	←	19			
	←	20			
	←	21			
	→	22			
	←	23			
	→	24			
	←	25			
	→	26			
		27			
		28			
		29			
		01			

上の[図20]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入力	AA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の[図21]の画面が表示され、次の[図22]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図21]



[図22

シート選択	択・一覧表付ファ	イル設定印刷						×			
追加ワ	フークシート1~5	i4選択│追加ワークシート55~64選択│一覧表付ファ	イル入力部	定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定	印刷ボタン 追加ワークシート1~54追加	□│追加ワー	-クシート55~64追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワー	-クシート5: • •			
		シート名設定		前期募集生徒妨	通知印刷設定		一覧表付ファイル作成入力設定11				
		既定シート現在名		一覧表付ファイ	ル作成入力設定2		一覧表付ファイル作成入力設定12				
		追加ワークシート名設定		一覧表付ファイル	作成入力設定3		一覧表付ファイル作成入力設定13				
		インターフェース画面設定			作成入力設定4		一覧表付ファイル作成入力設定14				
		項目表示入力		一覧表付ファイ	ル作成入力設定5		一覧表付ファイル作成入力設定15				
		項目表示作成		一覧表付ファイル	作成入力設定6		一覧表付ファイル作成入力設定16				
		行列入力項目		一覧表付ファイ	ル作成入力設定7		一覧表付ファイル作成入力設定17				
		項目表示入力既定番地		一覧表付ファイル	作成入力設定8		一覧表付ファイル作成入力設定18				
		ファイル作成コピー用		一覧表付ファイル	作成入力設定9		一覧表付ファイル作成入力設定19				
		一覧表付加速印刷呼出		一覧表付ファイル	レ作成入力設定10		一覧表付ファイル作成入力設定20				
			_								
		標準画面表示		全画面表示	シート見出し表示	7	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22]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックす

をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図23]のようになっていることが確認できます。

[図23]

🚺 自動保存	7 (17)	2021CV-DataB	BaseAdvance2	200Ver1 (コン	ピュータ3台!	リース配布版)) .xlsm 🔻	2	検索 (Alt+	2)					多田 記一	8 -	ð	×
ファイル ホーム A	ム 挿入 ペー B	ジレイアウト 数式 C D	; データ 杉 E	と聞 表示 F	開発 へル G	プ H	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	د R	*>ト 🖻 Տ	共有
	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~	> では次のことき 3 行の削除及む	:行うとシステ』 *これらの行での	しの破壊につな の入力または消	がりますので 去操作	^{絶対やらないで} <注意>	^{:下さい。} 追加内容詞	長示		
1		• •		• •					4 <u>9</u>	野印刷フォー	ムの呼び出し]						
2	入力AA1(高校入試通知	書等作成	データー)	控え													
4 5																		
6 7																		
8 9																		
10 11 12																		
13 14																		
15 16																		
18 19																		
20 21																		
22 23 24																		
25 26																		
27 28																		
29																-	•	•

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図24] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図24]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図25]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

20210	CV-DataBaseAdvance200Ver1(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	のシー	-トで(<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 <u>変更</u> ダブルクリッ	J 0
1	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
2			2		
3		\leftarrow	3		
4			4		
5		←	5		
6			6		
7			7	I	
8			8	I	
9			9		
10		->	10		
11		->	11		
12		->	12		
13		->	13		- · · ·
14		->	14		-
15		->	15		-
16		->	16		
17			17		-
18		-	18		-
19		÷.	19		-
20		- E	20		-
21		Ę.	21		-
22		L.	22		-
23		Ē	23		-
24			24		-
20			20		
20			20		-
27			21		-
20			20		-
29			29		
30			- 30		-

[図25]

上の[図25]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部分	汁において、中央のセル	
に		
入力		

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図26]の画面となります。

[図26]

🚺 自動保存	¤ ● オフ 🗄	2021CV-DataBaseA	Advance200Ver1 (コンビ	ュータ3台リリース配布版	反).xlsm マ	2	検索 (Alt+)	5)					多田記一(8 -	o x
ファイル ホーム A	ム 挿入 ページ I B ()	√イアウト 数式 デ D		I発 ヘルプ G H	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	עאב 🖵 R	ト ピ 共有 S
	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~(。 ?は次のことを ! 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;	がりますので新 去操作	^{鲥やらないで} <注意>	▼さい。 追加内容表	示	
1		▼ ▼	▼ ▼				小婆	駆印刷フォー	ムの呼び出し						
2 3	入力AA1(高	校入試通知書等	等作成データー) 打	2 2											
4 5 6															
7 8 9															
10															
13 14															
15 16 17															
18 19 20															
21 22															
23 24 25															
26 27 28															
29													a m		•

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図27]の画面のようになります。

			17-1451		4 m ta	_	
×	日期時代 ● ハノ 同 2021CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュ	- 7 3 古リリー人間	111版)	xism・ ア 快茶 (Alt+Q)	多田 配一 (名		U X
ファイル	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				אכאב 🖓	ピ共有
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	-1-T(<注意> はシートの列幅行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意		Î
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し		
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更ダブ			
1	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控	←	1	•]		
2		←	2		•		
4		~ ~	4		•		
5		←	5				
6		←	6				
		(•		
9		<	9		•		
10		←	10		1		
11		←	11]		
12			12]		
13			13		•		
14			14		•		
16		~	16		•		
17		←	17				
18			18				
19		←	19]		
20			20				
21		(21		•		
22			22		4		
24		←	24		1		
25		←	25				
26		←	26]		_
107		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	197				•
準備完	j eo			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▣ ـ	-	

[図27]





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 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図28] の画面になります。

[図28]

シートル	択・一覧表付ファイル設定印刷			:							
設定	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 💶 🕨										
	シート名設定	前期募集生徒	拒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11							
	既定シート現在名	一覧表付ファ	マイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12							
	追加ワークシート名設定	一覧表付ファイ	イル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13							
	インターフェース画面設定	一覧表付ファ	マイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14							
	項目表示入力	一覧表付ファイ	イル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15							
	項目表示入力既定番地	一覧表付ファ	マイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16							
	項目表示作成	一覧表付ファイ	イル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17							
	行列入力項目	一覧表付ファイ	イル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18							
	ファイル作成コピー用	一覧表付ファ	マイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19							
	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイ	ノル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20							
	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								

	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	-トではシートの列幅	<注意> 品行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対や	ちないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追加シート名を変	<注意> 変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合	合には変更できません。	呼び出し
	追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
		←	1			
		←	2			
		←	3			
		←	4			
			5			
			6			
			7			
		←	8			
			9			
			10			
		←	11			
		←	12			
		←	13			
		←	14			
		←	15			
		←	16			
		←	17			
		←	18			
		→	19			
		→	20			
		→	21			
		→	22			
		→	23			
-		←	24			
		←	25			
		←	26			
		←	27			
		←	28			
		←	29			
		←	30			
			01			

上の[図29]の画面において、

NO	追加シート名						
1							
の部	の部分の右側のセル						
に							
入力	IAA1(高校入試通知書等作成データー)控え						

と入力し、左側のセル を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の[図30]の画面が表示され、次の[図31]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図:	30]
-----	-----



[図31]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷 X								
追加ワークシート1~54選択 追加ワークシート55~64選択 一覧表付ファイル入力	追加ワークシート1~54選択 追加ワークシート55~64選択 一覧表付ファイル入力設定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定印刷ボタン 追加ワークシート1~54追加 追加ワークシート55~64追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワークシート55 ()							
シート名設定	前期募集生徒	t宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11					
既定シート現在名	一覧表付ファ	マイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12					
追加ワークシート名設定	一覧表付ファイ	イル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13					
インターフェース画面設定	一覧表付ファ	マイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14					
項目表示入力	一覧表付ファイ	イル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15					
項目表示入力既定番地	一覧表付ファ	マイル作成入力設定6	一覧表付ファイル 作成入力設定16					
項目表示作成	一覧表付ファイ	イル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17					
行列入力項目	一覧表付ファイ	イル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18					
ファイル作成コピー用	一覧表付ファイ	イル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19					
一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10		一覧表付ファイル作成入力設定20					
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31]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図32]のようになっていることが確認できます。

[図32]



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図33] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

・選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	シート名設定			
 変更するシート等の名前を入力した後は、直ちに、 	Eの「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、 <u>名前変更</u>	三対応したコマンドボタンを		
<u>必ずクリックするかまたはシートのシート名変更NOの部</u> る恐れがあります。	<u>(当のセルを必ずダブルクリック</u> して下さい。これを怠るとブログラムが誤作動	加、システムが破壊され		
また、同じ名前や空白入力した場合及びシート名	が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれくれもご	注意下さい。		
なお、「保護セル」のコメントが付いているセルには	入力出来ませんのでご承知おき下さい。 <注意>:	追加項目表示		
ート名・インターフェースボタン名	NO シート名・インターフェースボタン名	NO シート名・インターフェースボタン名	NO シート名・インターフェースボタン名	NO シート名・インターフェースボタ
十名設定	51 日期フォーム21	101 一覧表付ファイル作成人力設定11日場休タン 102 一覧表付ファイル作成人力設定10日間ボタン	151	201
目表示作成	53 印刷フォーム28	103 一覧表付ファイル作成入力設定13印刷ボタン	153	202
利入力項目	54 <mark>印刷フォーム24</mark>	104 一覧表付ファイル作成入力設定14日週ボタン	154	204
明募集生徒宛通知印刷設定	55 <mark>印刷フォーム25</mark>	105 一覧表付ファイル作成入力設定15印刷ボタン	155	205
電気性ノアイル1160人ノ1度定2 営業付フライル作成入力設定3	50日期リノオーム20 57 印刷コナートの7	100 一覧表行ノアイル作成人力設定10日場小ツノ 107 一覧表行ファイル作成入力設定17日間ボタッ	150	206
電表付ファイル作成入力設定4	58 印刷フォーム28	108 一覧表付ファイル作成入力設定18印刷ボタン	158	208
電表付ファイル作成入力設定5	59 印刷フォーム29	109 一覧表付ファイル作成入力設定19日刷ボタン	159	209
電表付ファイル作成人力設定6	60日期フォーム30 c1 2018時代 生活(空港のCOPUT)	110 一覧表付ファイル作成入力設定20印刷ボタン 111 対照数件たまた2番000円線の定の円	160	210
電表付ファイル作成人力設定/ 電表付ファイル作成人力設定9	62 前期募集控長宿合否通知印刷フォームソートデーター	112 一覧表付ファイル作成入力設定が回り	161	212
電表付ファイル作成入力設定9	63 進学用調査書印刷フォームソートデーター	113 一覧表付ファイル作成入力設定3ED刷	163	213
電表付ファイル作成入力設定10	64 印刷フォーム4ソートデーター	114 一覧表付ファイル作成入力設定467刷	164	214
電表付ファイル作成人力設定11 さまなファイル作成人力設定11	65 印刷フォーム5ソートデーター 00 (7月)フォーム5ソートデーター	115 一覧表付ファイル作成人力設定55回劇	165	215
電気11ノアイル1FBX人力設定12 電気付ファイル作成入力設定13	00日10リノオームのノートナーター 67 印刷フォームアノートデーター	117 一覧表付ファイル作成入力設定の日期	167	210
観天付ファイル作成入力設定14	68 印刷フォーム8ソートデーター	118 一覧表付ファイル作成入力設定960場	168	218
電表付ファイル作成入力設定15	69 印刷フォーム9ソートデーター	119 一覧表付ファイル作成入力設定960刷	169	219
電表付ファイル作成人力設定16	70 印刷フォーム10ソートデーター	120 一覧表付ファイル作成人力設定10日期	170	220
電気11/271ル1FB&人力設定17 電気付ファイル作成入力設定18	71日期リノオーム11ノートナーター 72日間ロナート12ノートデーター	121 一見表刊ノアイル作成人力設定11日期 122 一覧表付ファイル作成人力設定12日間	171	221
総長付ファイル作成入力設定19	73 印刷フォーム13ソートデーター	123 一覧表付ファイル作成入力設定13印刷	173	223
総表付ファイル作成入力設定20	74 印刷フォーム14ソートデーター	124 一覧表付ファイル作成入力設定14印刷	174	224
イル作成コピー用	75 印刷フォーム15ソートデーター	125 一覧表付ファイル作成入力設定15印刷 125 - 「覧表付ファイル作成入力設定15印刷	175	225
	77 印刷フォーム 17 ノートデーター	127 一覧表付ファイル作成入力設定10日場	177	220
4	78 印刷フォーム 18ソートデーター	128 一覧表付ファイル作成入力設定18印刷	178	228
	79 印刷フォーム 19ソートデーター	129 一覧表付ファイル作成入力設定19印刷	179	229
13 日本:# (+ :本伝):	80 印刷フォーム20ソートデーター 01 GBPIコュート 01 レートデーター	130 一覧表付ファイル作成人力設定20日刷	180	230
明基集校長宛合否通知印刷設定フォーム	82 印刷フォーム22ソートデーター	132 追加ワークシート名設定	182	232
リフォーム3	83 印刷フォーム23ソートデーター	133 ファイル作成作業用シート	183	233
リフォーム4	84 印刷フォーム24ソートデーター	134	184	234
1/3-45	85日期リンオーム25ンートナーター	135	185	235
リフォーム7	87 印刷フォーム27ノートデーター	137	187	237
リフォーム8	88 印刷フォーム28ソートデーター	138	188	238
173-49	89 印刷フォーム29ソートデーター	139	189	239
/フォーム10 フォーム11	90日期フォーム30フートテーター 91 齢期募集生徒窃通知印刷設定印刷ポタン	140	190	240
リフォーム 12	92 一覧表付ファイル作成入力設定2印刷ボタン	142	192	242
Jフォーム 13	93 一覧表付ファイル作成入力設定3印刷ボタン	143	193	243
<u>約フォーム14</u>	94 一覧表付ファイル作成入力設定4印刷ボタン	144	194	244
リフォーム15		140	196	245
リフォーム 17	97 一覧表付ファイル作成入力設定7印刷ボタン	147	197	247
リフォーム 18	98 一覧表付ファイル作成入力設定8印刷ボタン	148	198	248
利力オーム19 利力メート 20	99 一覧表付ファイル作成入力設定9印刷ボタン 100 一覧表付ファイル作成入力設定9印刷ボタン	149	199	249
P12 4 2020	1001 - 現代的ファイルTFMC人/I設とTUGL的小分ク	100	200	200

[図33]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図34]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 2021	CV-DataBaseAdvance400Ver1(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	のシー	-トで(<注意> はシートの列幅、行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更ダブ ルグリック	
1	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
2			2		
3		->	3		
4			4		
5			5		
8		Ì ←	8		
9			9		
10		\leftarrow	10		
11			11		
12		->	12		
13			13		•
14		→	14		
15			15		
17			17		
18		←	18		
19		->	19		
20		←	20		
21		->	21		
22			22		
23		→	23		
24			24		
20		È	26		
27		←	27		
28		->	28		
29		\leftarrow	29		
30		←	30		
4	1		1.04		•

[図34]

上の[図34]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
ĸ		
入力	IAA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	
と入	カして、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに	追加したシー

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図35]の画面となります。

「入力 AA1

2021CV-Data	aBaseAdvance400Ver1(コンピュータ3台リリー B C D	-ス配布版).xlsm - Excel	НІ	T	K I	М	N O	P	O R	- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル	レ印刷設定処理			 <注意> このシートでは次の D第1行~3行の削)ことを行うとシステム 1除及びこれらの行での	↓の破壊につながります)入力または消去操作	。 ので絶対やらないで <注意>	、 予ざい。 追加内容表示	
1	•	•			小栗印刷	フォームの呼び出し				
2	入力AA1(高校入試通知書等	等作成データー) 控								
3										
5										
6										
8										
9										
10										
12										
13										
15										
16										
18										
20										
21										
23										
24										
26										
27										
29										
30 31										
32										
33										

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図36]の画面のようになります。

2021	CV-DataBaseAdvance400Ver1(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	のシー	-トで(<注意> はシートの列幅、行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	きまた。 追加シート名変更 きまた。 ルクリック	
1	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控	←	1		
2			2		
3		->	3		
4		->	4		
5			5		
8			8		
9		->	9		
10		->	10		
11		->	11		
12			12		
13			13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14		→	14		
15			15		
17		L L	17		
18		←	18		
19		->	19		
20		->	20		
21		->	21		
22		->	22		
23			23		
24			24		
25			20		
27		-→	27		
28		←	28		
29		←	29		
30		←	30		
			1.04		

[図36]





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。 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 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図37] の画面になります。

[図37]

シート道	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	3 処理呼出	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	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 🧃
	シート名設定		前期募集生徒宛	通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11
	既定シート現在名		一覧表付ファイ	ル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12
	追加ワークシート名設定		一覧表付ファイル	作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
	インターフェース画面設定		一覧表付ファイル	作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
	項目表示入力		一覧表付ファイ	ル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
	項目表示入力既定番地		一覧表付ファイル	作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
	項目表示作成		一覧表付ファイル	作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
	行列入力項目		一覧表付ファイ	ル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
	ファイル作成コピー用		一覧表付ファイル作成入力設定9		一覧表付ファイル作成入力設定19
	一覧表付加速印刷呼出		一覧表付ファイノ	レ作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
	博淮西西主二	1	ム両五ま二	2. 1日山1 丰二	二 2. 1日山1北丰二
			主回山衣小		
	- モルの仏地西西抗呼山		イヤノセル		

