

10. 「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式設計マニュアル

<注意>

1. 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。
2. 例えば、CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xls
において、が 2021 で が 2 の場合には、ファイル
2021CV CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 (コンピュータ 2 台リリース配布版) .xls
を表します。
4. 「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式設計は、どのファイルでも同じ方法でできますので、
ファイル
2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm
を用いて説明いたします。
5. 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
および
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
には、「印刷フォーム」シート等はありませんのでシートの印刷部分の様式設計はできません。

<目次>

1. 単票形式の印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の設計	P4
(1) 確認事項 (シート「ファイルコピー用」を「印刷フォームシート」に複写したときの特性)	P4
(2) 様式編集部分の確保	P10
(3) 印刷編集領域の編集	P14
①印刷編集領域の様式等の編集	P14
②印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の表示を表示させる作業	P16
③印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をする	P21
2. 「入力シート」における表の複数の行を、それぞれ「印刷フォーム」シートに横 1 列に配置して表示しながら印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式设计	P23
(1) 確認事項 (シート「ファイルコピー用」を「印刷フォームシート」に複写したときの特性)	P23
(2) 様式編集部分の確保	P29
(3) 印刷編集領域の編集	P33
①印刷編集領域の様式等の編集	P33
②印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の必要なセルを切り貼りをする作業	P35
③印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をする	P51
3. 「入力シート」における表の複数の行を、「入力シート」の 1 行当たりを「印刷フォームシート」上で複数行に配置して「入力シート」における表の複数の行を同時に表示しながら印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合の「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式设计	P53
(1) 確認事項 (シート「ファイルコピー用」を「印刷フォームシート」に複写したときの特性)	P53
(2) 様式編集部分の確保	P59
(3) 印刷編集領域の編集	P63
①印刷編集領域の様式等の編集	P63

- ②印刷編集領域の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の必要なセルを切り貼りする
作業・・P65
- ③ 印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をする・・・・・・・・・・・・・・・・P82

1. 単票形式の印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式设计：

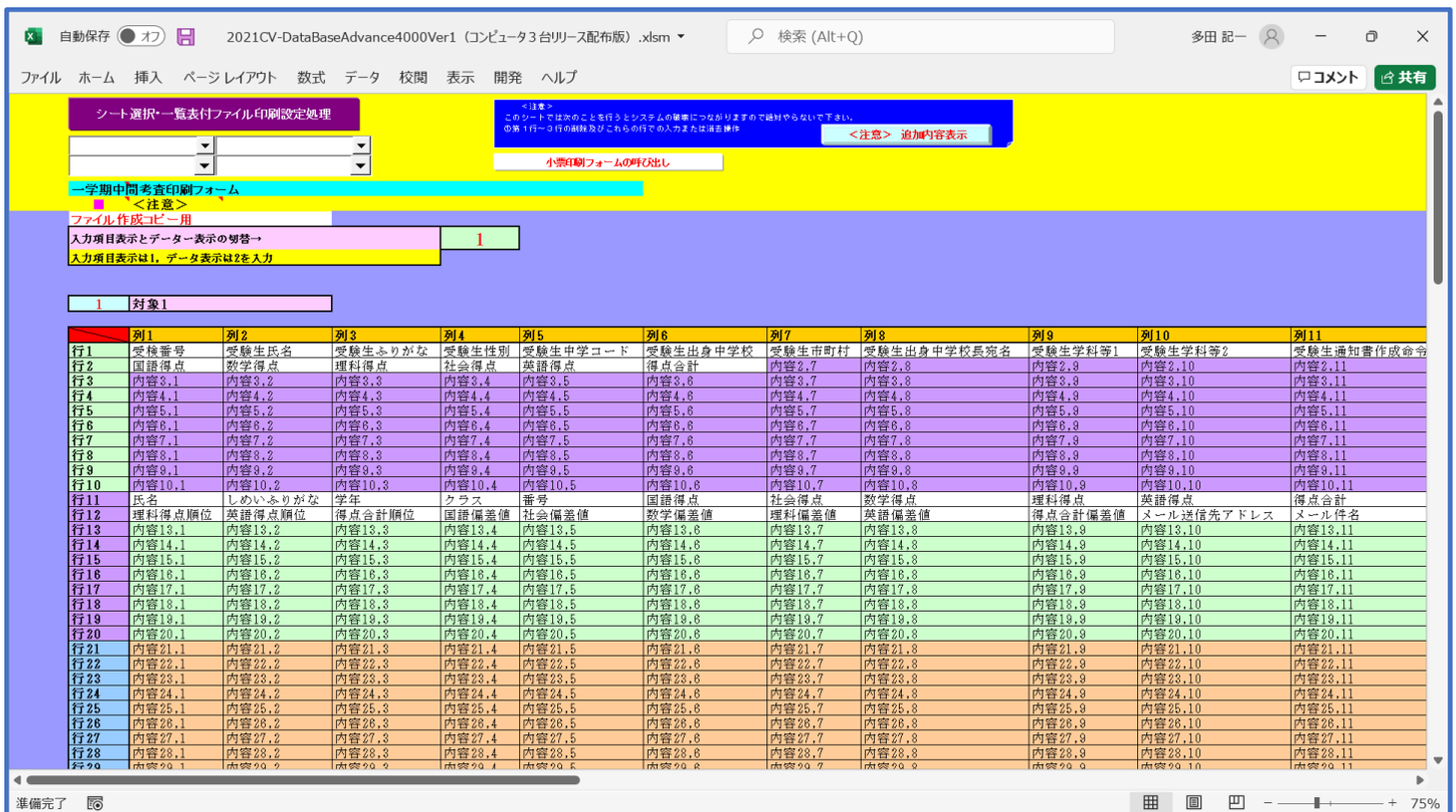
ここでは、試験の個票の印刷フォームである「一学期中間考査印刷フォーム」を印刷するための印刷フォームを設計する手順を説明します。

(1). 確認事項 (シート「ファイルコピー用」を「印刷フォームシート」に複写したときの特性)；

シート「ファイル作成コピー用」をシート「一学期中間考査印刷フォーム3」に複写した時のシート「一学期中間考査印刷フォーム3」の特性について確認させていただきます。

次の[図1]の画面は複写後のシート「一学期中間考査印刷フォーム3」の様子です。ただし、列幅を調整し入力されている文字がわかるようにしています。そして、色抜きしているセルはデフォルトの入力内容を変更し、それぞれの具体的項目表示および具体的なデータが表示できる部分です。

[図1]

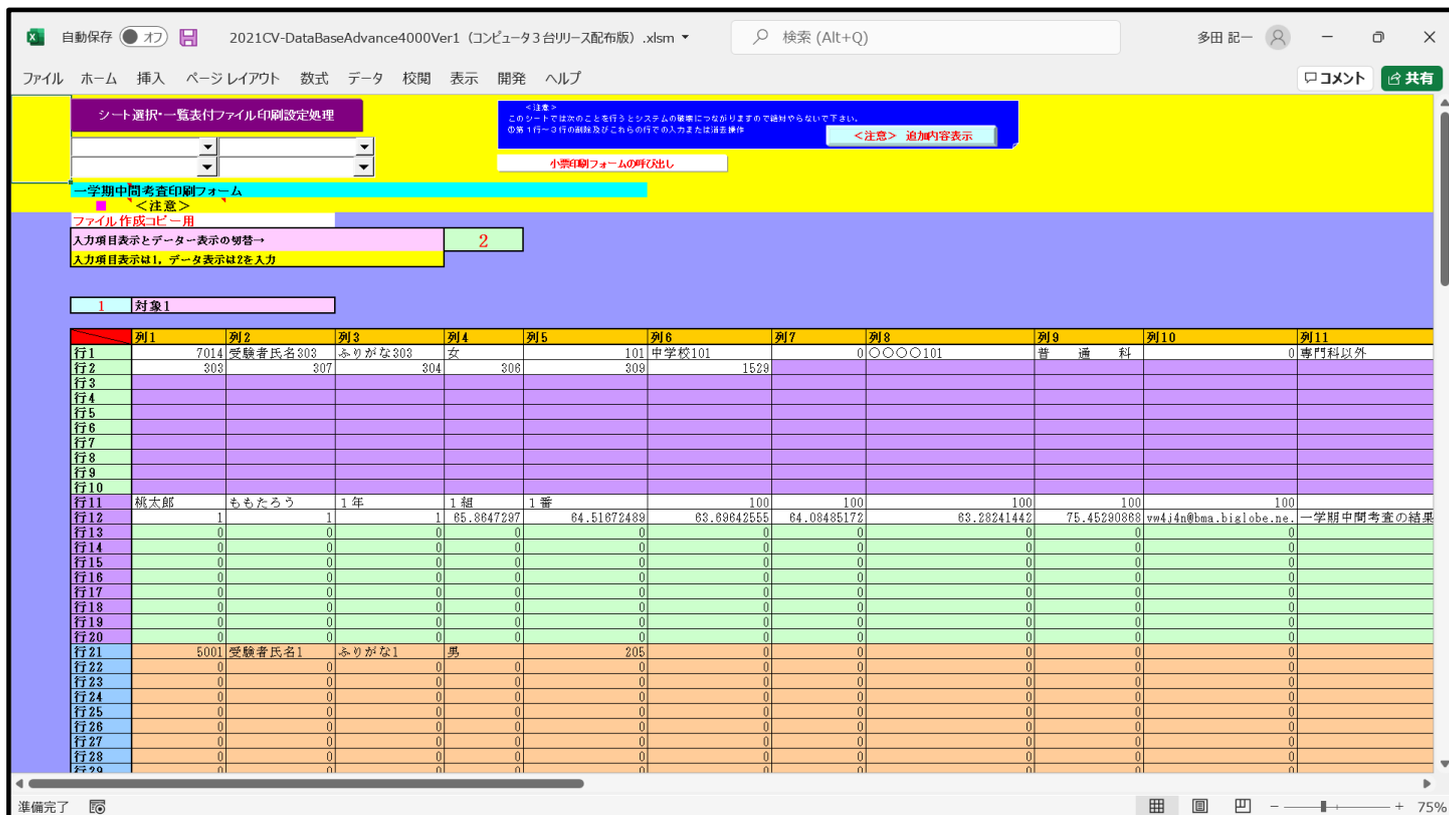


上の[図1]の画面では「入力シート」の表の項目および各行の入力した値が表示できます。[図1]の画面では「入力シート」の表の項目が表示されている状態です。各行の入力した値を表示するには、[図1]の画面の

入力項目表示とデータ表示の切替→ 1 の部分のセル 1 に数値「2」を

入力して **2** とすると、[図1]の画面は次の[図2]の画面にかわります。[図2]の画面は各入力シートの表の第1行の具体的な値が表示された状態です。

[図2]



各入力シートの表の行の入力値の表示を変更するには、[図2]の画面の **1** 対象1 の部分において左側のセル **1** に表示させる行の番号を入力します。例えば表の第16行を表示させるにはこのセルに数字「16」を入力して **16** とします。すると[図2]の画面は次の[図3]の画面に変わり、各シートの表の第16行の具体的な値が表示されます。

[図 3]

自動保存 オフ 2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx 検索 (Alt+Q) 多田 記一

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

このシートで印刷のことも行うとシステムの問題に繋がりますので絶対やらないで下さい。
 の第1行→3行の範囲及びそれらの行での入力または追加操作

<注意> 追加内容表示

小型印刷フォームの呼び出し

一学期中間考査印刷フォーム

<注意>

ファイル作成コピー用

入力項目表示とデータ表示の切替→ 2

入力項目表示は1, データ表示は2を入力

16 対象16

行	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11
行1	5511	受験者氏名80	ふりがな80	女	105	中学校105	0	○○○105	普通科		専門科以外
行2	90	94	91	93	96	484					
行3											
行4											
行5											
行6											
行7											
行8											
行9											
行10											
行11	静香ちゃん	しずかちゃん	1年	2組	6番		82	84	11	85	0
行12	24	37	37	43.485254	45.94201082	29.24088466	46.307188	23.64940385	26.08076448	vw4i4n@bma.biglobe.ne.jp	一学期中間考査の結果
行13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行21	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205		0	0	0	0	0
行22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
行29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

準備完了 75%

ところで、ここではフォームシート「一学期中間考査印刷フォーム」上で印刷するための印刷フォームを設計することです。

このシートでは入力シート「入力 AA2 一学期中間考査」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA2」です。)の表のデータを読み出して印刷をするわけですが、入力シート「入力 AA2 一学期中間考査」の様子は次の[図 4]の画面のようになっています。

[図 4]

自動保存 オフ 2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx 検索 (Alt+Q) 多田 記一

シート選択・一覧表示付ファイル印刷設定処理 入力可能行数 50行

入力AA2一学期中間考査

このシートは改訂のものを発行しシステムに反映にいたしますので絶対やらないで下さい。
 ①手動操作による行、列、セルの削除及び貼り取り操作
 ②第1行～7行、表の最後の削除禁止行及びB列、C列での入力または消去操作
 ③データのソート処理
 なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出来ませんのでご承知下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	氏名	がしめいふり	学年	クラス	番号	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	英語得点	得点合計	平均点	国語受験者
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15
1	対象1	桃太郎	ももたろう	1年	1組	1番	100	100	100	100	100	500	66.0	
2	対象2	浦島太郎	うらしまたろう	1年	1組	2番	87	80	65	88	45	365	66.0	
3	対象3	金太郎	きんたろう	1年	1組	3番	33	87	44	56	88	308	66.0	
4	対象4	犬	いぬ	1年	1組	4番	89	78	28	79	97	371	66.0	
5	対象5	猿	さる	1年	1組	5番	98	66	80	90	45	379	66.0	
6	対象6	雉	きし	1年	1組	6番	45	75	98	45	70	333	66.0	
7	対象7	鬼ちゃん	おにちゃん	1年	1組	7番	66	79	76	99	65	385	66.0	
8	対象8	一寸法師	いっすんぼし	1年	1組	8番	45	45	79	42	55	266	66.0	
9	対象9	爺さん	じいさん	1年	1組	9番	58	61	56	34	43	252	66.0	
10	対象10	婆さん	ばあさん	1年	1組	10番	77	70	85	74	98	404	66.0	
11	対象11	姫	ひめ	1年	2組	1番	60	75	74	89	56	354	66.0	
12	対象12	ドラエモン	ドラえもん	1年	2組	2番	66	69	78	100	77	390	66.0	
13	対象13	のびのび太	のびのびた	1年	2組	3番	88	98	55	99	81	421	66.0	
14	対象14	スネ夫	すねお	1年	2組	4番	77	99	49	80	98	403	66.0	
15	対象15	ジャイアン	じゃいあん	1年	2組	5番	56	100	30	70	34	290	66.0	
16	対象16	静香ちゃん	しずかちゃん	1年	2組	6番	52	64	11	65	0	192	66.0	
17	対象17	サザエさん	ささえさん	1年	2組	7番	69	75	45	51	85	325	66.0	
18	対象18	マスオさん	ますおさん	1年	2組	8番	82	78	69	70	90	389	66.0	
19	対象19	フグオさん	ふぐおさん	1年	2組	9番	42	41	100	90	45	318	66.0	
20	対象20	カツオ君	かつおくん	1年	2組	10番	44	48	47	60	66	265	66.0	
21	対象21	ワカメちゃん	わかめちゃん	1年	3組	1番	99	87	65	77	70	398	66.0	
22	対象22	タラちゃん	たらちゃん	1年	3組	2番	50	86	87	50	80	353	66.0	
23	対象23	ジャイアント馬場	じゃいあんとはば	1年	3組	3番	66	98	88	63	32	337	66.0	
24	対象24	アントニオ猪木	あんといのき	1年	3組	4番	77	90	36	45	3	251	66.0	
25	対象25	アンドレザジャイ	あんどれさい	1年	3組	5番	99	26	72	88	90	375	66.0	

準備完了 88%

[図 4]の画面の表の項目を、[図 1]の画面で表示されている部分を改めて示すと、次の[図 5]の画面

内の範囲となります。

[図 5]

自動保存 [アイコン] 2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版).xlsx 検索 (Alt+Q) 多田 記一

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

このシートで印刷のことも行うシステムの場合は印刷にのみ行が指定されていますので印刷からしないで下さい。
の第1行→3行の範囲及びその下の行の入力または追加操作

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

一学期中間考査印刷フォーム

ファイル作成コピー用

入力項目表示とデータ表示の切替→ 1

入力項目表示は1, データ表示は2を入力

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	
行1	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成命令
行2	国語得点	数学得点	理科得点	社会得点	英語得点	得点合計	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11
行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11
行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11
行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11
行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11
行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11
行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11
行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11
行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11
行11	氏名	しめいふりがな	学年	クラス	番号	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	英語得点	得点合計
行12	理科得点順位	英語得点順位	得点合計順位	国語偏差値	社会偏差値	数学偏差値	理科偏差値	英語偏差値	得点合計偏差値	メール送信先アドレス	メール件名
行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11
行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11
行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11
行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11
行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11
行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11
行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11
行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11
行21	内容21.1	内容21.2	内容21.3	内容21.4	内容21.5	内容21.6	内容21.7	内容21.8	内容21.9	内容21.10	内容21.11
行22	内容22.1	内容22.2	内容22.3	内容22.4	内容22.5	内容22.6	内容22.7	内容22.8	内容22.9	内容22.10	内容22.11
行23	内容23.1	内容23.2	内容23.3	内容23.4	内容23.5	内容23.6	内容23.7	内容23.8	内容23.9	内容23.10	内容23.11
行24	内容24.1	内容24.2	内容24.3	内容24.4	内容24.5	内容24.6	内容24.7	内容24.8	内容24.9	内容24.10	内容24.11
行25	内容25.1	内容25.2	内容25.3	内容25.4	内容25.5	内容25.6	内容25.7	内容25.8	内容25.9	内容25.10	内容25.11
行26	内容26.1	内容26.2	内容26.3	内容26.4	内容26.5	内容26.6	内容26.7	内容26.8	内容26.9	内容26.10	内容26.11
行27	内容27.1	内容27.2	内容27.3	内容27.4	内容27.5	内容27.6	内容27.7	内容27.8	内容27.9	内容27.10	内容27.11
行28	内容28.1	内容28.2	内容28.3	内容28.4	内容28.5	内容28.6	内容28.7	内容28.8	内容28.9	内容28.10	内容28.11
行29	内容29.1	内容29.2	内容29.3	内容29.4	内容29.5	内容29.6	内容29.7	内容29.8	内容29.9	内容29.10	内容29.11

準備完了 [アイコン]