と、次の[図38]の画面になります。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理		<注意>		New Sector
ノード選択 夏衣門ノアイル中期設定処理	このシートではシートの列幅イ	う高,図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やら	ないで下さい。	編集上の注意
追加ワークシート名設定	追加シート名を変す	< <u>注意</u> > 更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合	らには変更できません。	呼び出し
追加シート名	NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
1	← 1			
2	← 2			
3	← 3			
ŧ	← 4			
i	← 5			
ۆ	← 6			
1	← 7			
3	8 ->			
9	← 9			
)	← 10			
1	← 11			
2	← 12			
3	← 13			
4	← 14			
i	← 15			
ۆ	← 16			
1	← 17			
3	← 18			
9	← 19			
1	← 20			
1	← 21			
2	← 22			
3	← 23			
+	← 24			
j	← 25			
<u>ا</u> ر	← 26			
1	← 27			
3	← 28			
)	← 29			
1	← 30			
1	21			

上の[図38]の画面において、

NO	追加シート名						
1							
の部	の部分の右側のセル						
に							
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え						

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図39]の画面が表示され、次の[図40]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図3	39]
-----	-----



[図40]

◎ シート選択・一覧表付ファイル設定印	刷						×			
追加ワークシート1~54選択 追	加ワークシート55~64選択 一覧表付ファ	イル入力設	定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定	印刷ボタン 追加ワークシート1~54追力	□│追加ワー	クシート55~64追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワークシー	⊦5t ◀ ▶			
· ·										
	シートを設定		前期草集生社院	通知印刷設定		一覧主付ファイル作成 ↓ 力設定11				
						JEATIN THERASTICAL				
	既定シート現在名		- 覧表付ファイ	ル作成入力設定2		一覧表付ファイル作成入力設定12				
追加	ロワークシート名設定		一覧表付ファイル 	作成入力設定3		一覧表付ファイル作成入力設定13				
イン	ターフェース画面設定		一覧表付ファイル	·作成入力設定4		一覧表付ファイル作成入力設定14				
	項目表示入力		一覧表付ファイ	ル作成入力設定5		一覧表付ファイル作成入力設定15				
項目	目表示入力既定番地		一覧表付ファイル	作成入力設定6		一覧表付ファイル作成入力設定16				
	項目表示作成		一覧表付ファイ	ル作成入力設定7		一覧表付ファイル作成入力設定17				
	行列入力項目		一覧表付ファイル	作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18					
7:	ァイル作成コピー用		一覧表付ファイル	作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19					
-9	覧表付加速印刷呼出		一覧表付ファイル	レ作成入力設定10		一覧表付ファイル作成入力設定20				
	標準画面表示		全画面表示	シート見出し表示	Ā	シート見出し非表示				
t	」 ルの広範囲選択呼出		キャンセル	システム終了						
						-				

上の[図40]の画面のコマンドボタン

キャンセル をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図41]のようになっていることが確認できます。

[図41]

2021CV-Data	BaseAdvance600Ver1(コンピュータ 3 台リ	リース配布版)	.xlsm - Excel	0		т	т	I/	т	V	М	0	D	0		Ð	×
A	B C	IJ	Ł	ľ	li	Н	1	J	K	L	M	N	U	P	ų	K	2	
	シート選択・一	覧表付ファイ	「ル印刷設定	官処理					<注意: このシート ①第1行~	> 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 去操作	^{通対やらないで} <注意>	_{下さい。} 追加内容詞	長示		
		▼ ▼							羽	票印刷フォー	ムの呼び出し							
1				-*														
2	人刀AA1(高校	人訊通知書	§寺作 成フ	%-)	控え													
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
24																		
25																		
26																		
27																		
28																		
30																		
31																		
32																		
33																		
•		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		•

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図42] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図42]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図43]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

×	自動保存 (● オフ) 🔚 2021CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ3台)	リース酢	(布版)	.xlsm * 🔎 検索 (Alt+Q)		多田記一名	-	0 X
ファイル	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					אכאב⊡	ピ 共有
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	ーのシー	ートで(<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さし	۱.	編集上の注意		i
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更で	きません。	呼び出し		
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック			
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1					
2			2					
3			3					
5		Ì	5					
6			6					
7		←	7					
8			8					
9			9					l l
11			11					
12			12					
13		←	13					
14			14					
15		-	15					
16			16					
18		- Ì ←	18					
19		←	19					
20		←	20					
21		←	21					
22			22					
23		- (-	23					
24			24					
25		- È	20					
27		-	27					
<		-	-			_		•
準備完]	EO				Ħ	▣ 巴	+	

[図43]

上の[図43]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		_
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控	
と入	力して、右側のセル	こ追加したシート

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図44]の画面となります。

[図44]

2021CV-Da	ataBaseAdvance600Ver1 B C	(コンピュータ 3 台リ D	リース配布版).xlsm - E E F	xcel G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	D S	
	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~	> では次のことを 3 行の削除及び	行うとシステル これらの行でく	しの破壊につな の入力または淋	がりますので? 去操作	通対やらないで / 注 音へ	下さい。			
		•		•					毎年1月11フィー	しの販売出し	I		トロ島イ	但加州谷		<i>.</i>	
1		-		T					74-1409 y y	долношо	·						
2	 入力AA1(高标	校入試通知書	書等作成データ-	-)控													
3																	
1																	
3																	
7																	
0																	
Ĩ.																	
2																	
5																	
5																	
3																	
7																	
3																	
)																	
3																	
ł																	
5																	
7																	
}																	
J																	
2																	
3																	
_		_		_	-	-	-			-		-			-	a l	

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図45]の画面のようになります。

2021	CV-DataBaseAdvance600Ver1(コンピュータ 3 台リリース配布版).xlsm - Excel				- 0 >
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	のシー	-トで(<注意> オシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	道加ワークシート名設定	1	追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名]	NO	・ 追加シート名変更 変更ダブ ルクリック	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控	←	1		
2		←	2		
3		←	3		
4		←	4		
5		←	5		
6		←	6		
7		←	7		
8		\leftarrow	8		
9		->	9		
10			10		
11			11		
12		->	12		
13			13		
14		-	14		
15		→	15		
10		l ←	16		
1/		L	1/		
10		1	10		
19			19		
20			21		
20			22		
23		←	23		
24		-	24		
25		←	25		
26		←	26		
27		←	27		
28		←	28		
29		←	29		
30		←	30		
01			21		

[図45]



「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ^[設定ジート等選択, 処理呼出1]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				×
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 タ	1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 -	•
,				
シート名設定	前期募集生徒宛	通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11	
既定シート現在名	一覧表付ファイ	ル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12	
追加ワークシート名設定	一覧表付ファイル	作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13	
インターフェース画面設定	一覧表付ファイル	作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14	
項目表示入力	一覧表付ファイ	ル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15	
項目表示入力既定番地	一覧表付ファイル	作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16	
項目表示作成	一覧表付ファイル	作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17	
行列入力項目	一覧表付ファイ	ル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18	
ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル	作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19	
一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイノ	レ作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20	
標準画面表示	全画面表示	<u>シート見出し表示</u>	<u>シート見出し非表示</u>	
セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了		
標準画面表示 セルの広範囲選択呼出	全画面表示 キャンセル	シート見出し表示 システム終了	<u>シート見出し非表示</u>	

と、次の[図47]の画面になります。

[図47]

🚺 2021CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ 3 台リリ	J-ス配布版).xlsm - Excel			– o ×
シート選択・一覧表付ファイル	い印刷設定処理 このシート	ではミ	<注意> ンートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないて下さい。	編集上の注意
追加ワークシー	ト名設定	追加	<注意> シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO 追加シート	ŀ名	10	追加シート名変更 変更ダブ ルクリック	
1	←	1		
2	←	2		
3	→	3		
4	·	4		
5	←	5		
6	←	6		
7	←	7		
8	←	8		
9	←	9		
11		10		
10		10		
12		12		
10		14		
14		14		
16	\ <u></u>	16		
17	(<u>)</u>	17		
18	← 1	18		
19	← 1	19		
20	← 2	20		
21	← 2	21		
22	← 2	22		
23	← 2	23		
24	← 2	24		
25	← 2	25		
26	← 2	26		
27	← 2	27		
28	← 2	28		
29	← 2	29		
30	← 3	30		
01		21		

上の[図47]の画面において、

NO	追加シート名									
1										
の部	の部分の右側のセル									
に										
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え									

と入力し、左側のセル 1 を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図48]の画面が表示され、次の[図49]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図48]



[図49]

ワークシート5: ()

上の[図49]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図50]のようになっていることが確認できます。

キャンセル
2021CV-Data	aBaseAdvance800Ver1(コンピュータ3台リリース B C D	R配布版).xlsm - Excel F F G	H I	T K	T	M N	Ο	P	Q R	- o ×
	シート選択・一覧表付ファイルド	印刷設定処理	11 1	。 、 、 、 、 の ジ の 第1	注意> ートでは次のことを 行~3行の削除及び	11 17 2行うとシステムの破壊につ メこれらの行での入力またが	>ながりますので新 は消去操作	・ 封やらないで下 <注意> 道	。 さい。 追加内容表示	
	▼ ▼	•			小票印刷フォー	-ムの呼び出し				
1	 入力AA1(高校入試通知書等	 「作成データー)控え								
3 4										
5										
7										
8										
10 11										
12										
14										
16										
17										
20										
21 22										
23 24										
25 26										
27										
29										
31										
32 33										
•										• •

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図51]] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図51]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 5 2]の画面は、上でシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 2021	CV-DataBaseAdvance800Ver1(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	のシー	-1-TC(<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追		呼び出し
NO	追加シート名		NO	<u>きまたした。 きまん きょう きょう きょう きょう きょう きょう きょう しんりょう しんりょ しんりょ しんりょ しんりょ しんりょ しんりょ しんりょ しんりょ</u>	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
2			2		
3		\leftarrow	3		
4		->	4		
5		->	5		
6		->	6		
			$\frac{7}{2}$		
8		\rightarrow	8		
9			10		
10		È	11		
12		È	12		
13		· ~	13		
14		←	14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15		←	15		
16			16		
17			17		
18		\leftarrow	18		
19		\leftarrow	19		
20			20		
21		->	21		
22		->	22		
23		~	23		
24		-	24		
25		→	25		
26		-	26		
27			27		
20			20		
30		L ←	30		
21			21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4		-	_		•

[図52]

上の[図52]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		-
入力	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控	

と入力して、右側のセル - - - - - - - - - - - - を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図53]の画面となります。

2021CV-Dat	taBaseAdvance800Ver1(コンピュータ3台 B C D	aリリース配布版).xlsm - Excel	G H	T	T K	T	M N	0	P		< 0 ·
	B 0 B		G II	1	2 水 (注意)		m IN	V	1		6
	シート選択・一覧表付ファ	イル印刷設定処理			このシートで ①第1行~2	では次のことを行うと 行の削除及びこれ。	とシステムの破壊につな らの行での入力すたは%	がりますので絶対 法操作	対やらないで下さ	w.	
	•	•	1						< 注意> 追】	加内容表示	<i>.</i>
1	•	•			小婆	転り刷フォームの 『	呼び出し				
2			- 控								
3											
4											
6											
7											
9											
10											
12											
13											
14											
16											
17											
19											
20											
22											
23											
24 25											
26											
27											
29											
30											
32											
33											
<											

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 5 4]の画面のようになります。

× 202	21CV-DataBaseAdvance800Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm - Excel				- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	のシー	トでは	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	
N	0 追加シート名		NO	きまた。 追加シート名変更 きまた。 ルクリック	
	1 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控	←	1		
	2	\leftarrow	2		
	3	\leftarrow	3		
	4	\leftarrow	4		
	5		5		
_		→	6		
-		Č.			
-	o 0		0		
1) L	10		
1	1	←	11		
1	2	←	12		
1	3	\leftarrow	13		
1	4	\leftarrow	14		
1	5	←	15		
1	6	\leftarrow	16		
1	7	\leftarrow	17		
1	8	->	18		
1	9	\rightarrow	19		
2	0		20		
2		Č.	21		
2	2	Ú,	22		
	4		20		
2	5) L	25		
2	6	←	26		
2	7	←	27		
2	8	\leftarrow	28		
2	9	\leftarrow	29		
3	0	←	30		
	1		21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			_		

[図54]

7.ファイル



ファイル「2021-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・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図55] の画面になります。

[図55]

追加ワークシート55~64選択 [印刷フォーム呼出 | 一覧表付ファイル入力設定選択印刷 | 一覧表付ファイル入力設定印刷ボタン | 追加ワークシート1~54追加 | 追加ワークシート55~64追加 | 追加フークシート1~54削床 | 追加ワークシート55~64追加 | 追加ワークシート55~64追加 | 追加ワークシート1~54削床 | 追加ワークシート55~64削 シート名設定 前期募集生徒宛通知印刷設定 一覧表付ファイル作成入力設定11 既定シート現在名 一覧表付ファイル作成入力設定2 一覧表付ファイル作成入力設定12 追加ワークシート名設定 一覧表付ファイル作成入力設定3 一覧表付ファイル作成入力設定13 インターフェース画面設定 一覧表付ファイル作成入力設定4 一覧表付ファイル作成入力設定14 項目表示入力 一覧表付ファイル作成入力設定5 一覧表付ファイル作成入力設定15 項目表示入力既定番地 一覧表付ファイル作成入力設定6 一覧表付ファイル作成入力設定16 項目表示作成 一覧表付ファイル作成入力設定7 一覧表付ファイル作成入力設定17 行列入力項目 一覧表付ファイル作成入力設定18 一覧表付ファイル作成入力設定8 ファイル 作成コピー 用 一覧表付ファイル作成入力設定9 一覧表付ファイル作成入力設定19 一覧表付加速印刷呼出 一覧表付ファイル作成入力設定10 一覧表付ファイル作成入力設定20 シート見出し表示 標準画面表示 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

と、次の[図56]の画面になります。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定	処理 このシートではシートの列幅 イ	<注意> 「高」図形のサイズの変更および図形の削除は絶対や	らないで下さい。	編集上の注意	
追加ワークシート名設定	追加シート名を変す	<注意> 追加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できま			
追加シート名	NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック		
	← 1				
	← 2				
	3				
	4				
	← 5				
	6				
	7				
	← 8				
	← 9				
	← 10				
	← 11				
	← 12				
	← 13				
	← 14				
	← 15				
	← 16				
	← 17				
	← 18				
	1 9				
	← 20				
	← 21				
	← 22				
	← 23				
	← 24				
	← 25				
	← 26				
	← 27				
	← 28				
	← 29				
	← 30				
	<u> </u>				

上の[図56]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図57]の画面が表示され、次の[図58]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図57]



[図58]

シート選択・一覧	シート選択・一覧表付ファイル設定印刷 X											
追加ワークシ	ソート55~64選択┃印刷フォーム呼出┃一覧表付ファイル入力設;	定選択印刷│一覧表付ファイル入力設定印刷ボタ	ン 追加ワークシート1~54追加 追加ワ	ークシート55~64追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワークシート55~64	削◀▶							
	シート名設定	前期募集生徒	宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11								
	既定シート現在名	一覧表付ファイ	ル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12								
	追加ワークシート名設定	一覧表付ファイ	イル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13								
	インターフェース画面設定	一覧表付ファイ	ル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14								
	項目表示入力	一覧表付ファイ	ル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15								
	項目表示入力既定番地	一覧表付ファイ	ル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16								
	項目表示作成	一覧表付ファイ	ル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17								
	行列入力項目	一覧表付ファー	イル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18								
	ファイル 作成コピー 用	一覧表付ファイ	ル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19								
	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイノ	レ作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20								
					_							
	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58]の画面のコマンドボタン キャンセル をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図59]ようになっていることが確認できます。



なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図60] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図60]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図 6 1]の画面は、上でシート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 202	1CV-DataBaseAdvance1000Ver1(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	ニのシー	-1-T	<注意> はシートの列贏行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NC	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更ダブ ルクリック	
	↓入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
5	2		2		
	3		3		
1	4	←	4		
	Ĵ	-	5		
f	۶ 	-	6		
	i	_ ←	7		
-	3	_	8		
) 		9		
		-5	10		
1/	2		11		
- 12	2		12		
1/	1		14		
12	5	-	15		
11	5		16		
1	7	-	17		
18	3		18		
15	3		19		
20	2		20		
21		←	21		
22	2	~	22		
23	3	-	23		
24	1	-	24		
2	š	_	25		
26	j	_	26		
2	4	_ ←	27		
28	3	_ ←	28		
29	3		29		
30			30		-
-		_			• •

[図61]

上の[図61]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		-
入力	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控	

と入力して、右側のセル - - - - - - - - - - - - - - - を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図62]の画面となります。

🚺 2021CV-Data	BaseAdvance1000Ver1(コンピュータ 3 台リ	リース配布版)	.xlsm - Exce	el											-	- 0	×
A	B C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	
	シート選択・一覧	「素付ファイ」	儿的剧設定	2加珊					<注意:	> 	17 × 1 × 1 + + +	1	s at 10 strukens on	enter a la sur un				
		eacity 27 17							- Cのシート - ①第1行~	では八のことを 3 行の削除及び	:17 5 ビンステ」 (これらの行で(ムの吸暖につく の入力またはネ	はかりますので 自去操作	<u>細約7964000</u> ノ注音へ	いたい。 20月1日 家園	=		
		•		•	1									ト注息と	迫加内谷和		e e	
		_			1				小草	票印刷フォー	ムの呼び出し	,						
1	· · · · · · · · · · · · ·																	
2	入力AA1(高校)	く試通知書	「等作成テ	"ーター)	控													
3																		
4																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
22																		
23																		
24																		
25																		
26																		
27																		1
20																		1
30																		
31																		
32																		
33																		
				_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	-		•

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図63]の画面のようになります。

2021CV-Data	BaseAdvance1000Ver1(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	のシー	-トで	<注意> はシートの列幅行高」図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		道	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	ションジェント 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	5
1 入力A/	A1 (高校入試通知書等作成データー)控	←	1		
2		←	2	2	
3		←	3		
4		←	4		
5		←	5	j 📕 📕	
6		←	6	j I	
7		->	7		
8		->	8	3	
9		->	9		
10		->	10		
11		->	11		
12		->	12	2	
13			13		
14			14		
15			15		
16		←	16		
17		->	17		
18		->	18	3	
19		->	19		
20		-	20	<u>)</u>	•
21		-	21		•
22		-	22		
23			23		•
24			24		•
25			25	<u> </u>	
26		-	26		•
27		-	21		•
28		-	28	<u>ها</u>	•
29		- (29		•
30		- (30		