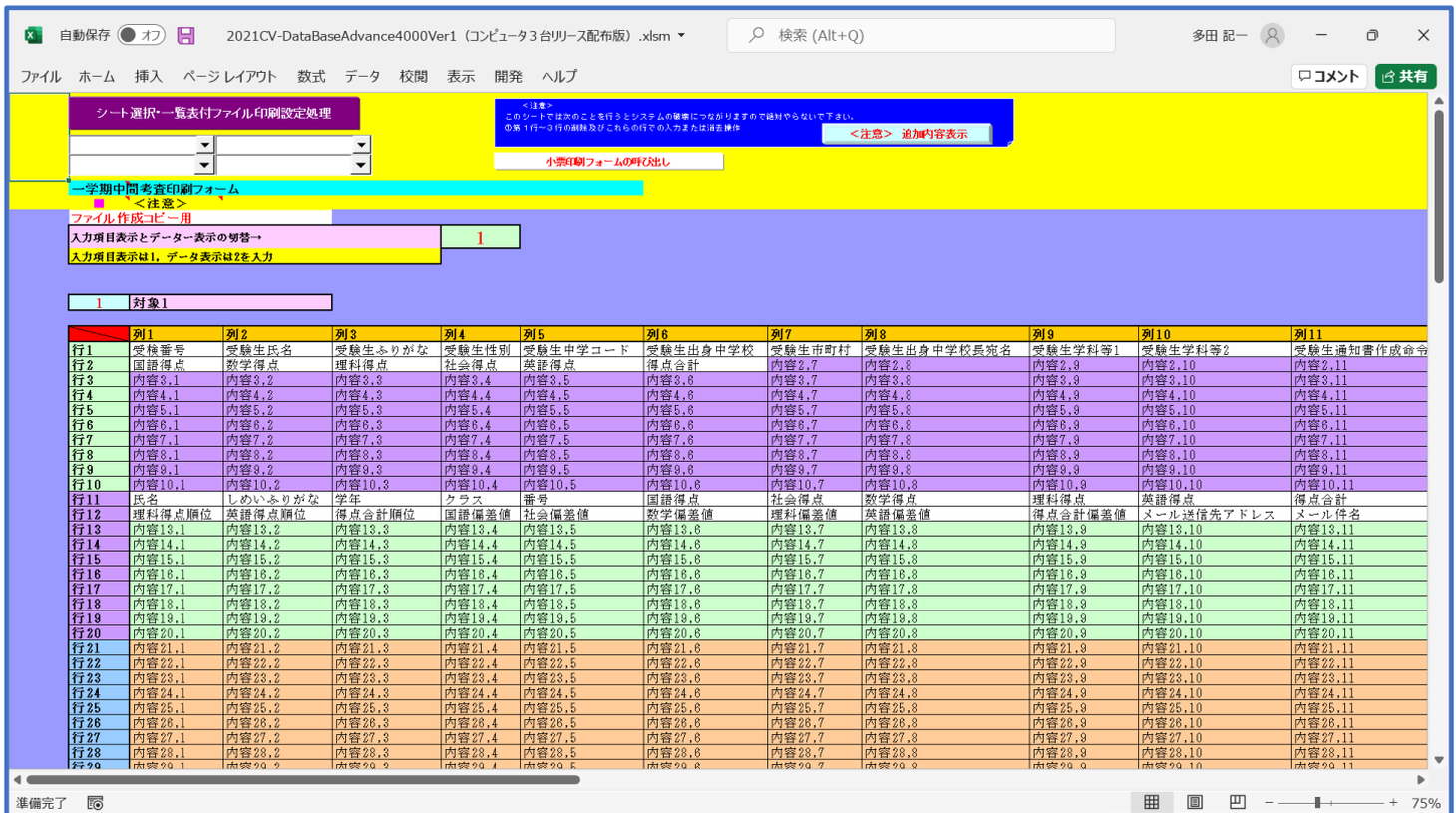
75%

また更に、[図 4]の画面の表の1行目が[図 2]の画面で表示されている部分、16行目が[図 3]の画面で表示されている部分を改めて示すと、それぞれ次の[図 6]の画面、[図 7]の画面の 内の範囲となります。

(2) 様式編集部分の確保:

次の[図8]の画面は複写後のシート「一学期中間考査印刷フォーム」の様子でした。

[図8]



上の[図8]の画面でまず印刷編集部分の領域を確保する必要があります。

[図8]の画面で **ホーム** をクリックすると

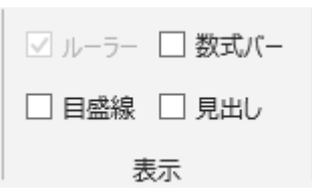




が表示されますが、この部分の右側の  をクリックすると  が表示され

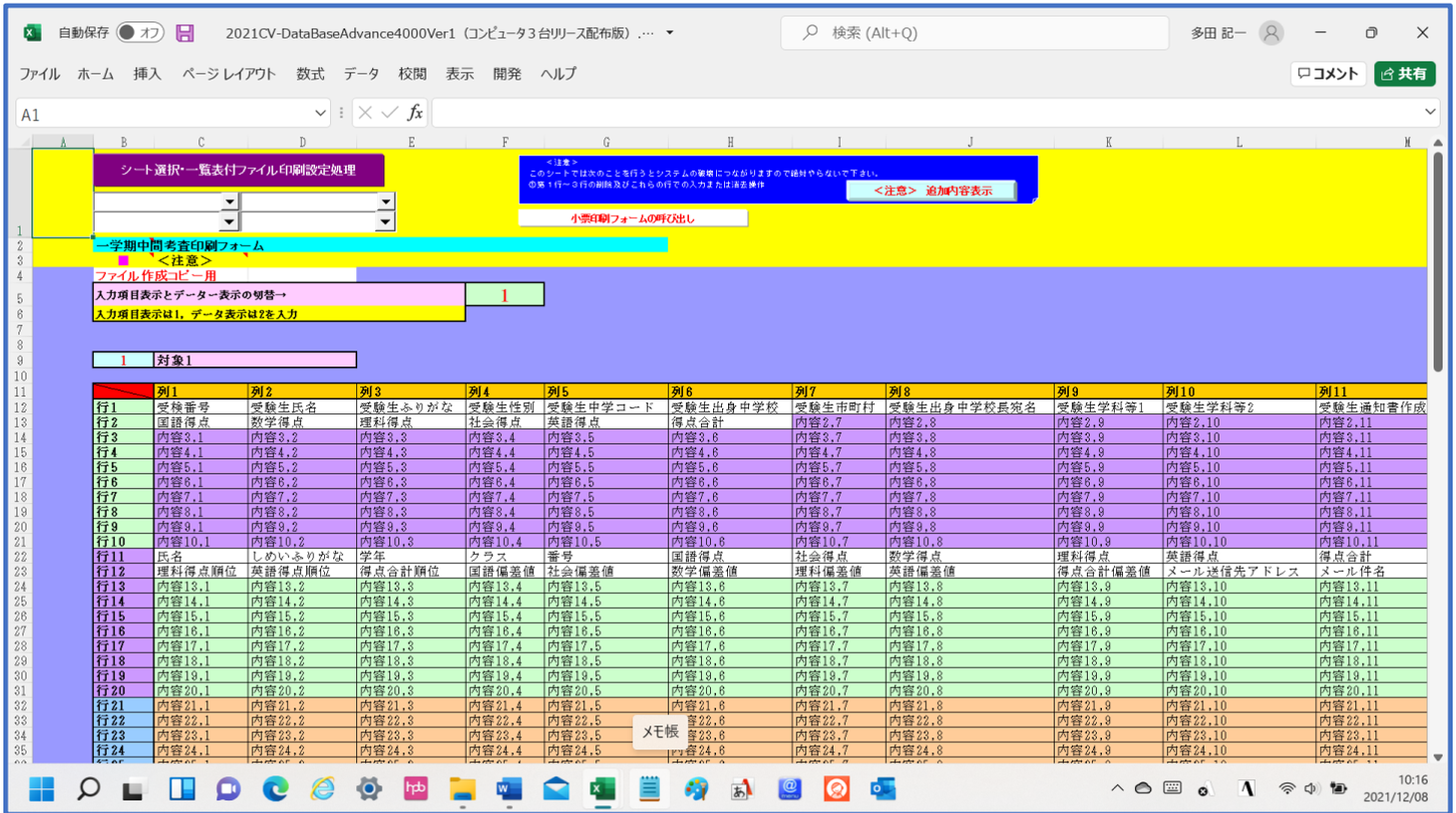
ますが、更に  シート保護の解除(P)... をクリックするとシートの保護が解除されます。そして[図8]の画面の **表示** をクリックすると



が表示されますが  にチェックを入れて  とすると次の[図9]の

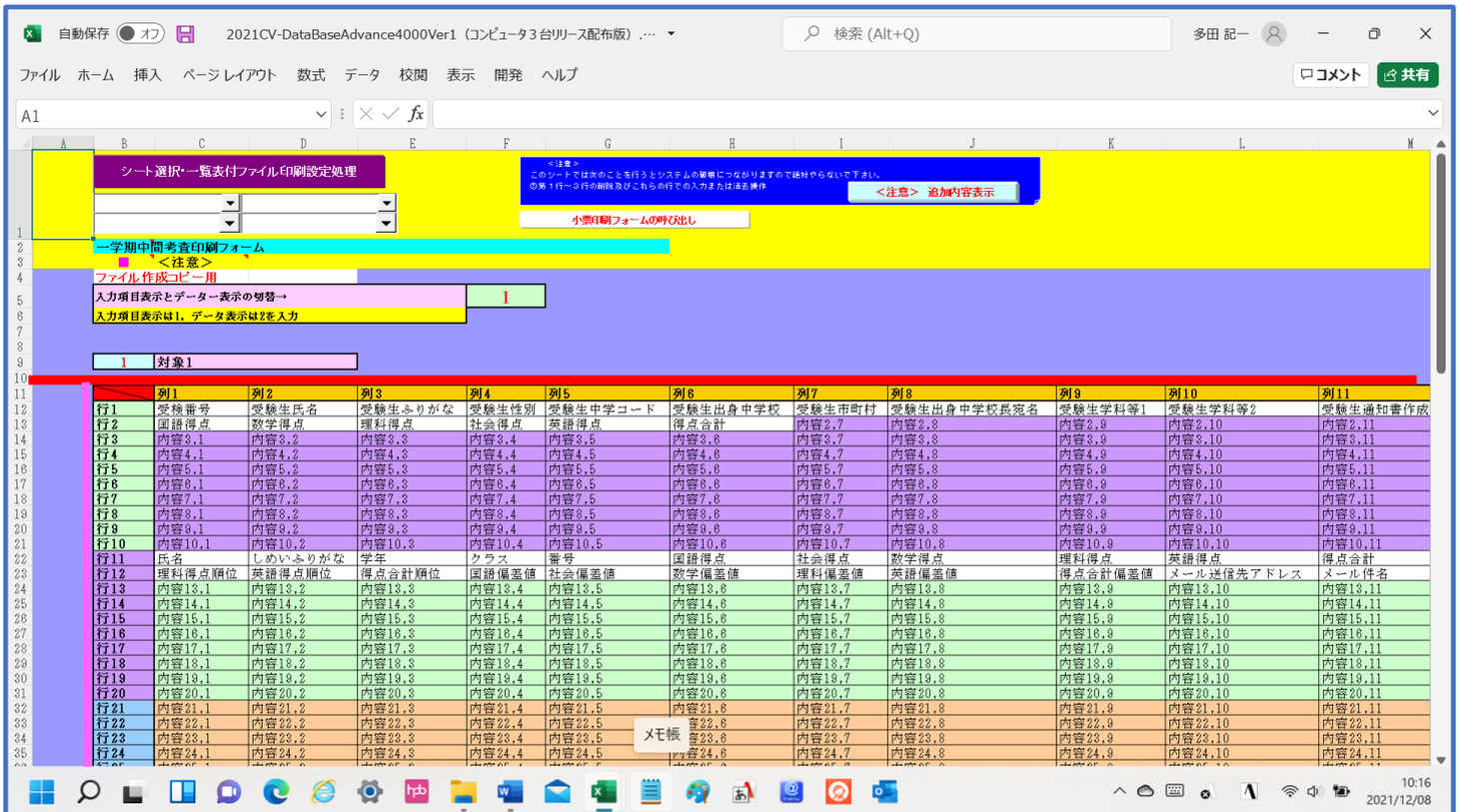
画面ようになり、シートの見出しと数式バーが表示されシートの編集が可能になります。

[図 9]