[図63]

8. ファイル



ファイル「2021-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・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図64] の画面になります。

[図64]



と、次の[図65]の画面になります。

[図 6	55]
------	-----

<注意> このシート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 このシートではシートの列幅行高、図形のサイズの変更あよび図形の削除は絶対	らないで下さい。 編集上の注意
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	075-+2110
	合には変更できません。
NO 追加シート名 NO 追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
5	
6	
9	

上の[図65]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル」を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図66]の画面が表示され、次の[図67]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図	6	6]	
----	---	----	--



[図67]

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、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・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
シート名設定	入力シート行調整消去処理呼出	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11
既定シート現在名	シートデーター全削除消去呼出	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12
追加ワークシート名設定	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
インターフェース画面設定	シートー括保護・保護解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力	タイトル 行様式コピー 行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成	シートズーム行列表示非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
行列入力項目	アクティブシート列幅調整呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
印刷フォーム作成作業シート	アクティブシート行高調整呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
ファイル作成コピー用	項目表示入力既定番地	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
ファイル 作成コピーの 複写呼出	項目表示入力既定番地複写処理	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
	全画面表示	シート見出し表示	<u>シート見出し非表示</u>
セルの広範囲選択呼出	キャンセル	システム終了	

上の[図67]の画面のコマンドボタン

キャンセル

をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図68]ようになっていることが確認できます。

2021CV-Data	aBaseAdvance2000Ver1 (コンピュ	1-93台リリース配布版) .xlsm - Excel		*	7		-			0	5	0	-	ð	×
A	BC	DE	F G	H	1	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	-
	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 ①第1行~3	> ©は次のことを 3 行の削除及び	行うとシステル これらの行での	。 の破壊につな)入力または消	がりますのでき 去操作	^{通対やらないで} ノ注 立 へ	下さい。)é hurb 密目	-		
		~	~									ト注息イ	追加内谷家		e e	
1		•	•				月頃	町刷フォー	ムの呼び出し							
2	入力AA1(高校入試	通知書等作成一	デ ーター)控え													
3																
4																
5																
6																
1																-
8																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
23																
2.4																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
																•

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図69] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図69]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図70]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

2021	CV-DataBaseAdvance2000Ver1(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	シシー	<注意> トではシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないて下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		<注意> 追加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO 追加シート名変更 <u>変更ダブ</u> ルクリック	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1	
2		←	2	
3		\leftarrow	3	
4		\leftarrow	4	
5		\leftarrow	5	
6		←	6	
7		←	7	
8		←	8	
9		←	9	
10		<i>←</i>	10	
11		~	11	
12		<i>←</i>		
13		<u></u>		•
14		. →		
15		Č.		
10				
12		È.	18	
10		è.	10	
20			20	
21		←	21	
22		←	22	
23		←	23	
24		←	24	
25		←	25	
26		\leftarrow	26	
27		←	27	
28		-	28	
29		←	29	
30			30	_
1 91			01	

[図70]

上の[図70]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		
入力	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控	

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図 7 1]の画面となります。

[図71]

× 20210	°V-DataB	aseAdvance200)0Ver1 (]	ンピュータ3台	リリース配布断	z) xlsm - Fx	cel												- 0	×
	A	B	C	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	
		_			_					Ū	<注章	>								
		シート選	択・一覧	表付ファー	イル印刷設	定処理					このシート	では次のことを	行うとシスティ	しの破壊につる	がりますので	絶対やらないで	下さい。			
											①第1行~	3行の削除及び	くこれらの行でく	の入力または神	自去操作	<注意>	追加内容获	表示		
	ļ			_ _			_				лi	要印刷フォー	ムの呼び出し	. 1						
1				-		•	~					10-1401 X -0	мо-10 Шо							
2	1	入力AA1(高校入	試通知	書等作成	データー)控													
3							/													
4																				
5																				
6																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
33																				
4																				
																			_	-

なお、「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1 (高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 7 2]の画面のようになります。

× 20	21CV-DataBaseAdvance2000Ver1(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)シー	トでに	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないて下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
N	0 追加シート名		NO	追加シート名変更 変更 クリーム タアダブルクリック	
	1 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	←	1		
	2	←	2		
	3	←	3		
	4	←	4		
_	5	<i>←</i>	5		
-	6	←	6		
-	/	÷	/		
-	0		0		
		È,	10		
	1	←	11		
	2	←	12		
-	3	←	13		
-	4	←	14		
-	5	←	15		
-	6	←	16		
	7	←	17		
-	8	←	18		
-	9	~	19		
	0	←	20		
		÷	21		
-	2		22		
	5 //	È	20		
		è i	25		
	6	←	26		
	7	←	27		
1	8	←	28		
2	9		29		
3	0	-	30		
			21		
		_	_		- /

[図72]





ファイル「2021-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・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ 「設定シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ 「設定シート等選択,処理呼出」 を選択すると次の[図73] の画面になります。

| 設定シート等選択、処理呼出1| シート等選択、処理所出2| 処理の出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| 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()・ シート名設定 入力シート行調整消去処理呼出 前期募集生徒宛通知印刷設定 一覧表付ファイル作成入力設定11 既定シート現在名 シートデーター全削除消去呼出 前期募集校長宛合否通知印刷設定 一覧表付ファイル作成入力設定12 一覧表付加速印刷呼出 追加ワークシート名設定 一学期中間考査印刷 一覧表付ファイル作成入力設定13 インターフェース画面設定 シートー括保護・保護解除呼出 前期募集校長宛合否通知印刷設定その2 一覧表付ファイル作成入力設定14 項目表示入力 タイトル行様式コピー行高さ設定呼出 一覧表付ファイル作成入力設定15 一覧表付ファイル作成入力設定5 項目表示作成 シートズーム行列表示非表示呼出 一覧表付ファイル作成入力設定6 一覧表付ファイル作成入力設定16 アクティブシート列幅調整呼出 行列入力項目 一覧表付ファイル作成入力設定7 一覧表付ファイル作成入力設定17 印刷フォーム作成作業シート アクティブシート行高調整呼出 一覧表付ファイル作成入力設定8 一覧表付ファイル作成入力設定18 ファイル 作成コピー 用 項目表示入力既定番地 一覧表付ファイル作成入力設定9 一覧表付ファイル作成入力設定19 項目表示入力既定番地複写処理 ファイル作成コピー用の複写呼出 一覧表付ファイル作成入力設定10 一覧表付ファイル作成入力設定20 シート見出し表示 シート見出し非表示 標準画面表示 全画面表示 システム終了 セルの広範囲選択呼出 キャンセル

[図73]

追加ワークシート名設定 上の[図73]のコマンドボタン をクリックする

と、次の[図74]の画面になります。

[図74]

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシートではシートの列幅	<注意> て高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。
追加ワークシート名設定	追加シート名を変	<注意> でを変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。
追加シート名	NO	追加シート名変更 変更ダブ ルクリック
	← 1	
	← 2	
	← 3	
	← 4	
	← 5	
	6	
	7	
	8 ->	
	← 9	
	← 10	
	← 11	
	← 12	
	← 13	
	<u> </u>	
	← 15	
	<u>← 16</u>	
	← <mark>17</mark>	
	← 18	
	← 19	
	← 20	
	← 21	
	← 22	
	← 23	
	← 24	
	← 25	
	← 26	
	← 27	
	← 28	
	← 29	
<u> </u>	← 30	
	21	

上の[図74]の画面において、

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
1			
の部	分の右側のセル		
に			
入ナ	JAA1 (高校入試通知書等作成データー)控え		
と入	力し、左側のセル <mark>1</mark> を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA	1(高校入試)	通知書等作成

ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の[図75]の画面が表示され、次の[図76]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図75]



[図76]

シート選択	沢・一覧表付ファイル設定印刷			×
追加	55~64ワークシート選択 印刷フォーム呼出 一覧表付ファ	イル入力設定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定印刷ボタ	ン 追加ワークシート1~54追加 追加ワークシート55~64	追加 追加ワークシート1~54削除 追加ワークシート55~64削 ()
		·		· · · · ·
		1. 十、1. 仁田林迷土加田町山		
	シート名設定	入力シート行調釜用去処理呼出	<u>制期募集</u> 生徒死通知印刷設定	
	既定シート現在名	シートデーター全削除消去呼出	前期募集校長宛合否通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定12
	追加ワークシート名設定	一覧表付加速印刷呼出	一学期中間考查印刷	一覧表付ファイル作成入力設定13
	インターフェース画面設定	シートー括保護・保護解除呼出	前期募集校長宛合否通知印刷設定その2	一覧表付ファイル作成入力設定14
	項目表示入力	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
	項目表示作成	シートズーム行列表示非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
	行列入力項目	アクティブシート列幅調整呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
	印刷フォーム作成作業シート	アクティブシート行高調整呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
	ファイル 作成コピー 用	項目表示入力既定番地	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
	ファイル作成コピー用の複写呼出	項目表示入力既定番地複写処理	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
	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、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図77]ようになっていることが確認できます。

[図77]

021CV-D Å	DataBaseAdvance4000Ver1	(コンピュータ 3 台リ) D	リース配布版).xlsm - E E F	xcel G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R –	o S
	シート選択・一	覧表付ファイル	レ印刷設定処理					<注意: このシート ①第1行~	> では次のことを 3 行の削除及ひ	:行うとシステル (これらの行での	」の破壊につな D入力または消	がりますので? 去操作	通対やらないで く 込みへ	下さい。 Yéhuch coa	ŧ=]	
		• •		▼ ▼					票印刷フォー	ムの呼び出し		_	≤注息≥	追加内谷	友示	,
	 入力AA1(高校	入試通知書	等作成データー	-)控え												

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図78] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

・選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	シート名設定			
 変更するシート等の名前を入力した後は、直ちに 	上の「シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理」をクリッ	クレ、名前変更に対応したコマン		
ドボタンを必ずクリックするかまたはシートのシート	名変更NOの該当のセルを必ずダブルクリックして下さい。こ	れを怠るとプログラムが誤作動し、		
システムが戦場 されるおれかめります。 また、同じ名前や空白入力した場合及7ドノート名	が無入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますの	でくれぐれもご注意下さい。		
なお、「保護セル」のコメントが付いているセルには	入力出来ませんのでご承知おき下さい。	<14章> 26mm目本子		
		CITRS MANAGEMENT		
ート名・インターフェースボタン名	NOシート名・インターフェースボタン名	NO シート名・インターフェースボタン名	NO シート名・インターフェースボタン・	名 NO シート名・インターフェースボタ:
十名設定	51 印刷フォーム6	101 印刷フォーム26ソートデーター	151	201
目表示入力	52 印刷フォーム7	102 印刷フォーム27ソートデーター	152	202
日表示作成	53 ELI#[73~48	103日期フォーム28ワートテーター	153	203
明幕集生徒物通知印刷設定	55 印刷フォーム 10	104 印刷フォーム30ソートデーター	154	204
明募集校長宛合否通知印刷設定	56 印刷フォーム11	106 前期募集生徒宛通知印刷フォーム印刷ボタ	156	206
学期中間考查印刷	57 印刷フォーム12	107 前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム	11月ボタン 157	207
明募集校長宛合否通知印刷設定その2	58 印刷フォーム13	108 一学期中間考査印刷フォーム印刷ボタン	158	208
れたロノアイル11-10人力設定5 またけつってした成入力設定6	59日期Jフォーム14 60日間フォーム15	1091回期爆発化後処吉吉運丸回場設定フォーム 110回回フォーム5回回ポない	159	209
(表付ファイル作成入力設定7	61 印刷フォーム16	111 印刷フォーム6印刷ボタン	161	211
電表付ファイル作成入力設定8	62 印刷フォーム17	112 印刷フォーム7印刷ボタン	162	212
総表付ファイル作成入力設定9	63 <mark>印刷フォーム18</mark>	113 印刷フォーム8印刷ボタン	163	213
表付ファイル作成人力設定10	641印刷フォーム19 CF (印刷フォーム 19	114(印刷フォーム9印刷ボタン	164	214
1. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	66日期/フォーム20 66 6日期/フォーム 21	115日期フォーム10日期ボタン	105	215
(表付ファイル作成入力設定12)	67 印刷フォーム22	117 印刷フォーム12印刷ボタン	167	217
義村ファイル作成入力設定14	68 印刷フォーム23	118 印刷フォーム13印刷ボタン	168	218
義付ファイル作成入力設定15	69 <mark>印刷フォーム24</mark>	119 印刷フォーム14印刷ボタン	169	219
(表付ファイル作成入力設定16)	70 印刷フォーム25	1201印刷フォーム15印刷ボタン	170	220
総表行ノアイル作成人力設定1/ #素付つッイル作成入力設定10	71日期フォーム26	121日期フォーム16日期ホタン	1/1	221
(表付ファイル作成人力設定10)	73 印刷フォーム28	122 印刷フォーム18印刷ボタン	172	222
電表付ファイル作成入力設定20	74 印刷フォーム29	124 印刷フォーム1960刷ボタン	174	224
イル作成コピー用	75 印刷フォーム30	125 印刷フォーム20印刷ボタン	175	225
カムA1(高校入試通知書作成データー)	76 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデ	<u>-ター 126 前期募集生徒宛通知印刷フォーム印刷</u>	176	226
/JAA2一字期中間考置 baa9	77 割割暴朱仪愛処言音運丸は増リオームン つう一学期の開き茶の間によったいことまった。	・ケーダー 127 制剤募集代表処置活進丸町場販走フォーム 100 一学期市開業変の目コュームの別	170	227
haa4	79 前期基集校長宛合否通知印刷フォームソー		Fの26D刷 179	229
1AA5	80 進学用調査書印刷フォームソートデーター	130 印刷フォーム5印刷	180	230
5AA6	81 印刷フォーム6ソートデーター	131 印刷フォーム6印刷	181	231
5AA7	82 印刷フォームアノートデーター	132 印刷フォーム7印刷	182	232
1AA8 haag	83 F1期にオームのソートデーター 84 F1期にオームのソートデーター	133日14月ノオーム8日18月 134日日間フォーム9日間	183	233
hAA10	85 印刷フォーム10ソートデーター	135 印刷フォーム10印刷	185	235
JAB1	98 印刷フォーム11ソートデーター	136 印刷フォーム11印刷	186	236
3AB2	87 印刷フォーム 12ノートデーター	137 印刷フォーム12印刷	187	237
JABS	88日期フォーム18ソートテーター 00年期フォーム18ソートテーター	138日1期フォーム13日1期	188	238
1AB5	000日期フォーム15ソートデーター 900日期フォーム15ソートデーター	140 印刷フォーム 15印刷	190	240
hAB6	91 印刷フォーム16ソートデーター	141 印刷フォーム16印刷	191	241
JAB7	92 印刷フォーム17ソートデーター	142 印刷フォーム17印刷	192	242
hABB	93 印刷フォーム18ソートデーター	143 印刷フォーム18印刷	193	243
JAB9	94 町期フォーム19フートテーター	144 旧川利ノオーム19日川利 145 60月1フォーム 2060月1	194	244
月幕集生徒家通知印刷フォーム	96 印刷フォーム20ノードナーター 96 印刷フォーム21ソートデーター	145 ロルリノオーム200 ルリ 146 インターフェース画面設定	195	245
明募集校長宛合否通知印刷設定フォーム	97 印刷フォーム22ソートデーター	147 追加ワークシート名設定	197	247
学期中間考査印刷フォーム	98 印刷フォーム23ソートデーター	148 印刷フォーム作成作業シート	198	248
明募集校長宛台舎道知印刷設定フォームその2	99回期フォーム24ソートデーター	149 就定步一下现在名	199	249
ガンオーム5	100回場レオーム25ソートテーター	150	200	250

[図78]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図79]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

CV-DataBaseAdvance4000Ver1(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	のシー	-1-TC	<注意> はシートの列幅行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
追加シート名]	NO	追加シート名変更 変更ダブ	
入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	-	1		
		2		
		3		
		4		
	->	5		
	-	6		
	\rightarrow			
		8		
	È	10		
	←	11		
	←	12		
	←	13		
	\leftarrow	14		
	←	15		
	\leftarrow	16		
		17		
		18		
	->	19		
		20		
	-	21		
	\leftarrow	22		
		23		
		24		
		25		
		27		
	←	28		
	←	29		
	←	30		
		21		
	CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (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 追加ワークシート名設定 追加シート名 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控え 	CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3 台リリース配布版) xkm - Excel このレー 追加ワークシート名設定 このレー 追加ワークシート名設定 - 人力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え - 「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	シート選択・寛表付ファイル印刷設定処理 このシートで 追加ワークシート名設定 パロ 追加ワークシート名設定 第 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控え ビー 2 「日 2 3 「日 2 4 4 「日 1 1 1 「日 1 1 1 1 「日 1 1 1 1 「日 1 1 1 1	CV-DatabaseAdvance4000/ver1 (12)/C1-93 db/U-R8(pt) / 24 db/U-R9/kg.(fac OB/k0 ut/Ado Secked / DB/Om/kg.(fac OB/k0 ut/Ado Secked / DB/Om/kg.(fa

[図79]

上の[図79]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
~		
に		
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控	
入力	して、右側のセル	したシート