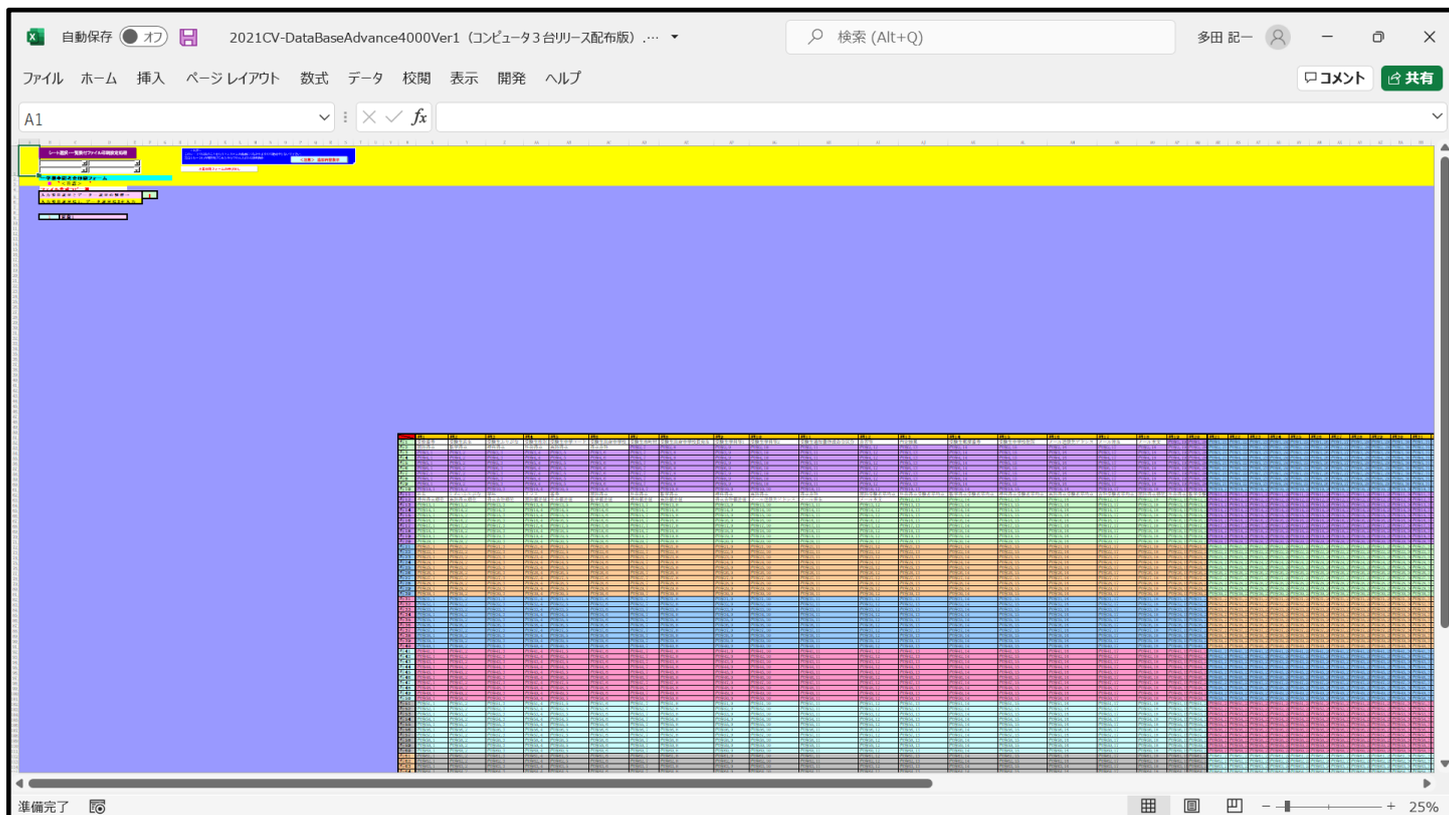
次の[図 10]の画面は、上の[図 9]の画面に図形と を加えたものです。

[図 10]



印刷編集部分を確保するための上の[図10]の画面で、図形  のすぐ左側の最上部から表の最下部まで選択して20列ほど挿入し、また  の直ぐ下側に40行ほど行を挿入してみます。すると次の[図11]の画面のようになります。ただし、[図11]の画面は表示倍率を25%のものです。

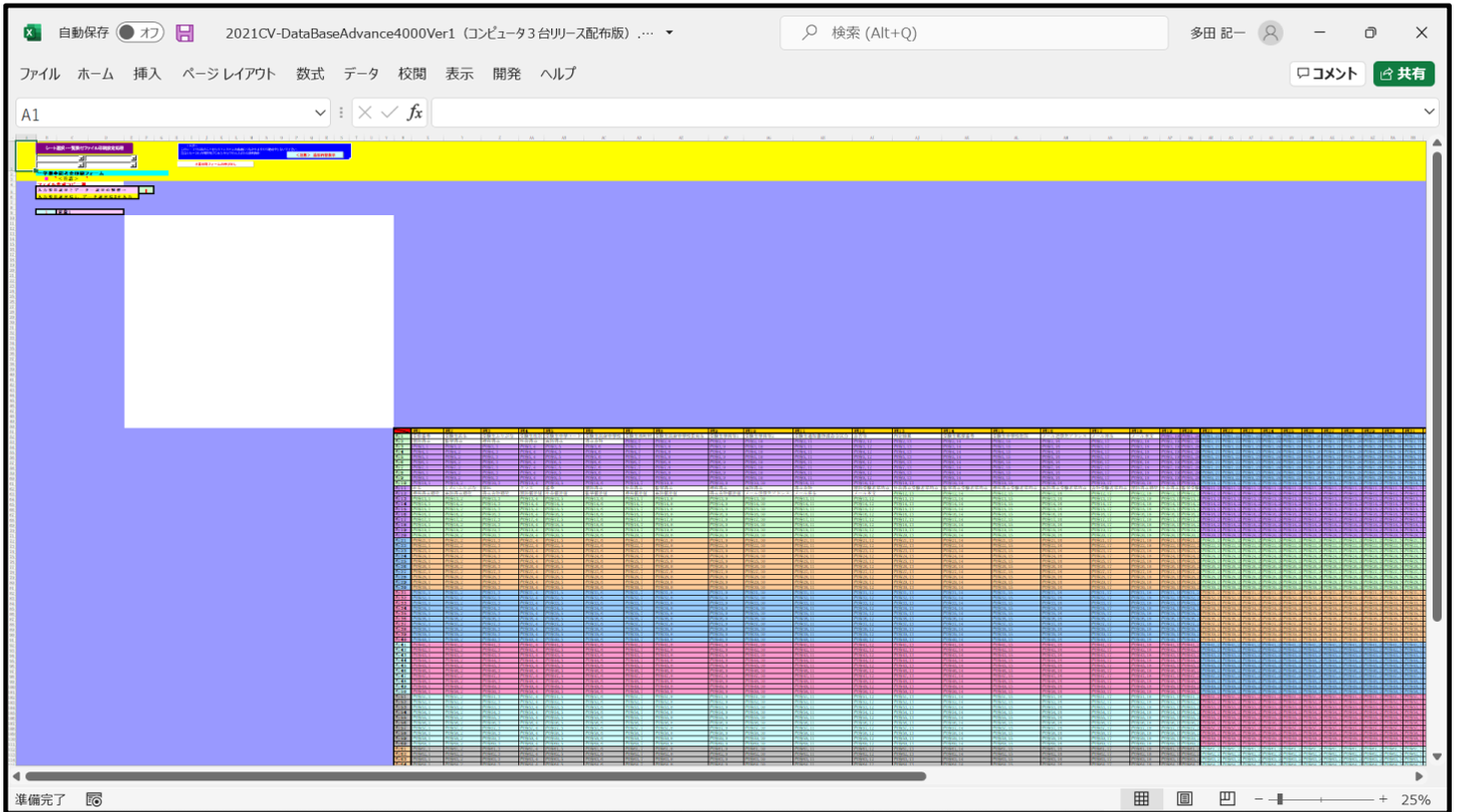
[図11]



上の[図11]の画面で印刷編集部分の領域の背景色を無しに設定したのが次の[図12]の画面です。

なお、印刷編集部分の領域と表の領域は、[図12]の画面のように互い違いの位置になるようにすると、それぞれの領域の行高および列幅を調整しても互いの領域に影響を及ぼさないので編集し易くなります。また、編集領域は必要に応じて行および列の増減をやってください。

[図 1 2]

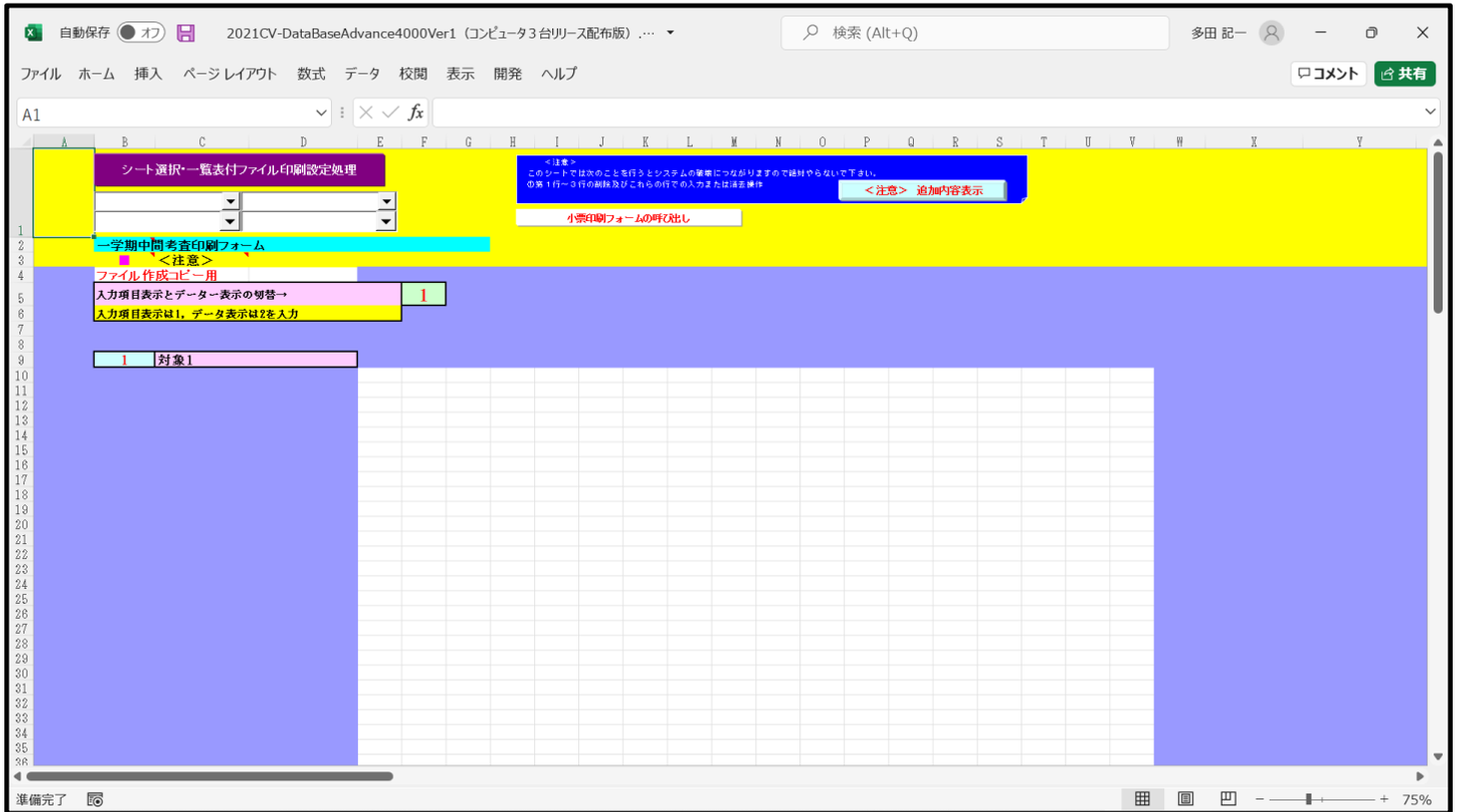


(3) 印刷編集領域の編集 :