校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控」 となり次の[図80]の画面となります。

2021CV-Dat	aBaseAdvance4000Ver1(コンピュータ3台リ	リース配布版).xlsm - Excel	Ш Т	т	V T	M N	0 D	- D	- 0 ×
ň	вср		п	J	K L	M N	U r	Π	G
	シート選択・一覧表付ファイル	レ印刷設定処理		20	<注意/> シートでは次のこと考 シートでは次のこと考 した。	6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。	
				Φ¥	1 行~3 行の削除及む	Xこれらの行での入力または	^{消去操作} <注意:	> 追加内容表示	
	<u> </u>				小票印刷フォー	ムの呼び出し			
1									
2	入力AA1(高校入試通知書	特作成データー)控							
3									
5									
6									
7									
9									
10									
11									
12									
14									
15									
15									
18									
19									
20									
22									
23									
24									
26									
27									
28									
29									
31									
32									
33									

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 8 1]の画面のようになります。

× 2021	CV-DataBaseAdvance4000Ver1(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	このシー	-トで	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の剤除は絶対やらないて下さい。	編集上の注意
_	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更ダブ ルクリック	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	←	1		
2		←	2		
3		←	3		
4		→	4		
5		→	5		
5			5		
			+		
10		->	10		
11		←	11		
12		←	12		
13			13		
14		←	14		
15		←	15		
16		→	16		
17		→	17		
18		-	18		
19			19		
20			20		
22			22		
23			23		
24		→	24		
25		←	25		
26		←	26		
27		←	27		
28		<i>←</i>	28		
29		→	29		
30		-	30	└──────└─ <u>─</u>	
101			1 0 1		• • •

[図81]





| 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3 | 処理呼出5 | 処理呼出6 | 処理呼出7 | 処理呼出3 | 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 | 追加フークシート1~54 選択 | 追加フークシート シート名設定 標準シート名等シート表示 前期募集生徒宛通知印刷設定 一覧表付ファイル作成入力設定11 既定シート現在名 二結合ファイル 作成コピー 用 一覧表付ファイル作成入力設定12 一覧表付ファイル作成入力設定2 追加ワークシート名設定 ファイル 作成コピー 用A 一覧表付ファイル作成入力設定3 一覧表付ファイル作成入力設定13 インターフェース画面設定 ファイル作成コピー用B 一覧表付ファイル作成入力設定4 一覧表付ファイル作成入力設定14 項目表示入力A ファイル 作成コピーの 複写呼出 一覧表付ファイル作成入力設定5 一覧表付ファイル作成入力設定15 項目表示入力B 入力からソートデーターへ複写処理等呼出 一覧表付ファイル作成入力設定6 一覧表付ファイル作成入力設定16 項目表示作成A 入力シート行調整消去処理呼出 一覧表付ファイル作成入力設定7 一覧表付ファイル作成入力設定17 項目表示作成B シートデーター全削除消去呼出 一覧表付ファイル作成入力設定8 一覧表付ファイル作成入力設定18 シートー括保護・保護解除呼出 行列入力項目A 一覧表付ファイル作成入力設定9 一覧表付ファイル作成入力設定19 行列入力項目B 印刷フォーム作成作業シート 一覧表付ファイル作成入力設定10 一覧表付ファイル作成入力設定20 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82]

追加ワークシート名設定 上の[図82]のコマンドボタン をクリックする

と、次の[図83]の画面になります。

[図83]

o ×

x	2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1	(コンピュータ3台リリース配布版)	.xlsm - Excel
	Lociter batababertaraneeoooren	(average verage verage)	Different Encor

シート選択・一覧表付ファイ	ル印刷設定処理このシ	シート	<注意> ではシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形	の削除は絶対やらないで下さい。		編集上の注意
追加ワークシ	ノート名設定		<注意> 追加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート	►名」が空欄の場合には変更できませ	th.	呼び出し
NO 追加シ	一卜名	N	10 追加シート名変更	- - - - - - - - - -	変更ダブ /クリック	
1	*	←	1		•	
2		←	2			
3	<pre></pre>	←	3			
4		←	4			
5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	5			
6	•	← _	6			
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	←	7			
8		← _	8		-	
9		← _	9			
10	(← <u> </u>	0		-	
11						
12		\leftarrow	2			
13			3			
16			14 E			
10					-	
17					-	
18		<u> </u>	8			
19		1	9		- 1	
20		\leftarrow	20			
21	•	$\leftarrow 2$	21			
22	•	← 2	22		-	
23	•	← 2	23		•	
24	•	← 2	24		-	
25		← 2	25			
26	•	← 2	26			
27	•	← 2	27			
28	•	← 2	28			
29	•	← 2	29			
30	•	← 3	30			
21			51		_	

上の[図83]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入り	bAA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図84]の画面が表示され、次の[図85]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。

[図84]



[図85]

シート選	択・一覧表付ファ	イル設定印刷			×
追加]ワークシート1~	-54選択 追加ワークシート55~64選択	印刷フォーム呼出 一覧表付ファイル入力設定選択印刷 一	覧表付ファイル入力設定印刷ボタン│項目表示入力既定番り	地処理 追加ワークシート1~54追加 追加ワークシート55~€ ◀ ▶
		シート名設定	標準シート名等シート表示	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11
		既定シート現在名	二結合ファイル 作成コピー 用	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12
	ì	<u> 追加ワークシート名設定</u>	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
	1	ンターフェース画面設定	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
		項目表示入力A	ファイル 作成コピーの 複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
		項目表示入力B	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
		項目表示作成A	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
		項目表示作成B	シートデーター全削除消去呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
		行列入力項目A	シートー括保護・保護解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
		行列入力項目B	印刷フォーム作成作業シート	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
		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85]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図86]ようになっていることが確認できます。

💶 2021CV-Data	aBaseAdvance8000Ver1(コンピ	ュータ3台リリース配布版)	.xlsm - Excel									-	٥	>
A	ВС	DE	F G	H I	J	K	L	M	N O	P	Q	R	S	
	シート選択・一覧表作	オファイル印刷設定	処理			<注意: このシート	> では次のことを行	行うとシステム	の破壊につながります。	りで絶対やらないで	下さい。			
		▼ 5003	T			♥第117~	317の削除及び。	これらの17での.	入力または有去操作	<注意>	追加内容表示	t i		
1	5002	▼ 5004	•			<u></u>	票印刷フォーム	ムの呼び出し						
2	入力AA1(高校入試	通知書等作成テ												
3														
4														
6														
7														
8														
9														
10														
10														
12														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
2.2														
23														
24														
25														
26														
27														
20														
30														
31														
32														
33														
-														1

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図87] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図87]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図88]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 2021	CV-DataBaseAdvance8000Ver1(コンピュータ 3 台リリース配布版).xlsm - Excel				- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	カシー	-1-TC	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更ダブ ルクリック	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
2			2		
3			3		
4		->	4		
5		->	5		
6		<i>←</i>	6		
		\leftarrow			
10		Ĺ	10		
11		È	11		
12		←	12		
13		←	13		
14			14		
15			15		
16		←	16		
17			17		
18		\leftarrow	18		
19		->	19		
20		<i>←</i>	20		
21			21		
22		<i>←</i>	22		
23		←	23		
24		Ě	24		
20			20		
20			20		
28		È	28		
29		←	29		
30		←	30		
21		_	21		
<					

[図88]

上の[図88]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部	分において、中央のセル	
に		
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控	
と入	力して、右側のセル	こ追加したシー

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図89]の画面となります。

x 2021CV-Dat	taBaseAdvance8000Ver1(コント	ピュータ3台リリース配布版)	.xlsm - Excel										-	0	×
A	B C	D E	F G	H I	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	
	シーレ避伊.一覧書	オファイルの別設定	加田			<注意	>								
	ノード送派・一見衣	リンアイル印刷設定	26-9至			 このシート ①第1行~ 	では次のことを 3 行の削除及ひ	:行うとシステ↓ にれらの行での	∝の破壊につな; ○入力または消:	がりますのでき 告操作	8対やちないで ノンキャン	いるい。 いたものま			
		▼ 5003	•								ト注息イ	迫加内谷家	eviv	r.	
	5002	▼ 5004	_				票印刷フォー	ムの呼び出し							
1		 +`&如聿华作式二	 ざ												
2	人力AAI(高校人語	1.通知音守TF 成了													
4															
5															
6															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
15															
16															
17															
18															
20															
21															
22															
23															
25															-
26															
27															
28															
28															
31															
32															
33															
-															•

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図 9 0]の画面のようになります。

× 20	21CV-DataBaseAdvance8000Ver1(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	のシー	-1-761	<注意> はシートの列幅に行高。図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
_	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の5追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
٩	O 追加シート名		NO	追加シート名変更 変更 パンプレンション シークション	
	1 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控	←	1		
	2	←	2		
	3	←	3		
	4	←	4		
	5	←	5		
	6	←	6		
	7	←	7		
	8	->	8		
	9	->	9		
-	0		10		
	1		11		
	2		12		
	3		13		U
	4		14		
-	5		15		
	6		16		
	1	, ←	1/		
	8	t €	18		
	9	t L	19		
		1 Č	20		
		1 Č	21		
	2		22		
	3		23		
	н Б		24		
l H			20		
	7	T_	20		
	8		28		
	9	Ĩ ←	20		
	n		30		
			21		
-					• •

[図90]

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「2021-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。



[図91]

, シ−ト選択・一覧表付フ	アイル設定印刷							
シート選択、処理呼ら	11 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	R│ 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│ 追ノ <u>∢│▶</u>				
	シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8				
	既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9				
ì	<u> 追加ワークシート名設定</u>	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10				
1	ンターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11				
	項目表示入力A	4 結合ファイル 作成コピー 用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12				
	項目表示入力B	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13				
	項目表示入力C	ファイル 作成コピー 用B	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14				
	項目表示入力D	ファイル 作成コピー 用C	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定15				
	項目表示作成A	ファイル 作成コピー 用D	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定16				
	項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定17				
	項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定18				
	項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定19				
印	剥フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定20				
	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91]のコマンドボタン

追加ワークシート名設定

をクリックすると、次の[図92]の

画面になります。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定	処理 このシートではシートの列幅	<注意> 注意 <p 、行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらる	ふいで下さい。	編集上の注意
追加ワークシート名設定	追加シート名を変	<注意> で更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合(こは変更できません。	呼び出し
追加シート名	NO	追加シート名変更	変更ダブル クリック	
	← 1			
	← 2			
	← 3			
	4			
	← <u>5</u>			
	← 11			
	← 12			
	← 13			
	← 14			
	← 15			
	← 16			
	← 17			
	← 18			
	— 19			
	← 20			
	← 21			
	← 22			
	24			
	<u> </u>			
	20			
	21			
	20			
	← 30			

上の[図92]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図93]の画面が表示され、次の[図94]の画面が表示された らシートの追加処理が完了となります。



[図94]

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5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力	jシートAA、AB、BA,BB選択│入力シートCA、CB、DA、DB減	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│追ノ≪▶
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル 作成コピー 用B	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル 作成コピー 用C	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成A	ファイル 作成コピー 用D	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定20
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は	日 キャンセル	システム終了	

上の[図94]の画面のコマンドボタン

キャンセル

をクリックすると、新しく追加したシート「入力 AA

1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図95]ようになっていることが確認できます。

1CV-I A	DataBaseAdvance16000\ B	/er1(コンピュータ3台リリース面 C D E	3布版).xlsm - Excel F G	Н	I J	K	L	M	N	0	P	Q	- R	o S
	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 の第1 行~	> では次のことを 9 行の削除及れ	行うとシステム これらの行です	▲の破壊につな	がりますので! +場你	絶対やらないで	下さい。		
		▼ 5003	•			0,97 1 17	C 11 CHINKOCO		2707 80 J WIN		<注意>	追加内容表	示	
	5002	▼ 5004	~			小	票印刷フォー.	ムの呼び出し						
	入力AA1(高	校入試通知書等作	成データー)控え											

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の[図96] の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図96]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図97]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

2021CV-D	ataBaseAdvance16000Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm - Excel				- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	ニのシ	-F.G	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の剤除は絶対やびよいで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		ú	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更 クリック	v
1 入力	JAA1 (高校入試通知書等作成データー) 控え	←	1	•	
2		←	2		
3		←	3	•	
4		←	4	•	
5		←	5	•	
6			6		
7		-	7		
8			8		
9		-	9		
10			10		
10		- 5	10		•
12			12		
14			10		•
14			14		•
16		– Lُ	16		•
17		- (-	17		•
18		- ←	18		
19		←	19		
20		←	20		
21		←	21	•	
22		←	22	•	
23			23		
24			24		
25		←	25		
26		←	26		
27		->	27	•]
28		←	- 28	•	
29		←	29	•	
30		←	30	•	
101		-	101	1	

[図97]

上の[図97]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の剖	3分において、中央のセル	
に		
入	カAA1(高校入試通知書等作成データー)控	
と入	、力して、右側のセル とうな こう 「「」」を選択しダブルクリックします。すると、上で新た	に追加したシー

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図98]の画面となります。

AA 1

2021CV-Dat	aBaseAdvance16000Ver1(コ	レビュータ3台リリース配布	版).xlsm - Excel		7			v		â	5	0	-	Ð
A	B C	DE	F G	H I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	K	S
	シート選択・一覧ま	長付ファイル印刷設な	定処理			このシート の第1 行~	~ では次のことを 3 行の創除及び	·行うとシステル	。の破壊につな	がりますので絶 (主場の	対やらないで	Fáv.	_	
		▼ 5003	T			0,00111	o ni o hindia o	. 2 40 5 60 13 C 6	2202802001	1242811	<注意>	追加内容表达	7	_
1	5002	▼ 5004	•				票印刷フォー	ムの呼び出し						
2	- 入力AA1(高校入)		データー) 控											
3														
5														
6														
7														
8														
10														
.1														
.3														
.4														
6														
.7														
.8														
20														
31														
:2														
4														
15														
.7														
28														
30														
31														
32 33														
4														

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図99]の画面のようになります。

1 2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm - Excel							ð	×	
	NO	追加シート名]	NO	追加シート名変更 変更ダブル クリック	·			
	1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	←	1					
	2		←	2					
	3		←	3					
	4		←	4					
	5		←	5					
	6		←	6					
	-7			7					
	8			8					
	9		←	9					
	10		←	10					
	11		←	11					
	12		←	12					
	13		←	13					
	14		←	14					
	15		←	15					
	16		←	16					
	17		->	17]			
	18		←	18					
	19		->	19]			•
	20		->	20]			
	21		-	21]			
	22		-	22]			
	23		-	23]			
	24		-	24]			
	25		-	25]			
	26		~	26]			
	27		<i>←</i>	27					
	28		<i>←</i>	28					
	29		~	29					
	30		->	30	•				
	31		←	31					
	32		←	32					
	33		←	33					
	34		←	34					
	35		←	135					

[図99]

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「2021 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だ	定印刷」を表示してタブ ^{「設定フート} 等選択, 処	^{埋呼出てし} を選択すると次の[図10
0]の画面になります。		

[図100]

シート選択・一覧表付ファイル設定印刷 ×							
設定:	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3 処理呼出5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出3 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						
		シート名設定	標準シート名等シート表示	大学·短大·専門学校進学用調査書印刷設定	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定		
		既定シート現在名	二結合ファイル 作成コピー 用	就職用調査書印刷設定	修正前期募集校長宛合否通知改訂印刷設定		
	ì	<u> 追加ワークシート名設定</u>	ファイル 作成コピー 用A	成績証明書印刷設定	学年末成績一覧表印刷設定		
	1	インターフェース画面設定	ファイル作成コピー用B	単位修得証明書印刷設定	進路推薦会議資料印刷設定		
		項目表示入力A	ファイル 作成コピーの 複写呼出	修了証明書印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定15		
		項目表示入力B	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	卒業証明印刷印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定16		
		項目表示作成A	入力シート行調整消去処理呼出	卒業見込み証明印刷印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定17		
		項目表示作成B	シートデーター全削除消去呼出	学習成績通知表印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定18		
		行列入力項目A	シートー括保護・保護解除呼出	三者面談資料印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定19		
		行列入力項目B	印刷フォーム作成作業シート	前期募集校長宛合否通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定20		
			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				

1]の画面になります。

[図101]

2021	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	パル).xlsm - Excel			- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	トでは	<注意> シートの列幅、行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追加	<注意> ロシート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 変更ダールクリッ	j 0
1	出欠の記録備考入力	←	1	•	
2	特別活動の記録入力	→	2	•	
3	指導上参考となる諸事項の入力	←	3		
4	総合的な学習の時間の内容入力	→	4	•	
5	総合的な学習の時間の評価入力	→	5		
6	備考入力	←	6		
7	基本項目入力	←	7		
8	就職特別活動の記録入力	→	8		
9	就職欠席の主な理由入力	\rightarrow	9		
10	就職身体状況備考欄入力	→	10		
11	就職本人の長所・推薦事由等入力	→	11		
12	推薦会議資料	→	12		
13	成績概評度数	→	13		
14	成績会議資料志望欄、特技等入力	←	14		
15	3年2学期評定計算	←	15		
16	指導上参考となる諸事項文例1	→	16		
17	指導上参考となる諸事項文例2	\leftarrow	17		
18	通知表履修科目一覧	→	18		
19	成績通知表欠課オーバー評価・評定非表示中間利用	→	19		
20		←	20		
21		→	21		
22		←	22		
23		→	23		
24		→	24		
25		→	25		
26		→	26	•	
27		→	27		
4					

上の[図101]の画面において、ウィンドウ枠を固定を固定した時の

NO	追加シート名				
1	出欠の記録備考入力				
2	特別活動の記録入力				
3	指導上参考となる諸事項の入力				
4	総合的な学習の時間の内容入力				
5	総合的な学習の時間の評価入力				
6	備考入力				
7	基本項目入力				
8	就職特別活動の記録入力				
9	就職欠席の主な理由入力				
10	就職身体状況備考欄入力				
11	就職本人の長所・推薦事由等入力				
12	推薦会議資料				
13	成績概評度数				
14	成績会議資料志望欄、特技等入力				
15	3年2学期評定計算				
16	指導上参考となる諸事項文例1				
17	指導上参考となる諸事項文例2				
18	通知表履修科目一覧				
19	成績通知表欠課オーバー評価・評定非表示中間利用				
20					

20	

の部分においてこの右側のセル

れたらシートの追加処理が完了となります。

に

入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 20 を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図102]の画面が表示され、次の[図103]の画面が表示さ




[図103]

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□	乎出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 <u>・</u>
	シート名設定	標準シート名等シート表示	大学·短大·専門学校進学用調査書印刷設定	修正前期募集校長宛合否通知印刷設定
	既定シート現在名	二結合ファイル 作成コピー 用	就職用調査書印刷設定	修正前期募集校長宛合否通知改訂印刷設定
ì	追加ワークシート名設定	ファイル 作成コピー 用A	成績証明書印刷設定	学年末成績一覧表印刷設定
1	インターフェース画面設定	ファイル作成コピー用B	単位修得証明書印刷設定	進路推薦会議資料印刷設定
	項目表示入力A	ファイル 作成コピーの 複写呼出	修了証明書印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定15
	項目表示入力B	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	卒業証明印刷印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定16
	項目表示作成A	入力シート行調整消去処理呼出	卒業見込み証明印刷印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定17
	項目表示作成B	シートデーター全削除消去呼出	学習成績通知表印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定18
	行列入力項目A	シートー括保護・保護解除呼出	三者面談資料印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定19
	行列入力項目B	印刷フォーム作成作業シート	前期募集校長宛合否通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定20
	植物黄素素	A = = = = =	· · □ □ □ □ · · · · · · · · · · · · · ·	
	標準画面表示			ンート見出し非表示
	セルの広範囲進択呼出	キャノゼル		

上の[図103]の画面のコマンドボタン

キャンセル

| をクリックすると、新しく追加したシート「入力

AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図104]ようになっていることが確認できます。 [図104]

査書	等各種証明書作成シス	テムVer1(CN	/-DataBase8000Ver	1コンピュータ3	台リリース版サ	ンプル).xlsm	- Excel									-	· t
A	B C	2	D E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	C N
	S. 1. 18840								<注意)	>							
	シート選択・	一覧表付	ファイル印刷設	定処埋					このシート	では次のことを	行うとシステ	しの破壊につな	がりますので	絶対やらないで	下さい。		
		_	u (# et /1 e	_					0.951117~	5 11 VABURANCO	AC 465 W11 C	////a./cw//	1 774 0 K 1 F	<注意>	追加内容	表示	
			生徒氏名3		<u> </u>				ili.	ほどっぽーフ ユー	டகாணப்	I					
	生徒氏名2	-	生徒氏名4	•	-					売り期リフォー	.770) ф. П.С	·					
	1 + ^ 1 / 古	++ 1 =+ 2	多加聿华作式														
	人JAAI(向	牧八武进	型和音守TF风	7-9-)控ん												
						1								1			-

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図105]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図105]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図106]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行 った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

[図106]

o x

💶 2021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 - Excel

	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	<注意> このシートではシートの列幅、行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。						
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できませ	·	呼び出し		
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 ル	E更ダブ ・クリック			
1	出欠の記録備考入力	\rightarrow	1		•			
2	特別活動の記録入力	→	2		•			
3	指導上参考となる諸事項の入力	←	3		•			
4	総合的な学習の時間の内容入力	←	4		•			
5	総合的な学習の時間の評価入力	←	5					
6	備考入力	←	6					
7	基本項目入力	←	7					
8	就職特別活動の記録入力	←	8		•	() () () () () () () () () ()		
9	就職欠席の主な理由入力	←	9		•			
10	就職身体状況備考欄入力	←	10		•			
11	就職本人の長所・推薦事由等入力		11					
12	推薦会議資料		12		•			
13	成績概評度数	←	13		•			
14	成績会議資料志望欄、特技等入力	→	14					
15	3年2学期評定計算	->	15		•			
16	指導上参考となる諸事項文例1	→	16					
17	指導上参考となる諸事項文例2	->	17		•			
18	通知表履修科目一覧		18		•			
19	成績通知表欠課オーバー評価・評定非表示中間利用	→	19		•			
20	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	→	20		•			
21		->	21		•			
22		->	22		-			
23		→	23		•			
24		→	24		-			
25		->	25		-			
26		→	26		-			
27		\rightarrow	27			•		

上の[図106]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		-
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		-
13		-
14		-
15		
16		
17		
18		
19		
20		

20	
の部分において中央のセル	
ĸ	
入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控	

と入力し、右側のセル を選択してダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図107]の画面となります。

× 2021	2021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 - Excel - ロ ×																			
	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	
		8. 1.8		+ 4 - 7		- 60 700					<注意)	>								
		シート	豊祝・一覧	衣付 ノアイ	ル印刷設え	モ処理					 このシート* の第1行~: 	では次のことを 3 行の削除及び	行うとシステ』 これらの行でる	ムの破壊につな D X 力 すたは消	がりますので 去操作	絶対やらないで	下さい。			
				▼上往	年夕3		-							27.7.07 (Kr.) (Kr.)		<注意>	追加内容家	र्रज	6	
		# (+ r / 2 -		• ±₩	:L\.dJ						内或	栗印刷フォー	ムの呼び出し	.						
1		生徒氏名2		▲生徒	武治4	_														
2	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控																			
3																				
4																				- 1
5																				- 11
7																				- 1
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				- 1
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				_
20																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
32																				
33																				-
																				•

[図107]

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図108]の画面のようになります。

[図108]

2021	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	ノプル).xlsm - Excel				- 0 >
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	-トではシートの列	<注意> 」幅,行高,図形のサイズの変更および図形の削除は絶対や	らないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追加シート名を	<注意> を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合	合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
1	出欠の記録備考入力	←	1			
2	特別活動の記録入力	←	2			
3	指導上参考となる諸事項の入力	←	3			
4	総合的な学習の時間の内容入力	←	4			
5	総合的な学習の時間の評価入力	←	5			
6	備考入力	→	6			
7	基本項目入力	→	7			
8	就職特別活動の記録入力	→	8			
9	就職欠席の主な理由入力	←	9			
10	就職身体状況備考欄入力	→	10			
11	就職本人の長所・推薦事由等入力	→	11			
12	推薦会議資料	→	12			
13	成績概評度数	→	13			
14	成績会議資料志望欄、特技等入力	→	14			
15	3年2学期評定計算	→	15			
16	指導上参考となる諸事項文例1	→	16			
17	指導上参考となる諸事項文例2	→	17			
18	通知表履修科目一覧	→	18			
19	成績通知表欠課オーバー評価・評定非表示中間利用	→	19			
20	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控	→	20			
21		→	21			
22		→	22			
23		→	23			
24			24			
25		→	25			
26		→	26			
27	1	←	27			

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「202128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	定印刷」を表示してタブ 設定シート等選択, 処	理呼出1
9]の画面になります。		

[図109]

ト選択・一覧表付ファイル設定印刷			
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) タ	1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 <u>∢</u> ●
シート名設定	3学年学年積立金会計報	告(学年分)個人別印刷設定	一覧表付ファイル 作成入力設定11
既定シート現在名	000子学年積立金会調	+報告個人別印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定12
追加ワークシート名設定	口口口子学年積立金会	計報告個人別印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定13
インターフェース画面設定	学年積立金の返金並びに返金	金振込口座の確認印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力	一覧表付ファイル	作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成	一覧表付ファイ	レ作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
行列入力項目	一覧表付ファイル	作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示入力既定番地	一覧表付ファイ	レ作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル	作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル・	作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
	A = = = 1		
標準側面表示 セルの広範囲選択呼出	全 画面表示 キャンセル 	<u>シート見出し表示</u> システム終了	<u>シート見出し非表示</u>
	717210		

上の[図109]のコマンドボタン 追加ワークシート名設定 をクリックする

と、次の[図110]の画面になります。

[図	1	1	0]
----	---	---	----

🚺 2021平成28年度第3学年個人別会計報告	告学年分(CV-DataBase100Ver1コンピュータ 3 台リリーフ	ス版).	.xlsm	n - Excel		– o ×
シート選択・一覧表付	ファイル印刷設定処理	シート	トでは	<注意> にートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やうえいて下さい。		編集上の注意
追加ワ	リークシート名設定		追	<注意> 加ンート名を変更を変更する場合、右側の「追加ンート名」が空欄の場合には変更できま	せん。	
NO	追加シート名	, I	NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
1 退学者〇〇〇子学年積立金会計		←	1		-	
2 退学者口口口子学年積立金会計		←	2			
3 特別会計処理該当		←	3			
4		←	4			
5		←	5			
6		←	6			
7		←	7			
8		←	8			
9		← -	9		-	
10			10		_	
11			11		_	
12			12		_	
13		÷.	13		_	
14		Ě	14		_	U
15		÷.	15		-	
17		Ť.	10		-	
12		\sum	10		-	
19		2	10		-	
20		È	20			
21		È	21			
22			22			
23		← -	23			
24		←	24			
25		←	25		_	
26		←	26			
27		←	27		•	
28		←	28			
29		←	29			
30			30			
31		←	31			
32		←	32			•
4						

上の[図110]の画面において、ウィンドウ枠を固定を固定した時の

の部分の最も下側の

4	
の部分においてこの右側のセル	
入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	

と入力し、左側のセル 4を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図111]の画面が表示され、次の[図112]の画面が表示さ れたらシートの追加処理が完了となります。

[図111]



[図112]

€-1-¥	シート選択・一覧表付ファイル設定印刷 ×										
追力	1ワークシート1~54選択 追加ワークシート54~64選択 一覧表付ファイル入フ	り設定選択印刷 一覧表付ファイル入力設定	印刷ボタン 追加ワークシート1~54追加	□│ 追加ワークシート55~64追加│追加ワークシート1~54削除│ 追加ワークシー	ŀ5t ↓)						
	シート名設定	3学年学年積立金会計報告	(学年分)個人別印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11							
	既定シート現在名	000子学年積立金会:	計報告個人別印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定12							
	追加ワークシート名設定	000子学年積立金会	会計報告個人別印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定13							
	インターフェース画面設定	学年積立金の返金並びに返	金振込口座の確認印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14							
	項目表示入力	一覧表付ファイル	作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15							
	項目表示作成	一覧表付ファイル	作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16							
	行列入力項目	一覧表付ファイル	作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17							
	項目表示入力既定番地	一覧表付ファイ	ル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18							
	ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル	作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19							
	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル	作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20							
	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	7							

上の[図112]の画面のコマンドボタン

レをクリックすると、新しく追加したシート「入力

AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図113]ようになっていることが確認できます。

[図113]

A	B	・IIIへの云aT C	和百子中方 D	E	F	G	H	I - Excel	J	K	L	М	N	0	P	۵	R	S.	, ,
								-	U	- (注意)	>					8		~	
	シート	選択・一覧	電表付ファ・	イル印刷設	定処理					このシート	では次のことを 3 行の創除及れ	行うとシステム	しの破壊につな カメカキたは%	ながりますので e+場件	絶対やらないで	下さい。	_		
			_			1				(0.96 I 1.)	D TO WHATMONGO	40-5 - 011 - 03	2707aci	1242811	<注意>	追加内容家	「「「」	-	
			_ <u>_</u>							小夏	鮮印刷フォー 。	ムの呼び出し							
	_				<u> </u>														
	入力AA	1(高校)	し試通知	書等作成	データー	·)控え													

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次 [図114]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図114]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図115]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 2021	.平成28年度第3学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1コンビュータ3台リ	リース脱	i) .xlsm ·	- Excel	- 0 X
	シート 選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシ	ートではミ	<注意> シートの列幅行高、図形のサイズの変更および図形の剤除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追加	<注意> ビート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。 	呼び出し
NO	追加シート名		NO		
1	退学者〇〇〇子学年積立金会計	←	1		
2	退学者□□□子学年積立金会計	<	2		
3	特別会計処理該当	~	- 3		
4	入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控え	←	- 4		
5	i	<	- 5		
6	i	-	- 6		
7		~	- 7		
8	l		- 8		
9	·	~	9		
10	(- 10		
11		- (11		
12		_ ←	12		
10			13		
14	(-)	14		-
10			16		
17	•		17		•
18	3	– Ì	18		•
19			19		•
20		- (-	- 20		
21	•	←	- 21		
22		<-	22		
23	3	←	23		
24	1	←	- 24		
25	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<	25		
26		~	26		
27		<	27		
28	J	<	28		
29		<	- 29		
30	J	<	- 30		
31			31		
32	d	<	32		
<					

[図115]

上の[図115]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
2		
3		
4		

の部分の最も下側の

4			
の部分において中央のセル			
入力AA1(高校入試通知書等作成データー)控			
と入力し、右側のセル を選択してダブルクリックします。すると、上で新たに	こ追加し	たシート	「入力 AA1

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図116]の画面となります。

× 20)21平成28	年度第3学年	個人別会計報	報告学年分(CV-DataBase	e100Ver1コンt	ュータ3台リリ	I-ス版).xlsm	- Excel								-	D	×
	A	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K L	M	N	0	P	Q	R	S	
		シート	選択・一覧	意大けファイ	イル印刷設	定処理					<注意> このシートでは次の: ①第1行~3行の削り	ことを行うとシステ 余及びこれらの行で	ムの破壊につな の入力または補	がりますので 去操作	^{絶対やらないで} <注意>	_{下さい。} 追加内容表	示		
1				▼ ▼		• •					小栗印刷フ	ォームの呼び出し	,						
2		入力AA1	l(高校入	試通知	書等作成	データー)控												
4																			
5																			
6																			
0																			
9																			
10																			
11																			
12																			- 11
13																			-1
14																			- 1
16																			
17																			
18																			- 1
19																			-11
20																			-1
22																			
23																			
24																			
25																			_
26																			
28																			
29																			
30																			
31																			
32																			
33																			
< e																		,	P

[図116]

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図117]の画面のようになります。

[図117]