①印刷編集領域の様式等の編集 :

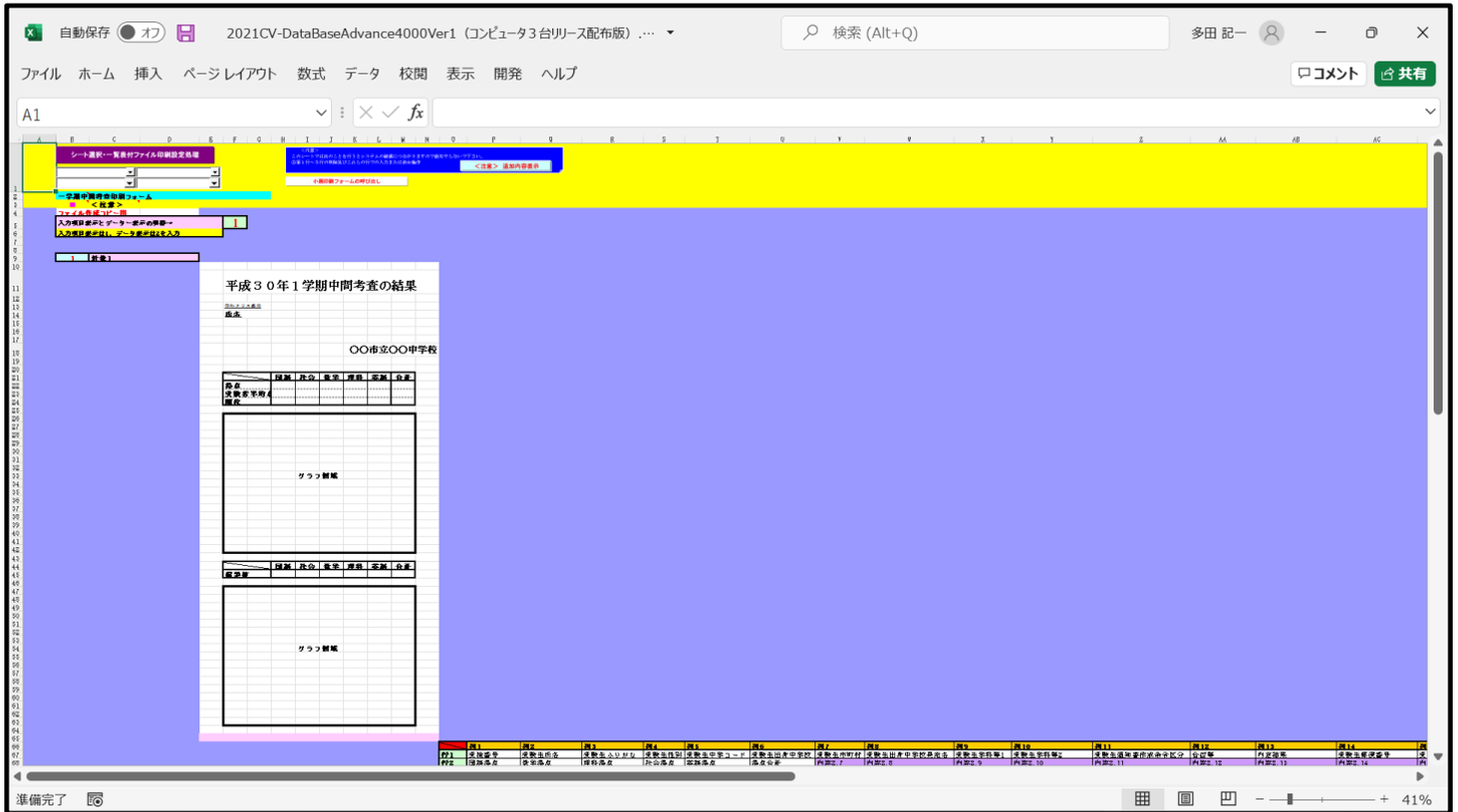
印刷編集領域の様式等の編集をこれから行ってまいります。そのため、表示倍率を25%に縮小した上の[図 1 2]の画面を表示倍率75%に直して編集がやり易いようにします。それが次の[図 1 3]の画面です。

[図 1 3]



とりあえず、編集部分の列、行の増減を調整して印刷の様式を編集して作成したのが次の[図 1 4]の画面です。ただし、[図 1 4]の画面は表示倍率 4 0 % のものです。

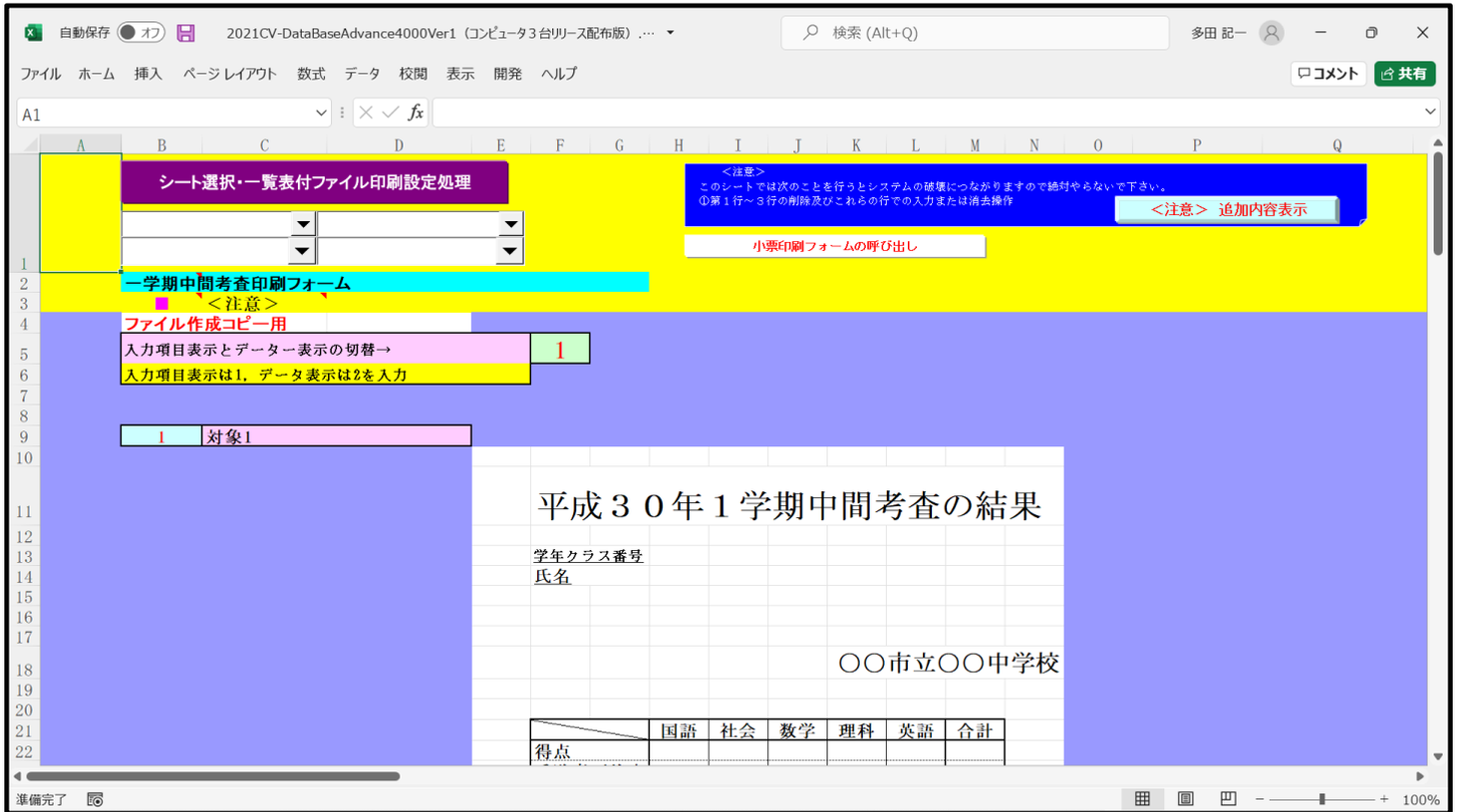
[図 1 4]



②印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の表示を表示させる作業：
次に印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の表示を表示させる作業について説明させていただきます。

シートの表示倍率を100%にしたのが次の[図 1 5]の画面です。

[図 1 5]

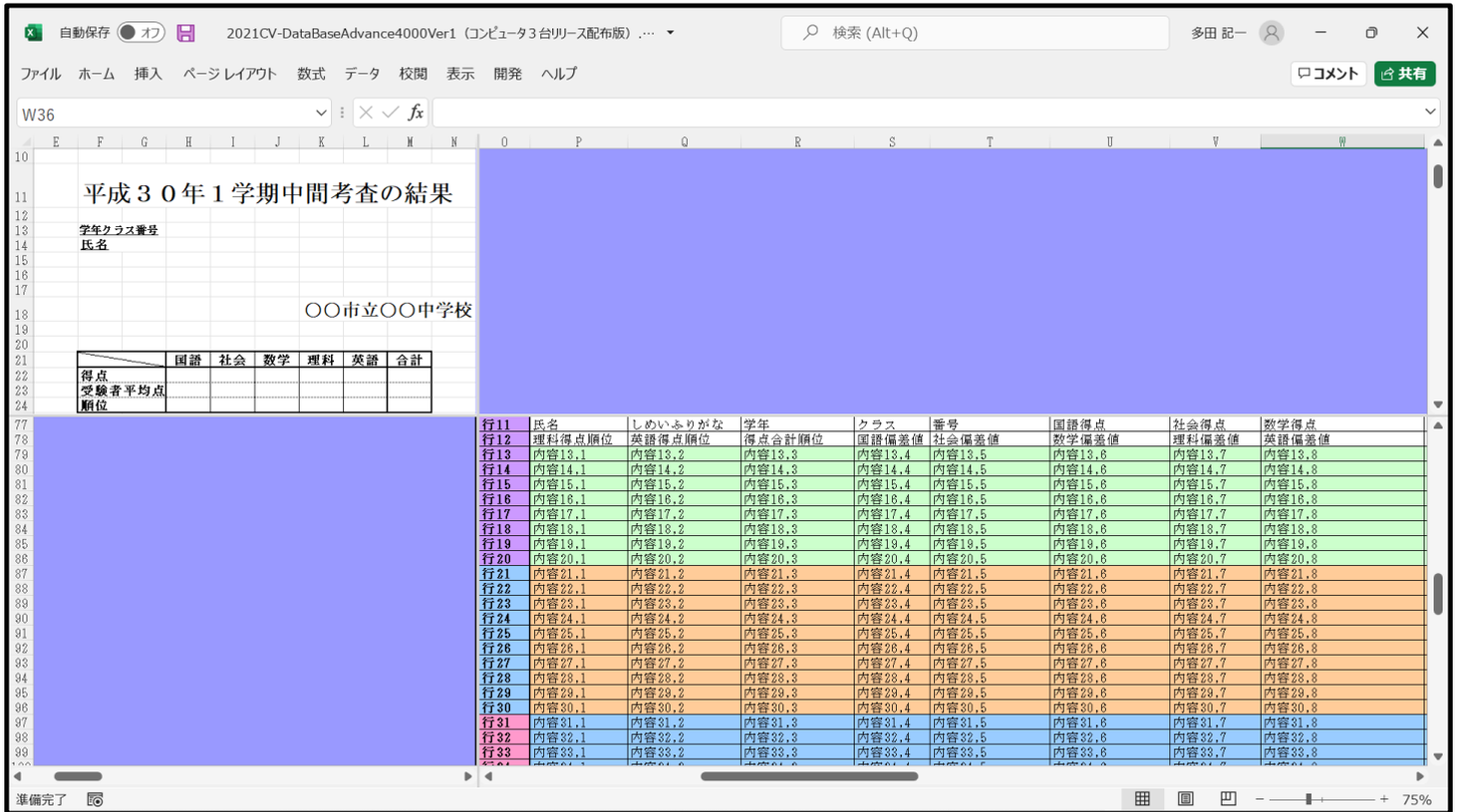


上の[図 1 5]の画面で **表示** をクリックすると



が表示されますが、この部分の **分割** をクリックして画面の分割します。そして、作成した印刷領域の表の部分と入力シート「入力 AA2 一学期中間考査」の表の項目が表示されている部分が両方とも見えるようにし、しかも、入力シート「入力 AA2 一学期中間考査」の表の項目が表示されている部分の側の表示がよくわかるように列幅を調整して且つ具体的に項目が具体的に表示されているセルの背景色を「無し」設定し、表示倍率を75%にしたものが次の[図 1 6]の画面です。

[図 1 6]



上の[図 1 6]の画面の状態、左上の印刷編集領域の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の表示を表示させる作業をこれから行ってまいります。

まず、「学年クラス番号」ですが、左上の「学年クラス番号」が入力されているセルを選択して「=」を入力し、右下のシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の部分の「学年」表示されているセルを選択し、更に「&」キーを押してから右下の「クラス」が表示されているセルを選択し、そして更に「&」キーを押してから右下の「番号」が表示されているセルを選択すると、最初の段階で左上の「学年クラス番号」が入力されていたセルに

=R77&S77&T77

と表示されたらインターキーを押します。すると、最初左上の「学年クラス番号」が入力されていたセルの表示は

学年クラス番号

と変わります。この今説明した手順は意味がないように思うかもしれませんが、意味のある手順だということが後ほど理解いただけます。また、左上の「生徒氏名」が入力されているセルを選択して「=」を入力し、右下のシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の部分の「氏名」が表示されているセルを選択して「=P77」と表示されたらインターキーを押します。セルの表示は

氏名

と変わります。

次に、左上の印刷編集領域の部分の各セルに右下の各教科の得点、受験者平均点、順位の表示を行ってまいります。

まず、国語の得点ですが、左上の該当のセルを選択して「=」を入力し、引き続き右側の画面を右にスライドさせ、右下のシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の部分の「国語得点」表示されているセルを選択したらインターキーを押します。

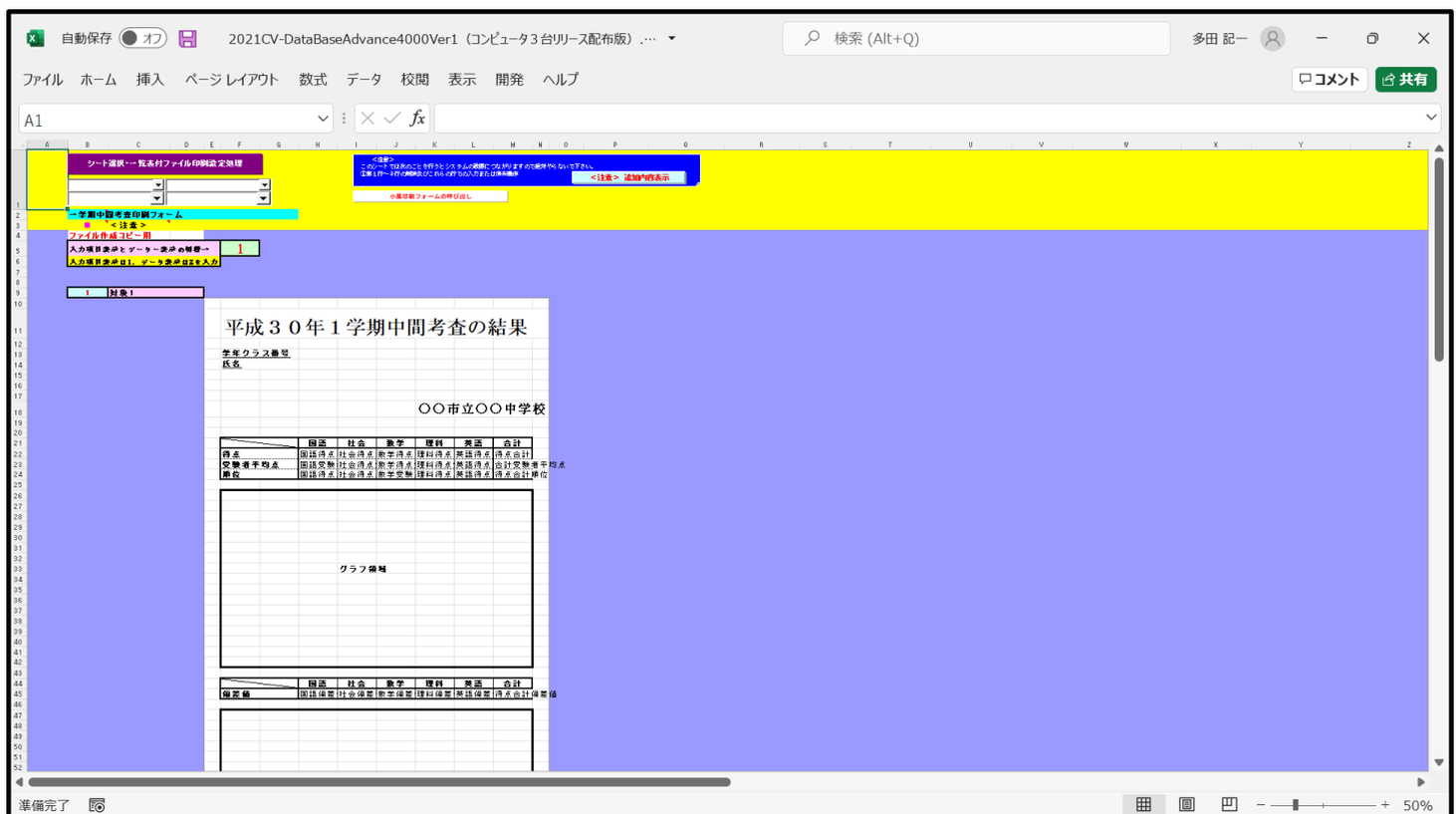
また、社会の得点も左上の該当のセルを選択して「=」を入力し、引き続き右下のシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の部分の「社会得点」表示されているセルを選択したらインターキーを押します。

以下同様な操作で数学の得点、理科の得点、英語の得点、得点の合計を左上の仮の様式の該当のセルに表示させて行きます。

全く同様な操作で左上の印刷編集領域の部分の各セルの受験者平均点、順位、偏差値の表示も行えます。

以上の操作を全て行い、画面の分割を解除して印刷編集領域の部分の領域の様子を見ると、次の[図17]の画面の白枠内のようにになります。但し列幅を変更した部分もあります。

[図17]