2021平成28年度第	3 学年個人別会計報告学年分(CV-DataBase100Ver1コンピ	1-93台リリース版)) .xls	m - Excel		- 0 >		
٤	>ート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	トで	<注意> はシートの列幅行高、図形のサイズの変更および図形の削除は絶対	やらないで下さい。	編集上の注意		
	追加ワークシート名設定		il	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の	場合には変更できません。	呼び出し		
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック			
1 退学者〇〇〇	子学年積立金会計	←	1					
2 退学者□□□	子学年積立金会計	←	2					
3 特別会計処理	該当	←	3					
4 入力AA1(高相	交入試通知書等作成データー)控	←	4					
5		←	5					
6		←	6					
7		←	7					
8		→	8					
9		←	9					
10		→	10					
11		→	11					
12		←	12					
13		→	13					
14		→	14					
15		←	15					
16		→	16					
17		→	17					
18		←	18					
19		→	19					
20		←	20					
21		←	21					
22		→	22					
23		←	23					
24		←	24					
25		→	25					
26		←	26					
27		←	27					
28		→	28					
29		←	29					
30		←	30					
31		→	31					
32		←	32					

```
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「2021-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。

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	理呼出工 を選択すると次の[図11
8]の画面になります。		

[図118]

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,対	Δ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)	ノートデータ選択 追加ワークシート1~54 選択 追加ワークジ ()
		,			
		シート名設定	標準シート名等シート表示	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定11
		既定シート現在名	二結合ファイル 作成コピー 用	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル 作成入力設定12
	ì	<u> 追加ワークシート名設定</u>	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
	1	ンターフェース画面設定	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
		項目表示入力A	ファイル 作成コピーの 複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
		項目表示入力B	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
		項目表示作成A	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
		項目表示作成B	シートデーター全削除消去呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
		行列入力項目A	シートー括保護・保護解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
		行列入力項目B	印刷フォーム作成作業シート	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
			ATT+-		
	標準 画 面表 示		全		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118]のコマンドボタン 追加ワークシート名設定

をクリックすると、次の

[図119]の画面になります。

[図119]

x	2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1	(音声付き)	(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm - Excel
	202 ICV-DatabaseAuvance0000Veri		(J/CI / J U J/J ABUIDINK) MISHI - EACE

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理				<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。		編集上の注意
	追加ワークシート名設定	<注意> 追加シート名を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。				呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック	
1		←	1			
2		←	2			
3		←	3			
4		←	4			
5		←	5			
6		->	6			
7			7			
8			8			
9			9		_	
0		-	10			
1			11			
2		- (-	12			
3		- (-	13		.	
5			14			
0 c			10			
7			17			
8		Ì	18			
q		Ì	10			
20		- -	20			
1		←	21			
2		←	22			
3		←	23			
24		←	24			
5		←	25			
6		←	26			
7			27			
8			28			
9		←	29			
80		~	30			
1		-	101		- 1	

上の[図119]の画面において、

NO	追加シート名										
1											
の部	D部分の右側のセル										
に											
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え										

と入力し、左側のセル」を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター) 控え」の追加処理が開始されます。途中次の [図120]の画面が表示され、次の[図121]の画面が表示さ れたらシートの追加処理が完了となります。

[図120]



[図121]

ンート名設定	────────────────────────────────────	<u>則期募集</u> 生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成人刀設定11
既定シート現在名	二結合ファイル作成コピー用	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定12
追加ワークシート名設定	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定13
インターフェース画面設定	ファイル作成コピー用B	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力A	ファイル 作成コピーの 複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示入力B	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定16
項目表示作成A	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示作成B	シートデーター全削除消去呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8	一覧表付ファイル作成入力設定18
行列入力項目A	シートー括保護・保護解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9	一覧表付ファイル作成入力設定19
行列入力項目B	印刷フォーム作成作業シート	一覧表付ファイル作成入力設定10	一覧表付ファイル作成入力設定20
	へままこ	3. 1月山 主子	シート目出し非主示

キャンセル

上の[図121]の画面のコマンドボタン

■をクリックすると、新しく追加したシート「入力

AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図122]ようになっていることが確認できます。

[図122]

X 2021CV-Da	taBaseAdvance8000Ver1(音声	「付き)(コンピュータ3台	リリース配布版).xlsm - E	xcel										-	D	×
A	B C	D E	F G	Н	Ι	J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	
	シーレ選切・一覧主	オファイルの国際の	⇒ Im III				<注意)	>								
	シード送訳・一見衣	リンアイアロル回数人	E 7/24				- このシート。 ①第1行~:	では次のことを B 行の削除及び	:行うとシステ↓ にれらの行で⊄	→の破壊につる D入力または滞	いりますので 第去操作	細対やらないで	<u>いるか</u> 。	-		
		▼ 5003	•									く注意と	追加内谷教	ग्र	0	
	5002	▼ 5004					月통	野印刷フォー	ムの呼び出し							
1	5002	• 5004	· · · · · · · · ·													
2	入力AA1(高校入詞	式通知書等作成 [.]	データー)控え													
3																
4																
8																\rightarrow
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
10																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																-
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																_
33																
																•

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図123]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図123]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図124]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

2021	CV-DataBaseAdvance8000Ver1(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定処理	のシー	トで	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定			<注意> 追加シート名を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 数更ダブ ルグリック	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
2		←	2		
3		->	3		
4		- → _	4		
5		→ _	5		
6			6		
			+		
9					
10		-	10		
11		·	11		
12			12		
13		←	13		
14		\leftarrow	14		
15		\leftarrow	15		
16		->	16		
17		\rightarrow	17		
18		\rightarrow	18		
19		\rightarrow	19		
20			20		
21			21		
23			23		
24			24		
25		·	25		
26			26		
27			27		
28		←	28		
29		->	29		
30		-	30		
1.01			1.91		

[図124]

上の[図124]の画面の右側の

NO	追加シート名変更						
1							
の部	分において、中央のセル						
に							
入力	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控						

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図125]の画面となります。

2021CV-Data A	aBaseAdvance8000Ver1(音) B C	声付き) (コンピュータ3台 D E	リリース配布版).xlsm - Ex F G	cel H I	J	K	L M	N	0	P	Q	- R	o x S
	シート選択・一覧ま	長付ファイル印刷設な	定処理			<注意> このシートでは ①第1行〜3行	次のことを行うとシ の削除及びこれらの	ステムの破壊につ 行での入力または	ながりますので: 肖去操作	^{絶対やらないで} <注意>	<mark>下さい。</mark> 追加内容表示	Ā	
	5002	 ▼ 5003 ▼ 5004 	• •			小栗印	唰フォームの呼び	出し					,
2	入力AA1(高校入	 試通知書等作成 [:]	 データー)控										
3 4													
5													
7													
8													
10													
11 12													
13													
14													
16													
18													
20													
21 22													
23													
24													
26 27													
28													
29 30													
31 32													
33													
4													•

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図126]の画面のようになります。

× 2021	CV-DataBaseAdvance8000Ver1(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定処理	のシー	-トでI	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	道加ワークシート名設定			<注意> 追加シート名を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 豊更ダブルクリック	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	←	1		
2		←	2		
3			3		
4			4		
5		\leftarrow	5		
6			6		
7			7		
8		\leftarrow	8		
9		->	9	I	
10		->	10	I	
11		->	11	I	
12		->	12		
13		->	13	I	
14		->	14	I	
15		->	15		
16		->	16		
17		->	17		
18			18	_	
19		->	19		
20		->	20		
21			21		
22			22		
23			23		
24		->	24		
25			25		
26		-	26		
27		\rightarrow	27		
28		\leftarrow	28		
29		\leftarrow	29		
30		~	30		
4			191		• •

[図126]

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「2021-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。



[図127]

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5 処理呼出6 処理呼出7 処理呼出8 入力	j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 追灯 🕕
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼出	一覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル 作成コピー 用B	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル 作成コピー 用C	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成A	ファイル 作成コピー 用D	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定20
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127]のコマンドボタン 追加ワークシート名設定 をクリックすると、次の[図128] の画面になります。

[図128]

🚺 2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1(音声付き) (コンピュータ 3 台リリース配布	ī版).xlsm - Excel				- 0 ×
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシート	トではシートの列	<注意> 幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やぐ。	いで下さい。	編集上の注意
追加ワークシート名設定		追加シート名を	<注意> 変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合(こは変更できません。	呼び出し
NO 追加シート名		NO	追加シート名変更	変更ダブル クリック	
	→	1			
2	→	2			
3	→	3			
4		4			
6		6			
7	→	7			
8	→	8			
9	→	9			
10	→	10			
11	→	11			
12		12			
13		14			•
15		15			
16	→	16			
17	→	17			
18	→	18			
19	→	19			
20		20			
21	(21			
22		22			
24		24			
25	→	25			
26	→	26			
27	\rightarrow	27			
28	←	28			
29		29			
30		30			

上の[図128]の画面において、

NO	追加シート名
1	
の部	分の右側のセル
に	
入り	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の[図129]の画面が表示され、次の[図130]の画面が表示さ れたらシートの追加処理が完了となります。

[図129]



[図130]

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5│処理呼出6│処理呼出7│処理呼出8│入力	i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 追加・
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等	呼出 一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写	手出 一覧表付ファイル作成入力設定9
追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定の	・ ・
項目表示入力A	4結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼ば	出 一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル 作成コピー 用B	前期募集生徒宛通知印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル 作成コピー 用C	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成A	ファイル 作成コピー 用D	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定20
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130]の画面のコマンドボタン

■をクリックすると、新しく追加したシート「入力

AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図131]ようになっていることが確認できます。

キャンセル

[図131]

2021CV-Data	aBaseAdvance16000Ver1(音声	■付き)(コンピュータ3台リ	リース配布版).xlsm - Exe	cel u t	т	V	т	v	N	0	D	0	- D	0	×
n	シート選択・一覧表	付ファイル印刷設定処	LT G	11 1	J	K く注意) このシート ①第1行~3	L では次のことを 3行の削除及び	m 行うとシステム これらの行での	N の破壊につな 入力または消	がりますので新 去操作	」 封やらないで	ですい。	- I	N	
		▼ 5002	▼				Walden -	1.00000000	1		<注意>	追加内容症	§示	<i>.</i>	
1	5002	▼ 5002	~				崇日期 フォー	ムの呼び出し							
2	入力AA1(高校入試	は通知書等作成デ	タ) 控え												
3															
5															
5 7															
8															
9 .0															
.1															
. Z . 3															
.4															
. 6															
.7															
.8															
20															
32															
13															
25															
26															
28															
29															
31															
32															
															Þ

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図132]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。



[図132]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図133]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

💶 2021CV-Data	aBaseAdvance16000Ver1(音声付き)(コンピュータ 3 台リリース配布版).xlsm - Exc	el				- 0	×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	のシー	- ト で(<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の剤除は絶対やダムいて下さい。		編集上の注意	Î
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません	к.	呼び出し	
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 タック	ダブル リック		
1 入力A	A1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		•		
2		←	2		•		
3		←	3		•		
4		←	4		•		
5		←	5		•		
6			6		•		
7		←	7		•		
8		←	8		•]		
9		<i>←</i>	9		•]		
10		<i>←</i>	10		•]		
11		~	11		•		
12		←	12				
13		←	13		•		J
14		←	14		•		
15		←	15		•]		
16		←	16		•]		
17		←	17		•]		
18		←	18		•]		
19		<i>←</i>	19		•]		
20		<i>←</i>	20		•		
21		←	21				
22		←	22				
23		←	23				
24		←	24				
25			25				
26		->	26				
27		\leftarrow	27				
28		←	28				
29		←	29				
30		~	30				
21		1	01		- 1		•

[図133]

上の[図133]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の剖	分において、中央のセル	
に		
入之	りAA1(高校入試通知書等作成データー)控	
と入	.力して、右側のセル ■ を選択しダブルクリックします。すると、上で新た	に追加したシ

(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図134]の画面となります。

[図134]

2021CV-Data	aBaseAdvance16000Ver1(音 B C	声付き)(コンピュータ3台 D E	aリリース配布版).xlsm - Ex F G	xcel H	I	J K	L	M N	0	P	Q	- 0 R S	×
	シート選択・一覧表	を付ファイル印刷設定	E処理			<注意) このシートで ①第1行~3	> では次のことを行 3 行の削除及びこ	うとシステムの破壊に れらの行での入力また	こつながりますので は消去操作	^{:絶対やらないで} <注意>	下さい。 追加内容表示		
	5002	▼ 5002▼ 5002	▼			川茣	栗印刷フォーム	の呼び出し					
2	入力AA1(高校入詞	 試通知書等作成 ⁻	デ ーター)控										
3													
5													
6													
8													
9													
10													
12													
LЗ ГЛ													
.5													
16													
18													
.9													
21													
32													
24													
25													
27													
28													
29 30													
31													
32 33													
		· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										₽

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図135]の画面のようになります。

× 202	21CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ3 台リリース配布版).xlsm	Excel			- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシー	- ト で	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		i	<注意> 追加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
N	2 追加シート名		NO	追加シート名変更 <u>変更ダブル クリック</u>	
	1 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	←	1	•	
	2	←	2	2	
	3	←	3		
	4		4		
_	5	←	5	i 📃 📕	
	6		6	j 📕 📕	
_	7	←	7		
-	8		8	3	
	9	←	9		
			10		
	2		12		
	4		10		•
	т Б	<u> </u>	15		
1	6	— È	16		
1	7		17		
1	8	←	18		
1	9	←	19		
2	0	←	20		
2	1	←	21		
2	2	←	22	2	
2	3	←	23		
2	4	←	24		
2	5		25	j 📃 📕	
2	6	←	26		
2	7	←	27		
2	8	←	28	3	
2	9	←	29	/	
3	0	← 	30		
4	11		191		•

[図135]





面になります。

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	1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、I	№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 <u>! < ▶</u>
-				
	シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼	・ 出 ー覧表付ファイル作成入力設定8
	既定シート現在名	行列入力項目B	ソートデーターから入力シートへ複写呼	出 一覧表付ファイル作成入力設定9
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	追加ワークシート名設定	行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定10
-	インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼	出 一覧表付ファイル作成入力設定11
	項目表示入力A	4 結合ファイル 作成コピー 用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
	項目表示入力B	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
	項目表示入力C	ファイル 作成コピー 用B	前期募集生徒宛通知書印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14
	項目表示入力D	ファイル 作成コピー 用C	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定15
	項目表示作成A	ファイル 作成コピー 用D	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定16
	項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定17