入力項目表示とデータ表示の切替→

1

また、[図17]の画面の入力項目表示は1、データ表示は2を入力

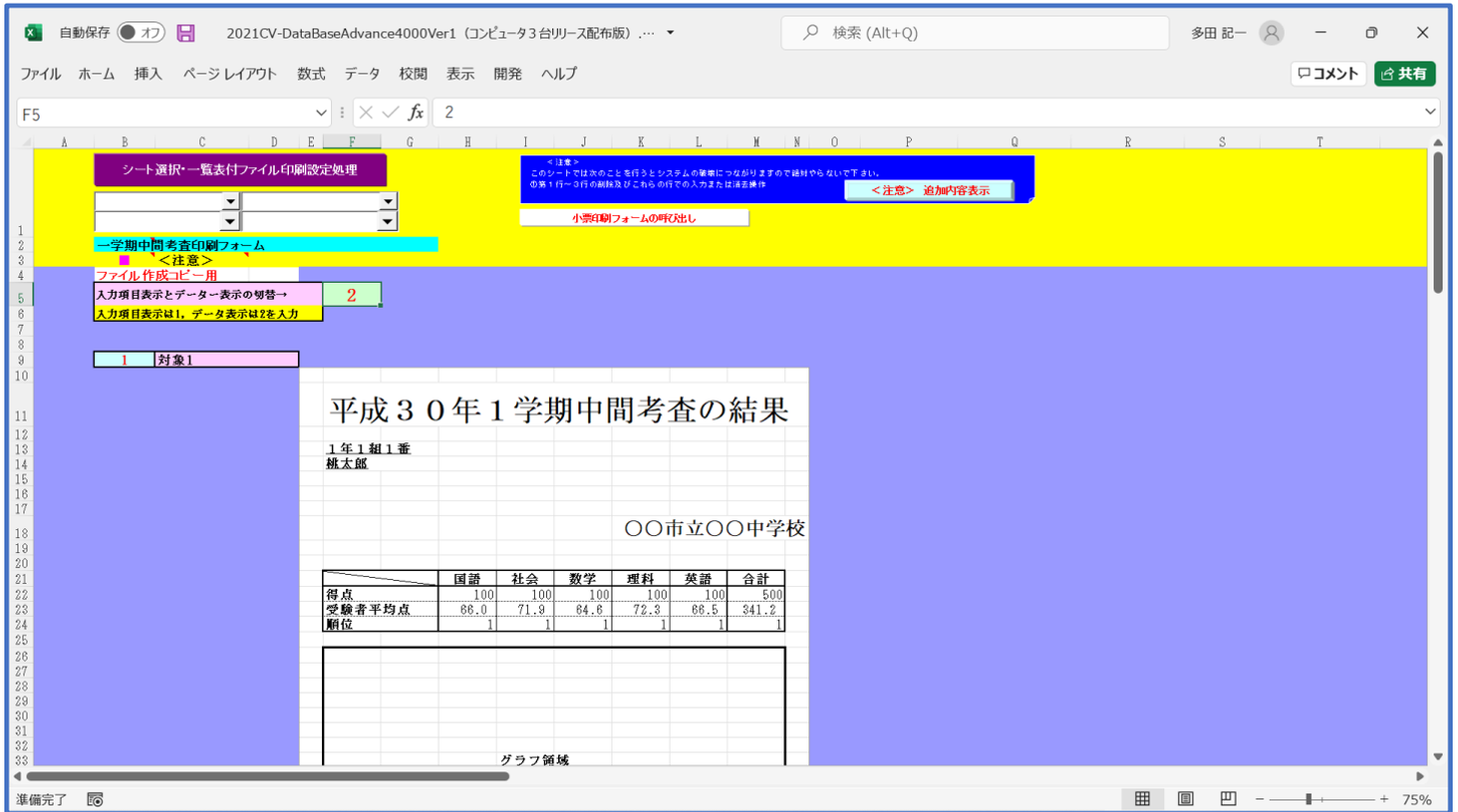
1

に「2」を入力して

2

とすると入力シート「入力 AA2 一学期中間考査」の表の第1行目の具体的な生徒データが表示できて[図18]の画面のようになります。

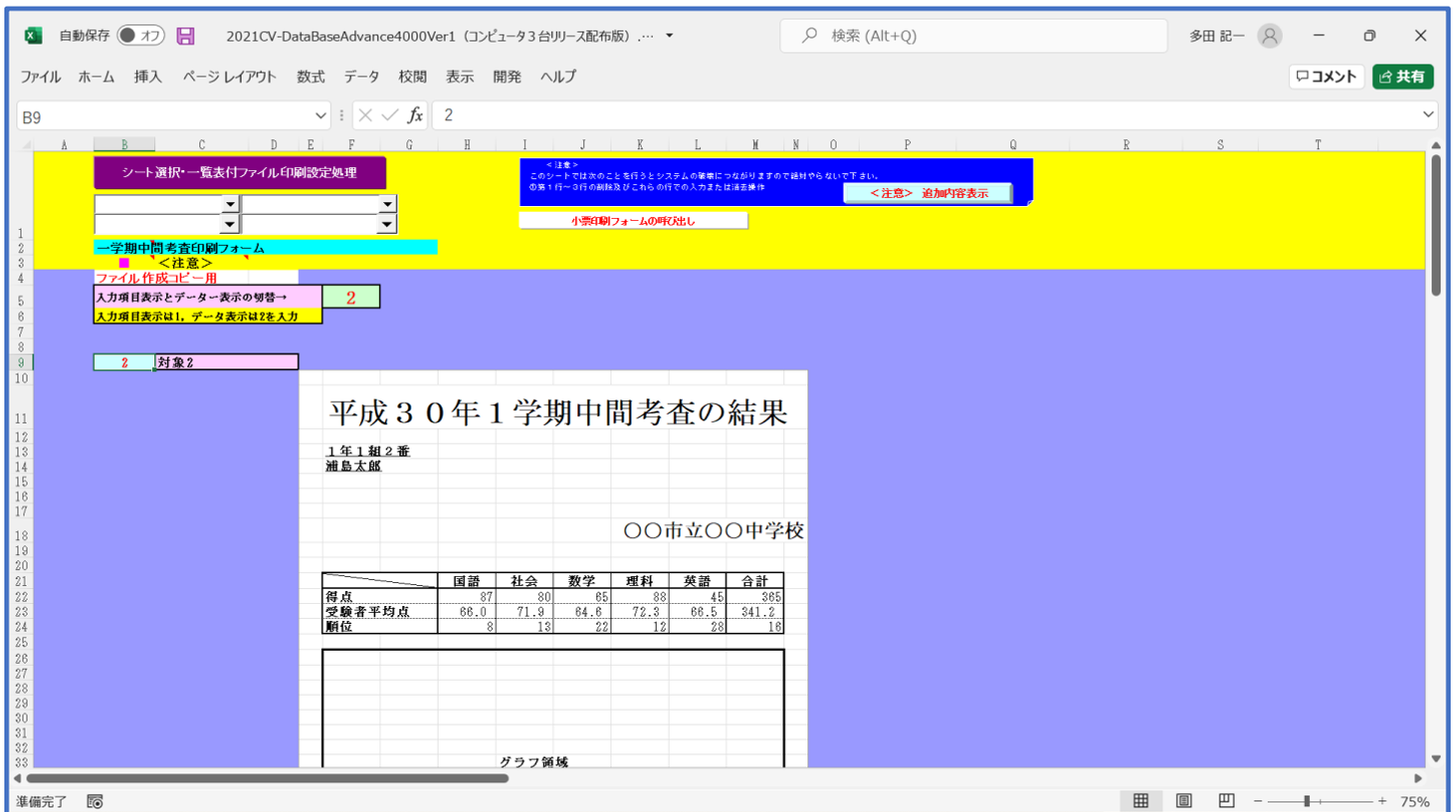
[図 1 8]



引き続き、[図 1 8]の画面の **1** **対象1** の部分でセル **1** に「2」入力して

2 とすると入力シート「入力 AA2 一学期中間考査」の表の第 2 行目の具体的な生徒データが表示できて[図 1 9]の画面のようになります。

[図 1 9]



また、上下2つのグラフ配置部分に各国語、社会、数学、理科、英語、合計の得点、平均点、順位のグラフおよび各国語、社会、数学、理科、英語、合計の偏差値の2つのグラフを作成します（グラフの作成については、市販のエクセルに関する書籍を参集してください）。

③印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をする：

最後に、印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をしておいてください。

印刷範囲を指定し見栄えのするよう様々な設定を行った結果の印刷の状況は次の[図 2 0]の画面のようになります。

なお、[図 2 0]の画面の黒い四角内のピンクのセルの部分は必ず保護を外しておいてください。保護を外しておかないとマクロを用いて印刷する際にエラーが生じ印刷できません。

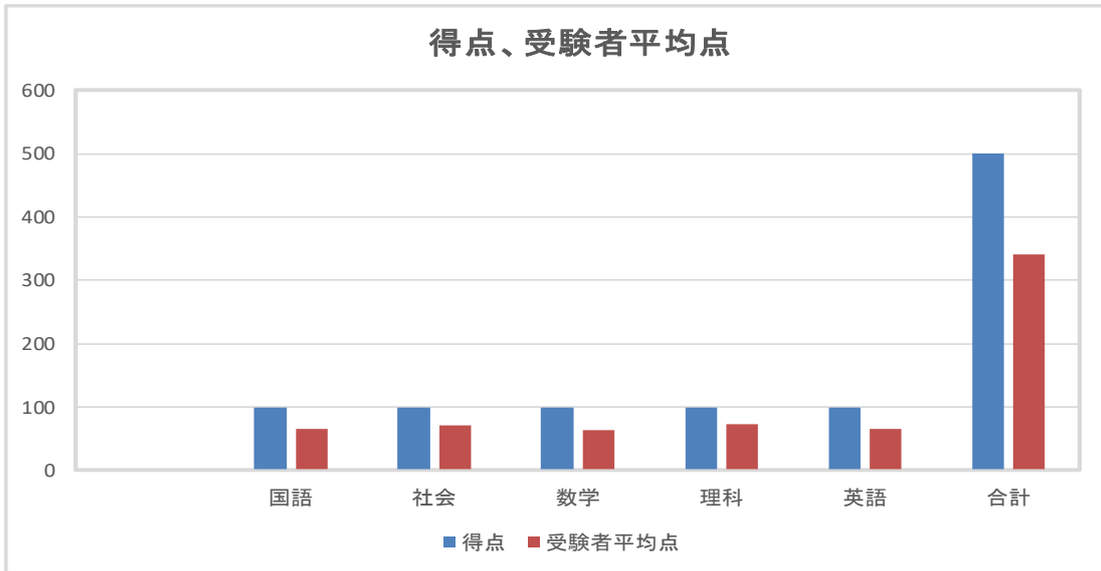
以上の全てが終了したらシートを保護しておきましょう。

平成30年1学期中間考査の結果

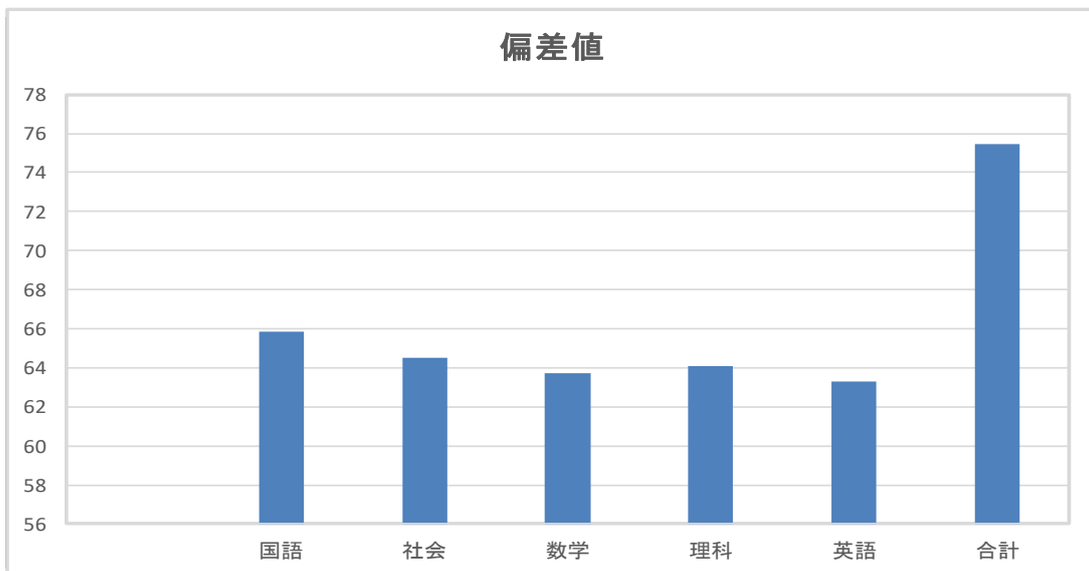
1年1組1番
桃太郎

〇〇市立〇〇中学校

	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	100	100	100	100	100	500
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	1	1	1	1	1	1