	項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定18
	項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定19
印	刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定20
	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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

[図137]

シート	選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	このシ <u>−</u> ト	ではシートの列幅行る	<注意> 高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対や	らないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追加シート名を変更る	<注意> 変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場	合には変更できません。	呼び出し
	追加シート名	N N	ю	追加シート名変更	変更ダブル クリック	
		←	1			
		→	2			
1			3			
			4			
2			5			
7			7			
2		È	8			
		←	9			
		← 1	10			
		← 1	11			
2		← 1	12			
3		← 1	13			
		← 1	14			
5		← 1	15			
i		← 1	16			
4		← 1	17			
5			8			
			20			
4			21			
			22			
		← 2	23			
1		← 2	24			
		← 2	25			
		← 2	26			
		← 2	27			
i		← 2	28			
		← 2	29			
2		< 3	30			

上の[図137]の画面において、

NO	追加シート名								
1									
の部分の右側のセル									
に									
入ナ	JAA1(高校入試通知書等作成データー)控え								

と入力し、左側のセル 1を選択してダブルクリックすると、新しくシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成デ

ーター)控え」の追加処理が開始されます。途中次の[図138]の画面が表示され、次の[図139]の画面が表示さ れたらシートの追加処理が完了となります。

[図138]



[図139]

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、I	B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↓
シート名設定	行列入力項目A	入力からソートデーターへ複写処理等呼	出 一覧表付ファイル作成入力設定8
既定シート現在名	 行列入力項目B	 ソートデーターから入力シートへ複写呼	
追加ワークシート名設定	 行列入力項目C	シートの一括保護・解除呼出	
インターフェース画面設定	行列入力項目D	タイトル行様式コピー行高さ設定呼	- 覧表付ファイル作成入力設定11
項目表示入力A	4 結合ファイル作成コピー用	シートズーム行列表示・非表示呼出	一覧表付ファイル作成入力設定12
項目表示入力B	ファイル 作成コピー 用A	一覧表付加速印刷呼出	一覧表付ファイル作成入力設定13
項目表示入力C	ファイル 作成コピー 用B	前期募集生徒宛通知書印刷設定	一覧表付ファイル作成入力設定14
項目表示入力D	ファイル 作成コピー 用C	一覧表付ファイル作成入力設定2	一覧表付ファイル作成入力設定15
項目表示作成A	ファイル 作成コピー 用D	一覧表付ファイル作成入力設定3	一覧表付ファイル作成入力設定16
項目表示作成B	ファイル作成コピーの複写呼出	一覧表付ファイル作成入力設定4	一覧表付ファイル作成入力設定17
項目表示作成C	入力シート行調整消去処理呼出	一覧表付ファイル作成入力設定5	一覧表付ファイル作成入力設定18
項目表示作成D	データー削除・消去処理等呼出	一覧表付ファイル作成入力設定6	一覧表付ファイル作成入力設定19
印刷フォーム作成作業シート	追加シート削除呼出	一覧表付ファイル作成入力設定7	一覧表付ファイル作成入力設定20
·····································	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	CV-DataBaseMonster制御	キャンセル	システム終了

上の[図139]の画面のコマンドボタン

をクリックすると、新しく追

加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」選択されて、次の[図140]ようになっている

キャンセル

[図140]

💶 2021CV-Dat	aBaseMonster(Vol.1)Ver1 (コンピ	ユータ3台リリース配布版).xl	sm - Excel									-	0
A	B C	DE	F G H	I J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S
	シート選択・一覧表々	†ファイル印刷設定処理	1		<注意) この20mm h	> #141/fm = 15 #2/	≑abo, y ⇒l	の破壊につた	at in stration wat	あおおわ ふけい いつつ	ままい		
					①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	Ā	
	•	▼ 5003	•						_	- ALL/Giv	Lengt Fill Sc.		<u> </u>
1	5002	▼ 5004	•		19	祟印刷フォー/	ふの呼び出し						
2		 通知書等作成デ	<u></u> ター)控え										
3													
4													
5													
0													
8													
9													
10													
12													
13													
14													
15													
10													
18													
19													
20													
61 2.2													
23													
24													
25													
20													
28													
29													
30													
32													
33													
													1

なお、新たに追加シートを作成する場合には、すでに存在している次の「シート名設定」の画面である次の [図141]の画面のシート名およびすでに追加したシート名と重複しないようにすることが必要です。

スタート等から新た入力に大幅は、直ちに上の「シート線ドー ドボン・火がすついったなかまたはシートのシートを改革がのの話かった システムが使き れる恐れがあります。 また、同じる中や空ロ人力ルた考会及ジートをが無入力状態の場合 なた、「解金レのコンドが付いているセルには入力出来ませんので、 シートを・インターフェースポンシる シートを・インターフェースポンシる シートを・インターフェースポンシる シートを・インターフェースポンシる シートを、インター マーム オースターフェースポンシス オース オースターフェースポンシス オース オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェースポンシス オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースターフェース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタースタース オースタース オースタースタースタース オースタースタース オースタース オースタースタース オースタースタース オースタース オースタース オースタースタース オースタース オースタースタースタース オースタース オースタース オースタースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタース オースタースタース	Toba-K	ジート名・インターフェースボタン名 ウ	NO $\nu - + 2 \cdot - 7 \cdot 9 - 7 \cdot 2 - 3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5$	ND シート名・インターフェースボク 201 当者はファイル作成入力記念す。 202 当者はファイル作成入力記念す。 203 当者はファイル作成入力記念す。 204 当者はファイル作成入力記念す。 205 当者はファイル作成入力記念す。 206 当者はファイル作成入力記念す。 207 当者はファイル作成入力記念す。 208 当者はファイル作成入力記念す。 209 当者はファイル作成入力記念す。 201 当者はファイル作成入力記念す。 202 当者はファイル作成入力記念す。 203 当者はファイル作成入力記念す。 204 当者はファイル作成入力記念す。 205 当者はファイル作成入力記念す。 206 当者はファイル作成入力記念す。 207 当者はファイル作成入力記念す。 208 当者はファイル作成入力記念す。 209 当者はファイル作成入力記念す。 201 当者はファイル作成入力記念す。 202 当者はファルイル作成入力記念す。
ままままであり、おいておお、回し、とのシード時代です ころうくんが良い、おいておお、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こく名買用いのまたので ころうくんが良い、この、こくろうしい、ころういい、ころうしい、ころういい、ころいい、ころ	スポリングの内心の場合を見ていたい。当該を見いたいた。 またメダイダントレンクしてすべい。代表をようロクントが発作 キシステムが使れる恐れもありますのでくれぐれちご注意下さい。 「素が起きますさい。 ・ またる・ たのまますでは、 ・ またる・ たのまますでは、 ・ またる。 に たのまますでは、 ・ またる。 に たのまますでは、 ・ またる。 に たのまますでは、 ・ たのまますでは、 たっすでは、 たっすでする。		NO y -H-8·- $(xy^2-7z-7z^2y^2)$ 151 $g^2\pi H_{2}g_{1}g_{2}g_{2}(xy^2-x_2)y^{-1}y^2-y^{-1}$ 152 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 153 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 154 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 155 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 150 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 155 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 150 $(B^{2})_{2} = A_{1}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 160 $(B^{2})_{2} = A_{1}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 160 $(B^{2})_{2} = A_{1}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 161 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 162 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 163 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ 164 $(B^{2})_{2} = A_{2}(y^{-1}+y^2-y^{-1})$ <	NO シーキ客・インターフェースボク: コート 201 一支表付ファイル作成入力設定: コース 202 一支表付ファイル作成入力設定: コース 203 一支表付ファイル作成入力設定: コース 204 一支表付ファイル作成入力設定: コース 205 一支表付ファイル作成入力設定: コース 206 一支表付ファイル作成入力設定: コース 207 一支表付ファイル作成入力設定: コース 208 一支表付ファイル作成入力設定: コース 209 一支表付ファイル作成入力設定: コース 210 一支表付ファイル作成入力設定: コース 211 一支表付ファイル作成入力設定: コース 212 一支表付ファイル作成入力設定: コース 213 一支表付ファイル作成入力設定: コース 214 一支表付ファイル作成入力設定: コース 215 一支表付ファイル作成入力設定: コース 216 一支表付ファイル作成入力設定: コース 217 一支表付ファイル作成入力設定: コース 218 一支支付ファイル作成入力設定: コース 219 国立 210 国立 211 コース 212 コース 213 コース 214 コース 215 コース 216 コース 217 コース 218
		γ	NO $y - + \delta \cdot 4/y - 7z - 7.4/9/8$ 191 3 ∓ 7 Rbf 3 $(90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1}$ 192 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 193 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 194 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 195 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 196 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 197 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 198 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 199 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 190 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 191 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 192 (90)_{7-4}/_{2}/y + 7-9^{-1} 193<	NO シーキ名・インターフェースボダ、 201 一支ス付ファイルドロス入力設定 203 一支ス付ファイルドロス入力設定 203 一支ス付ファイルドロス入力設定 204 一支ス付ファイルドロス入力設定 205 一支ス付ファイルドロス入力設定 206 一支ス付ファイルドロス入力設定 207 一支ス付ファイルドロス入力設定 208 一支ス付ファイルドロス入力設定 209 一支ス付ファイルドロス入力設定 201 一支ス付ファイルドロス入力設定 202 一支ス付ファイルドロス入力設定 203 一支ス付ファイルドロス入力設定 204 一支ス付ファイルドロス入力設定 205 一支ス付ファイルドロス入力設定 206 一支ス付ファイルドロス入力設定 207 一支ス付ファイルドロス入力設定 208 一支ス付ファイルドロス入力設定 209 一支のマームドロス入力設定 201 一支の「レームドロス入力設定 202 202
また、開催されらなシートさが無人力が怒り合き ない、開催されらなシートだが無人力が怒り合き ない、開催されらなシーナが、ているさルには人力出ませんので せんので ない、開催されらなシーナが、いるさルには人力出ませんので ちょう、開催されらない、か出ませんので ちょう、開催されらない、か出ませんので ちょう、「低催ないのない、か出ませんので ちょう」 ちょうかっ		7 0) 3-76.8 • (7.99-7.2 - 2.89/2.8) 0) 3.70.64 00) 3.70.64 00) 3.70.64 00) 3.70.64 00) 3.70.64 00) 7.70.64 00) 7.70.64 00) 7.70.64 00) 7.70.64 00) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.64 01) 7.70.68 01) 7.70.68 01) 7.70.68 01) 7.70.68 01) 7.70.68 01) 7.70.69 01) 7.70.69 01)	NO $y - 1 - 5 - (2 - y - 7 - x - 5 - 5 - x - 5 - 5 - x - 5 - 5 - 5$	NO シート名・インターフェースボクス O - 当素はファイル作品入力認定で S - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	*#353 1 h34。		NO $y - + 8 \cdot 4^{-}y - 7x - 3 \cdot 4^{-}y \cdot 4^{-}y - 5^{-}$ 151 157 - 187 - 36 - 4^{-}y - 5^{-} - 5^{-} 152 167 - 2 - 4^{-}y - 1^{-}y - 5^{-} 153 167 - 187 - 3^{-} - 5^{-} 153 167 - 187 - 3^{-} - 5^{-} 155 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 155 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 155 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 150 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 150 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 160 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 161 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 162 1687 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 163 1697 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 164 1697 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 165 1697 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 164 1697 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 165 1697 - 2 - 43 - 1^{-} 7 - 5^{-} 166 1697 - 2 10^{-} 7 - 5^{-} 169 1697 - 2 - 2^{-} - 10^{-} 7 - 5^{-} 160 1697 - 2 - 2^{-} 7 - 5^{-} - 10^{-} 160 1697 - 2 - 2^{-} 7 - 5^{-} - 10^{-} 170	ND シート名・インターフェースボクェ 01 ⇒東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 02 ⇒東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 03 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 04 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 05 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 05 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 06 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 07 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 08 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 09 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 11 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 12 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 13 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 14 →東京ヤフッル・ドルボス、力量空車 15 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 16 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 17 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 18 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 19 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 19 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 19 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 19 →東京ヤフッル・ドルボス、力量管車 12 →東京ヤフッル・ドルボス、力量 13 →東市 アッル・ドルボス、力量 14 →東市 アッル・ドルボス、力量 15 →ル・ドルボス、力量 14 →ル・ドルボス、力量
H名・インターフェーズボタン名 NO PC ビス市法 51 入力 52 入力 53 人力 53 人力 53 人力 53 人力 54 人力 53 人力 53 人力 53 人力 54 55 55 55 55 55 55 55 54 54 54	На ОУ 1483 11 1483 11 1484 11 1485 11 1486 11 1486 11 1486 11 1486 11 1486 11 1486 11 1488 11 1488 11 1584 11 1584 11 1584 11 1584 11 1584 11 1582 11 1582 11 1582 11 1582 11 1582 11 1582 11	シット名・インターフェースボタン名 101入 7.0x3 102入 7.0x4 103入 7.0x4 103 103 104 105 105	NO $y - + \xi \cdot \epsilon' \cdot f_y \beta_y - T_z - \chi \bar{x} \beta y_y A$ 195 $\bar{g} = H_R g_{12} = g_{12} g_{12} - L_y' - l_y \bar{f} - g_y -$ 195 $\bar{g} = H_R g_{12} = L_y' - l_y \bar{f} - g_y -$ 195 $\bar{g} = H_R g_{12} - L_y' - l_y \bar{f} - g_y -$ 195 $\bar{g} = H_R g_{12} - L_y' - l_y \bar{f} - g_y -$ 195 $\bar{g} = H_R g_y - L_y' - l_y \bar{f} - g_y -$ 195 $\bar{g} = H_R g_y - L_y' - l_y \bar{f} - g_y -$ 197 $\bar{g} = H_R g_y - l_y' - l_y - l$	ND レート名・インターフェースボク: 201 一支表付ファル/HRAX, かは空まの 202 支表付ファル/HRAX, かは空まの 203 支表付ファル/HRAX, かは空まの 204 支表付ファル/HRAX, かは空まの 205 支表付ファル/HRAX, かは空まの 206 支表付ファル/HRAX, かは空まの 207 支表付ファル/HRAX, かは空まの 208 支表付ファル/HRAX, かは空まの 209 支表付ファル/HRAX, かは空まの 201 支表付ファル/HRAX, かは空まの 202 支表付ファル/HRAX, かは空まの 203 支表付ファル/HRAX, かは空まの 204 支表付ファル/HRAX, かは空まの 205 支表付ファル/HRAX, かは空まの 206 支表付ファル/HRAX, かは空まの 207 支表付ファル/HRAX, かは空まの 208 支表付ファル/HRAX, かは空まの 209 支表付ファル/HRAX, かは空まの 201 支表付ファル/HRAX, かは空まの 202 支払
中名で20 Pic 70/27-73/80/76 Pic 70/27-73/80/76 日本部での「日本のの「日本の」」 51 人力 日本の人力 51 人力 日本の人力 52 人力 日本の人力	+δ-(γ)φ-7x-7, Kg/γ2 NO λ83 11 λ84 11 λ85 11 λ65 11 λ65 11 λ65 11 λ66 11 λ67 11 λ68 11 λ67 11 λ68 11 λ68 11 λ68 11 λ68 11 λ64 11 β44 11 β45 1 β46 1 β47 1 β48 1 β48 1 β44 1 β45 1 β46 1 β48 1 β48 1 β49 1 β40 1 β41 1 β42 1 β43 1 β44 1 β45 1		NO $y - 1 + 3 + (2y - 7z - 7z + 3y - 3z)$ 150 $\frac{3}{27} - \frac{1}{2} - 1$	内の シート名・インターフェース系グ、 201<
14年度 51 14年度 51 14年度 51 14年度 51 14年度 51 14年度 52 14年度 53 14年度 54 14年度 54 14年度 54 14年度 54 14年度 54 14年度 54 14年度 <td>JA68 1 JA64 1 JA64 1 JA64 1 JA65 1 JA67 1 JA67 1 JA68 1 JA68 1 JA69 1 JA61 1 JA62 1 JA63 1 JA64 1 JA64 1</td> <td>01 A 7DA3 02 A 7DA4 03 A 7DA4 03 A 7DA4 04 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA6 10 A 7D68 11 A 7D6</td> <td>151 #\mathcal{F}#H#\mathbf{J}#4(2H) \mathcal{F} - \mathcal{F} - \mathcal{F} 152 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 153 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 150 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 160 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 161 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 162 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 165 1617</td> <td>201<</td> 一株式付ファル(小市式、入)目的で 202 一株式付ファル(小市式、入)目的で 203 一株式付ファル(小市式、入)目的で 204 一株式付ファル(小市式、入)目的で 204 一株式付ファル(小市式、入)目的で 204 一株式付ファル(小市式、入)目的で 205 一株式付ファル(小市式、入)目的で 206 一株式付ファル(小市式、入)的ので 207 一株式付ファル(小市式、入)的ので 208 一株式付ファル(小市式、入)的ので 209 一株式付ファル(小市式、入)のので 210 一株式付ファル(小市式、入)のので 211 一株式付ファル(小市式、入)のので 212 一株式付ファル(小市式、入)のので 213 一株式付ファル(小市式、入)のので 214 一株式付ファル(小市式、入)のので 215 一株式付ファル(小市式、入)のので 216 一株式付ファル(小市式、入)のので 217 一株式付ファル(小市式、入)のので 216 一株式付ファル(小市式、入)のので 217 一株式付ファル(小市式、入)のので 218 一株式付ファル(小市式、入)のので 219 一株式付ファル(小市式、入)のので 210 一株式付ファル(小市式、人)のので 211 一株式 212 一株式 213 一株式 214 一株式	JA68 1 JA64 1 JA64 1 JA64 1 JA65 1 JA67 1 JA67 1 JA68 1 JA68 1 JA69 1 JA61 1 JA62 1 JA63 1 JA64 1 JA64 1	01 A 7DA3 02 A 7DA4 03 A 7DA4 03 A 7DA4 04 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA7 06 A 7DA6 10 A 7D68 11 A 7D6	151 # \mathcal{F} #H# \mathbf{J} #4 (2H) \mathcal{F} - \mathcal{F} - \mathcal{F} 152 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 153 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 150 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 160 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 161 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 162 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 163 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 164 1617 \mathcal{F} - \mathcal{F} 165 1617	201<
マアンフロム マアンフロム マアンフロム マアンフロム マアンフロム マアンフロム マアン マ マアン マアン マアン マアン マアン マ マ マ	JA64 1 JA65 1 JA66 1 JA67 1 JA68 1 JA69 1 JA69 1 JA69 1 JA610 1 JBA1 1 JBA2 1 JBA3 1 JBA4 1 JBA5 1 JBA6 1 JBA9 1 JBA9 1 JBA10 1 </td <td>22 A 7,104A 23 A 7,104A 23 A 7,104A 25 A 7,104A 25 A 7,104A 25 A 7,104A 25 A 7,104A 26 A 7,104A 26 A 7,104A 26 A 7,104A 26 A 7,104A 27 A 7,104A 28 A 7,104A 28 A 7,104A 29 A 7,104A 20 A 7,104A 20 C 10 P,27 - A A 20 C 10 P,27 -</td> <td>$\begin{array}{c} 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_$</td> <td></td>	22 A 7,104A 23 A 7,104A 23 A 7,104A 25 A 7,104A 25 A 7,104A 25 A 7,104A 25 A 7,104A 26 A 7,104A 26 A 7,104A 26 A 7,104A 26 A 7,104A 27 A 7,104A 28 A 7,104A 28 A 7,104A 29 A 7,104A 20 A 7,104A 20 C 10 P,27 - A A 20 C 10 P,27 -	$\begin{array}{c} 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 \ge (19) J_{2} = A A J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{2} J_{} J_{} J_{} \\ 1 = J_{2} J_{2} J_{2} J_$	
読む人物の 14 読む人物の 15 読売市販商 15 読売市販売 15 読売	1465 1 1467 1 1467 1 1468 1 1469 1 1469 1 1469 1 1461 1 1464 1 1464 1 1584 1 1584 1 1584 1 1584 1 1584 1 1584 1 1584 1 1582 1 1583 1	(전) 入了DAG (전) 入 (전) 八 (전) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
(表元/方向 (会元) (会元) (会元) (会元) (会元) (会元) ((a) (b) (c)	1/467 1 1/468 1 1/468 1 1/469 1 1/469 1 1/461 1 1/461 1 1/461 1 1/461 1 1/462 1 1/464	ing 人力 Tanan ing (Janan ing Janan ing (Janan ing Janan ing (Janan ing Janan ing (Janan ing Janan ing (Janan ing Janan ing (Janan ing ($\begin{array}{c} 155 \\ (197) = - 1.77 - 1.97 - 97 - 97 - 97 - 97 - 97 - 97 - 97 -$	200 ■表代サンバル(中枢入力)(12)で 300 ■表代サンバ(中枢入力)(12)で 300 ■表代サンバ(12)で 300 ■表
読む年齢的 読む年齢的 読む年齢的 読む年齢的 読む年齢的 読む年齢的 読む年齢的	JABB 1 JABD 1 JABD 1 JABD 1 JABD 1 JABD 1 JBAD 1	(6) 入力AD6 (7) 入力AD6 (6) 入力AD7 (6) 入力AD7 (6) 入力AD7 (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)	150 GBP)=-Lay-b7-9- 157 GBP)=-Lay-b7-9- 158 GBP)=-Lay-b7-9- 150 GBP)=-Lay-b7-9- 160 GBP)=-Lay-b7-9- 160 GBP)=-Lay-b7-9- 161 GBP)=-Lay-b7-9- 162 GBP)=-Lay-b7-9- 162 GBP)=-Lay-b7-9- 162 GBP)=-Lay-b7-9- 163 GBP)=-Lay-b7-9- 164 GBP)=-Lay-b7-9- 165 GBP)=-Lay-b7-9- 166 GBP)=-Lay-b7-9- 167 GBP)=-Lay-b7-9- 168 GBP)=-Lay-b7-9- 169 GBP)=-Lay-b7-9- 169 GBP)=-Lay-b7-9- 169 GBP)=-Lay-b7-9- 169 GBP)=-Lay-b7-9- 169 GBP)=-Lay-b7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9- 170 GBP)=-Lay-b7-7-9-<	
代加学院(1) 代加学院(1) 代加学院(1) 代加学院(1)	JA69 1 JA61 1 JEA1 1 JEA1 1 JEA2 1 JEA3 1 JEA4 1 JEA5 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA7 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA7 1 JEA7 1	07) A.7 DAB 63) A.7 DAB 63) A.7 DAB 63) A.7 DAB 11) A.7 DAB 11) A.7 DAB 12) A.7 DAB 13) A.7 DAB 14) A.7 DAB 15)	$ \begin{array}{c} 157 \ (18) 7 = -1.8 (-9)^{-1} + 7 - 2 - \\ 158 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 159 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 150 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 150 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 160 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 170 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - 2 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 7 - \\ 180 \ (18) 7 = -1.8 (-1)^{-1} + 1.8 (-1)^{-1} + 1.8 (-1)^{-1} + 1.8 (-1)^{-1} + $	007 一株市口クルイト市気、力1828 で 006 一株長市フッイト市気、力1828 で 006 一株長市フッイト市気、力1828 で 007 一株長市フッイト市気、力1828 の 007 一株長市コッイト市気、力1828 の 007 一株長市コッイト市気、力1828 の 007 一株長市コッイト市気、力1828 の 007 日本日コッイト市気、力1828 の
	1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1984 1 1982 1 1982 1 1982 1	(2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\begin{array}{c} 1 \leq 1 $	
(大) 力量 (大) 力量	12B42 1 12B43 1 12B44 1 12B45 1 12B45 1 12B45 1 12B46 1 12B47 1 12B47 1 12B47 1 12B47 1 12B47 1 12B48 1 12B49	1013、方0822 1123、方1082 1123、方1084 1123、方1084 1123、方1086 1123、方1088 1123、方1088 1123、方1088 1123、方1088 1133 1133 1135	$\begin{array}{c} 100 \ (100)^{-}_{2}-1.3(2)^{-}_{2}-\frac{2}{3}-5^{-}_{2}-5^{-}_{3}-5^{-}_$	200 年後代ウンルド年以入入設定で 211 年後代ウンルド年以入入設定で 212 年後代ウンルド年以入入設定で 212 年後代ウンルド年以入入設定で 213 年後代ウンルド年以入入設定で 213 年後代ウンルド年以入入設定で 214 年後代ウンルド年以入入設定で 215 年後代ウンルド年以入入設定で 215 年後代ウンルド年以入入設定で 216 年後代ウンルド年以入入設定で 210 年後代ウンルド年以入入設定で 210 年後代ウンルド年以入入設定で 210 年後代ウンルド年以入入設定で 211 年後代中年レード 221 222
人力増配 61人力 人力増配 61人力 人力増加 62人力 人力増加 62人力 人力増加 64人力 人力増加 74人力増加 人力増加 74人力 人力増加 74人力 人力増加 74人力 人力 74人力 人力 74人力 人力 74人力 人力 74人力 人力 74人力	JEA3 1 JEA4 1 JEA4 1 JEA5 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA6 1 JEA7 1	111入力DEG5 112入力DEG5 113入力DEG5 113入力DEG5 115入力DEG7 115 115 115 115 115 115 115 11	101 108 $7 - 2 $	211 ■表代ファルド収入力起ご 212 ■表代ファルド収入力起ご 213 ■表代ファルド収入力起ご 214 ■表代ファルド収入力起ご 215 ■表代ファルド収入力起ご 215 ■表代ファルド収入力起ご 216 ■表代ファルド収入力起ご 217 ■表代ファルド収入力起ご 218 ■表代ファルド収入力起ご 219 ■表代ファルド収入力起ご 219 ■表代ファルド収入力起ご 219 ■表代ファルド収入力起ご 219 ■表代ファルド収入力起ご 219 ■表代ファルド収入力起ご 219 ■表代ファルド収入力起ご 210 ■表代ファルド収入力起ご 210 ■表代ファルド収入力起ご 210 ■表代ファルド収入力起ご 211 ■表代ファルド収入力起ご 221 ■表代ファルド収入力
KD 3800	JEA4 1 JEA5 1 JEA6 1 JEA7 1 JEA4 1 JEA5 1 JEA5 1 <td>12(人力064 13(人力065 14(人力066 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067) 15(人力07) 15(人力07) 15(人力07) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15((J)</td> <td>$\begin{array}{c} 162(UH)(2-A+14/-F^{-}-5^{-}-\\ 163(UH)(2-A+14/-F^{-}-5^{-}-\\ 164(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\ 166(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\ 170(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\ 170(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\$</td> <td>212 一覧表付ファベル作成入前設21 213 一覧表付ファベル作成入前設21 214 一覧表付ファベル作成入前設21 215 一覧表付ファベル作成入前設21 216 一覧表付ファイル作成入前設22 217 一覧表付ファイル作成入前設22 218 一覧表付ファイル作成入前設22 219 町間フォーム作成作業シート 220 22 22 22</td>	12(人力064 13(人力065 14(人力066 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067 15(人力067) 15(人力07) 15(人力07) 15(人力07) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15(人) 15((J)	$\begin{array}{c} 162(UH)(2-A+14/-F^{-}-5^{-}-\\ 163(UH)(2-A+14/-F^{-}-5^{-}-\\ 164(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\ 166(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\ 170(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\ 170(UH)(2-A+16/-F^{-}-5^{-}-\\$	212 一覧表付ファベル作成入前設21 213 一覧表付ファベル作成入前設21 214 一覧表付ファベル作成入前設21 215 一覧表付ファベル作成入前設21 216 一覧表付ファイル作成入前設22 217 一覧表付ファイル作成入前設22 218 一覧表付ファイル作成入前設22 219 町間フォーム作成作業シート 220 22 22 22
	J#A6 1 JPA6 1	1134 / 1485 1135 / 1485 115 / 17487 115 / 17487 117 / 77487 117 / 77487 117 / 77487 117 / 77487 117 / 77487 117 / 77487 117 / 77487 118 / 77487 119 / 7448 119	$\begin{array}{c} \log(\log_2 - x_1 + y_{-1} + y_{-2} - y_{-1} + y_{-2} - y_{-1} + y_{-2} - y_{-1} + y_{-2} + $	213<
ペローン・シャーマス・1998年20 ペローン・シャーマーン・ ペローン ペロー ペローン ペ	JBA7 1 JBA7 1 JBA8 1 JBA8 1 JBA7 1 JBA7 1 JBA8 1 JBA7 1	11日入力1087 11日入力1089 11日入力1089 11日入力1089 11日利却開展集中後所通知21月7月-人 01日創創用展集中後所通知21月7月-人 01日創月7月-人 21日創月7月-人 21日創月7月-人 21日創月7日-人 21日月71-人 21日	$\begin{array}{c} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 &$	11:1日秋(1)10:10(1)10(1)10(1)10(1)10(1)10(1)10(1
株1ファル(中核人力提定3) 66 人力 株1ファル(中核人力提定4) 67 人力 株1ファル(中核人力提定5) 68 人力 株1ファル(中核人力提定5) 78 人力 株1ファル(中核人力提定5) 78 人力 株1ファル(中核人力提定5) 78 人力 株1ファル(中核人力提定10) 78 人力 58	JBA9 1 JBA9 1 JBA10 1 JBA10 1 JBE11 1 JBE2 1 JBE3 1	11名入力608 11名入力608 11名入力609 11名入力609 11名入力609 10名前間です。 10名前間です。 1216前間です。 1216前です。 1216前です。 1216前です。 1226前間です。 2216前のです。 2216前のです。 2216 2216 2216 2216 2216 2216 2216 221	160 (日前) = - A19ンードデーター 167 (日前) = - A19ンードデーター 168 (日前) = - A29ンードデーター 168 (日前) = - A20ンードデーター 170 (日前) = - A22ン・ドデーター 171 (日前) = - A22ン・ドデーター 171 (日前) = - A23ン・ドデーター 172 (日前) = - A23ン・ドデーター	216 一覧表付ファイル作成入力設定1 217 一覧表付ファイル作成入力設定2 218 一覧表付ファイル作成入力設定2 219 回動フォーム作成作業シート 220 221 222
	JBA9 1 JBA10 1 JB61 1 JB62 1 JB62 1 JB63 1	117人力069 118人力0610 20利潤募集生徒短遠知6月27ナーム 20利潤募集化長現合活動2月8股定フォーム 2010月27ナーム3 2010月27ナーム5	107 (17時)フォーム3(ソートデーター 108) (27時)フォーム3(ソートデーター 108) (7時)フォーム3(ソートデーター 170 (17時)フォーム3(ソートデーター 171 (17時)フォーム3(ソートデーター 172 (17時)フォーム3(ソートデーター	217 一覧表付ファイル作成入力設定1 218 一覧表付ファイル作成入力設定2 219 印刷フォーム作成作業シート 220 221
	JBA10 1 JBB1 1 JBB2 1 JBB3 1	18人入力610 119 前期募集を注決通知印刷フォーム 20前期募集を収長完合活通知印刷設定フォーム 21 印刷フォーム3 22 印刷フォーム4 25 印刷フォーム5	168日期フォーム20ノートテーター 169日期フォーム22ノートデーター 170日期フォーム22ノートデーター 171日期フォーム22ノートデーター 172日期フォーム23ノートデーター	218 - 219 印刷フォーム作成作業シート 220 - 221 - 222
ペロンテルに特徴の大力接定での、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	1681 1 1682 1: 1683 1:	119日間接来生体を通過料用/ションム 201時期長来祝気完合否通知印刷設定フォーム 2016印刷フォーム3 2216印刷フォーム3	109日期リオーム210トテーター 170日期リオーム220トトデーター 171日期リオーム220トトデーター 172日期フォーム220トデーター	219 100 27 4 100 17 4 100 17 4 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	1883	22 印刷フォーム3 22 印刷フォーム4 23 印刷フォーム4 23 印刷フォーム5	171 印刷フォーム23ソートデーター 172 印刷フォーム24ソートデーター	221
※村ファル(中核人力接受9) 72 入力 素村ファル(中核人力接受10) 73 入力 素村ファル(中核人力接受11) 74 入力 素村ファル(中核人力接受11) 74 入力 素村ファル(中核人力接受12) 75 入力 素村ファル(中核人力接受13) 76 入力 素村ファル(中核人力接受15) 78 入力 素村フル(中核人力接受15) 78 入力 素村フル(中核人力接受15) 78 入力 素村フル(中核人力接受15) 78 入力 素村フル(中核人力接受15) 78 入力 素村フル(中核人力接受15) 78 入力 素村フル(中核人力接受15) 78 入力 素村力(中(中核人力接受15) 78 入力 第1 入力 第1 入力 第1 入力 素村力(中核人力接受15) 78 入力 素村力(中(中核人力接受15) 78 入力 素力(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中(中		122 印刷フォーム4 28 印刷フォーム5	172 印刷フォーム24ソートデーター	222
表付アッパル特点ン対象210 73人3 素付アッパル特点ン対象211 74人3 素付アッパル特点ン対象212 75人3 素付アッパル特点ンが第213 75人3 素付アッパル特点ンが第213 75人3 素付アッパル特点ンが第215 75人3 素付アッパル特点ンが第215 75人3 素付アッパル特点ンが第215 75人3 素付アッパル特点ンが第215 75人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 第二人3 素付アッパル特点ンが第215 85人3 第二人3 素付アッパル特点、対象215 85人3 素付アッパル特点、対象215 85人3 素付アッパッパト点、対象215 85人3 素付アッパッパト点、対象215 85人3 素付アッパッパー点、対象215 85人3 素付アッパッパー点、対象215 85人3 素付アッパー点、対象215 85人3 素付アッパー点、対象215 85人3 素付ア・パッパー点、対象215 85人3 素付 素付 素付 素付 素付 素付 素付 素付 素付 素付	3684 1:	23 印刷フォーム5		
	1865		173 印刷フォーム25ソートデーター	223
R11/ングルドロペン1882-12 Control (1995) C	1996	24日期フォーム6 195 (2月)コーム 1 フ	174 日期フォーム26ソートテーター	224
未仕ファル(小市私入力接定14 77)人入 ませファル(小市私入力接定15 73)人力 未仕ファル(小市私入力接定16 73)人力 未仕ファル(小市私入力接定16 73)人力 未仕ファル(小市私入力接定18 81)人 未仕ファル(小市私入力接定19 83)人力 未仕ファル(小市私入力接定20 83)人力 未仕ファル(小市私人力接定20 83)人力 未仕ファル(小市私人力接定20 83)人力 ホータール(小市私人力接定20 83)人力 ホータール(小市私人力)(ホーター)(1998	20日期17年168	176 印刷フォーム28ソートデーター	225
(表付アッパル転入力接定15 78人) 長付アッパル転入力接定16 78人) 長付アッパル転入力接定17 80人 長付アッパル転入力接定18 81人 長付アッパル転入力接定19 82人 長付アッパル転入力接定19 82人 長行アッパル転入力接定20 83人 5アッパル転式一用 84人 5アッパル転式一用 84人 60人	7889	27 印刷フォーム9	177 印刷フォーム29ソートデーター	227
表付アッパル作成入加設210 79人入 長行アッパル作成入加設217 89人入 表付アッパル作成入加設218 81人 長行アッパル作成入加設219 82人入 長行アッパル作成入力設220 83人入 長行アッパル作成入力設220 83人入 のパル作成工・用A 85人入 に作成工・用A 85人入	JB810 1:	28 印刷フォーム10	178 印刷フォーム30ソートデーター	228
表代ファル(中級人力規定1/ 約人力 蒸代ファル(中級人力規定18 81人力 蒸代ファル(中級人力規定18 81人力 長代ファル(中級人力規定20 88人力 高大ファル(中級人力規定20 88人力 の(中級工)一用 84人力 (ル作級工)一用 84人力	JCA1 1:	29 印刷フォーム11	179 前期募集生徒宛通知書印刷設定印刷ボタン	229
A(1/2 / 1/0 / 163(人) (1/2 / 1/2	10A2 11	30 1期 フォーム 2 31 6日期 フォーム 3	180 一覧表付ファイル作成人力設定201週1/29フ 191 一覧表付ファイル作成人力設定201週1/29フ	230
表付ファイル作成人力設定20 83入力 合ファイル作成コピー用 84入力 の化作成コピー用A 85入力 (ル作成コピー=目 96入力	TCA4 11	32 印刷フォーム14	182 一覧表付ファイル作成入力設定40日間ボタン	232
合ファイル作成コピー用 84 入 / ル作成コピー用A 86 入 / ル作成コピー目■ 98 入 /	JCA5 11	133 印刷フォーム15	183 一覧表付ファイル作成入力設定5印刷ボタン	233
「ル作成コピー用A 85人力 「ル作成コピー用A 96人力	JCA6 1:	34 印刷フォーム16	184 一覧表付ファイル作成入力設定6印刷ボタン	234
10.7 P M M M M M M M M M M M M M M M M M M	JCA7 1	35 印刷フォーム17	185 一覧表付ファイル作成人力設定7日刷ボタン	235
1) 作成コピー用の 87 入力	JUAB 11	35 口川 ノオーム 8 37 F日開 フォート19	185 一覧表刊ノアイル作成人力設定8時期小タノ 197 一覧素社ファイル作成人力設定8時期ポタッ	230
ル作成コピー用D 88入力	TCA10	38 印刷フォーム20	188 一覧表付ファイル作成入力設定10日刷ボタン	238
AA1(高校入試通知書作成データー) 89 入ナ	JCB1 1:	39 印刷フォーム21	189 一覧表付ファイル作成入力設定11印刷ボタン	239
AA2 90入力	1082	40 印刷フォーム22	190 一覧表付ファイル作成入力設定12印刷ボタン	240
AA3 91 人力	1- 1- 1-	41 日期フォーム23 40 年間フォーム 04	191 一覧表付ファイル作成人力設定13印刷ボダン 190 一覧表付ファイル作成人力設定13印刷ボダン	241
445 92 \ 7	1085	142 日初2 28 - 2424 143 印刷フォーム 25	192 見我ロファイル/FBX人/J設定14日期/バダン 193 一覧表付ファイル作成入力設定15日間ボダン	242
AA6 94 入力	JCB6 1-	44 印刷フォーム26	194 一覧表付ファイル作成入力設定16日刷ボタン	244
AA7 95 入力	JCB7 1-	45 印刷フォーム27	195 一覧表付ファイル作成入力設定17印刷ボタン	245
IAAB 96入力		466日期フォーム28	196 一覧表付ファイル作成入力設定18印刷ボタン	246
1449 97 <u>7</u> 7	1.	47 町期フォーム29	197一覧表行ファイル作成人力設定19日期ホタン 1991一覧表行ファイル作成人力設定20日期ボケー	247
AB1 99 入 /	1008 11 1008 11 1008 11	NO MARINA 2400	1991前期募集生徒宛通知書印刷設定印刷	249
IAB2 100 入力	JCB8 1 JCB9 1 JCB10 1 JDA1 1	49 前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデータ		250

[図141]

次に新たに追加したシート名を変更する方法について説明いたします。

次の[図142]の画面は、上でシート「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」を新たに追加処理を行った後のシート「追加ワークシート名設定」の状況です。

× 202	21CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1(コンピュータ3台リリース配布版).xlsm - Excel				- 0 ×
	シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理	のシー	ートで	<注意> はシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		jé	<注意> 追加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
N	2 追加シート名		NO	・ 追加シート名変更 変更ダブル クリック	
	1 入力AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え	←	1		
	2	←	2		
	3	~	3		
	4	->	4		
	5	_ ←	5	i 📃 📕 📕	
	ô	-	6		
	/		\mathbb{H}^{7}		
H	3	- 5	×		
1		- 2	10	/	
1	1		11		
1	2	-	12		
1	3		13		
1	4		14		
1	5	←	15		
1	6		16	j i	
1	7		17		
1	8	~	18	3	
1	9	->	19		
2	0		20)	
2	<u>1</u>	-	21		
2	2	->	22	·	
2	3	_	23		
2	4		24		
2		- 5	20		
	a a	- 🗍	20	/	
2			21	, ,	
2		- 2	20		
3	1	-	30		
	1	-	01		

[図142]

上の[図142]の画面の右側の

NO	追加シート名変更	変更ダブ ルクリック
1		
の部分	テにおいて、中央のセル	
に		
入力	AA1(高校入試通知書等作成データー)控	

と入力して、右側のセル を選択しダブルクリックします。すると、上で新たに追加したシート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名が変更されて「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー) 控」となり次の[図143]の画面となります。

[図143]

🚺 2021CV-Da	taBaseMonster(Vol.1)Ver1(コン	ピュータ3台リリース配布版	i) .xlsm - Excel									- 0	×
A	B C	D E	F G	H I	J	K	L	M	N O	P	Q	R S	4
	シート選択・一覧表	付ファイル印刷設定	2処理			<注意 このシートで ①第1行~3	。 では次のことを行 3 行の削除及びこ	テラとシステムの これらの行でのス	D破壊につながります。 し力または消去操作	Dで絶対やらないで / 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	下さい。		
		▼ 5003	-							、「注息」	追加内谷衣小	,	/
1	5002	▼ 5004	_			小婆	評判フォーム	の呼び出し					
2	 入力AA1(高校入討	d通知書等作成:	データー)控										
3													
4													
5													
0													\rightarrow
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
10													
18													
19													
20													
21													
22													
23													/
24													
25													
20													
28													
2.9													
30													
31													
32													
33													
4													•

なお、「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)控え」のシート名を変更して「入力 AA1(高校入試通知書等作 成データー)控」した後のシート「追加ワークシート名設定」の状況は、次の[図144]の画面のようになります。

1 2021CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 (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	このシー	-1-TC	<注意> おシートの列幅行高図形のサイズの変更および図形の削除は絶対やらないで下さい。	編集上の注意
	追加ワークシート名設定		追	<注意> 加シート名を変更を変更する場合、右側の「追加シート名」が空欄の場合には変更できません。	呼び出し
NO	追加シート名		NO	追加シート名変更 タッチョン タッチョン タッチョン ション	
1	入力AA1 (高校入試通知書等作成データー) 控	←	1		
2		←	2		
3		←	3		
4		←	4		
5		←	5		
6		←	6		
7		←	7		
8			8		
9		(10		
10			11		
12			12		
13		`	13		
14		(14		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
15		←	15		
16		←	16		
17		←	17		
18		←	18		
19		←	19		
20		←	20		
21		←	21	I	
22		←	22		
23		←	23		
24		←	24		
25		←	25		
26		(26		
27			2/		
28			28		
29			30		
21			21		•
4			_		

[図144]