	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	65.9	64.5	63.7	64.1	63.3	75.5



2. 「入力シート」における表の複数の行を、それぞれ横1列に配置して表示しながら印刷するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式設計:

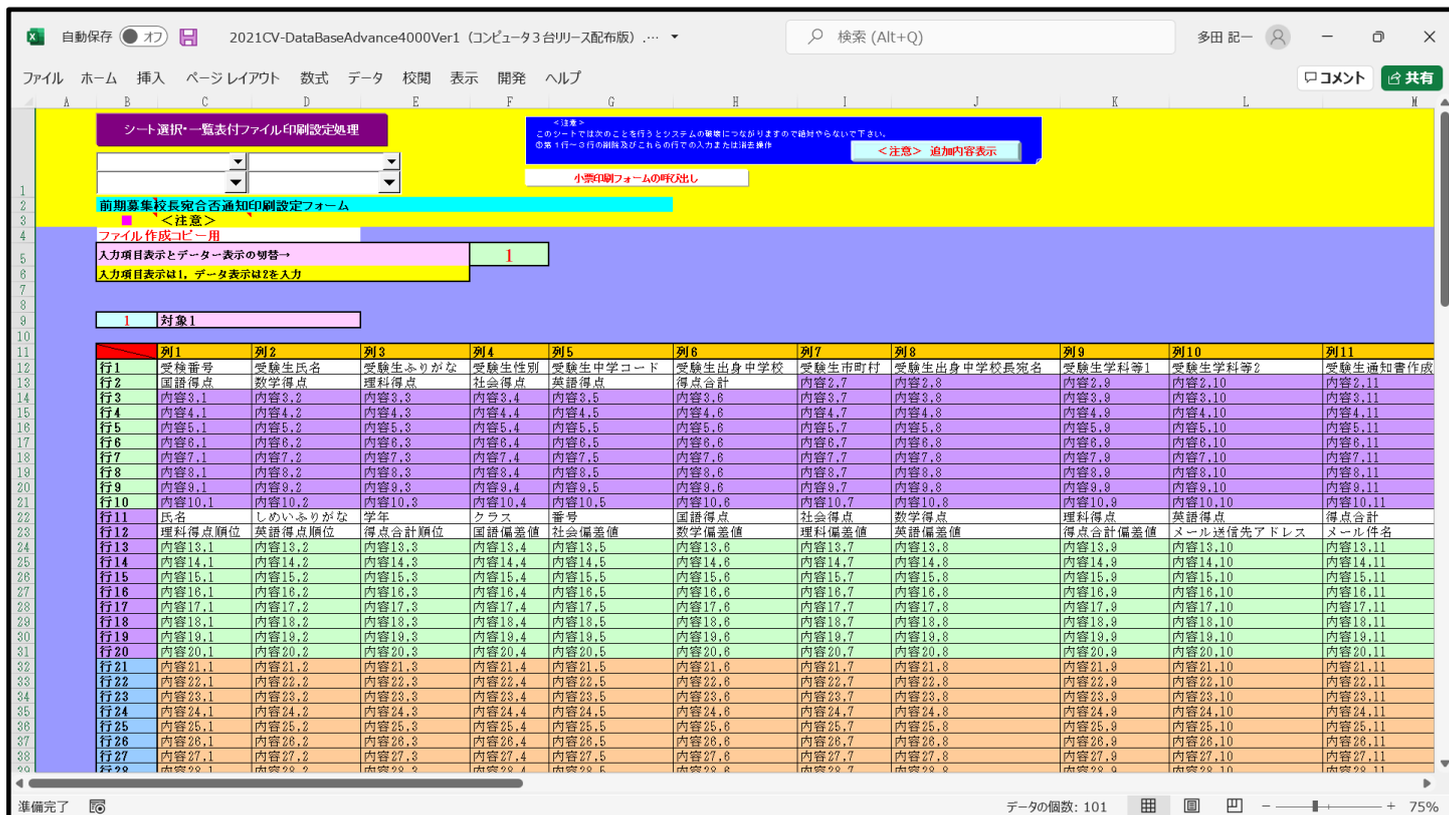
ここでは「入力シート」における表の10行を、それぞれ横1列に配置して表示しながら印刷するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式設計を行います。

(1) 確認事項 (シート「ファイルコピー用」を「印刷フォームシート」に複写したときの特性):

シート「ファイル作成コピー用」をシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」に複写した時のシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の特性について確認させていただきます。

次の[図21]の画面は複写後のシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の様子です。ただし、文字の内容がわかるように列幅を調整しデフォルトの値を変更したセルは色抜きで表示しています。

[図21]



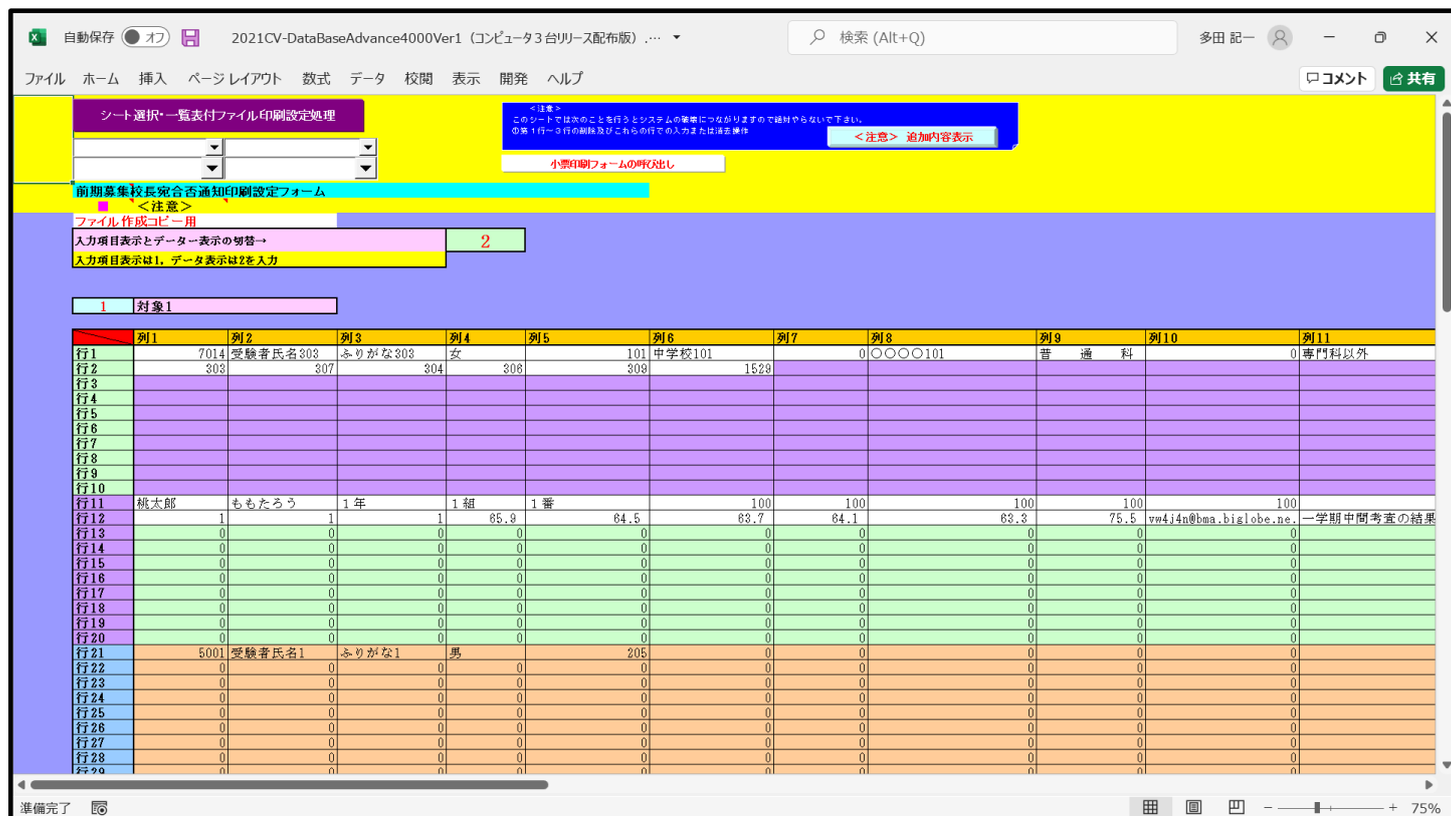
上の[図21]の画面では「入力シート」の表の項目および各行の入力した値が表示できます。[図21]の画面では「入力シート」の表の項目が表示されている状態です。各行の入力した値を表示するには、[図21]の画面の



の部分のセル **1** に数値「2」を入力して **2** すると、[図21]の画面は次の[図22]の

画面が変わります。[図 2 2]の画面は各入力シートの表の第 1 行が表示されて状態です。

[図 2 2]



各入力シートの表の行の入力値の表示を変更するには、[図 2 2]の画面の



の部分において左側のセル **1** に表示させる行の番号を入力します。例えば表の第 16 行を表示させるにはこのセルに数字「16」を入力して **16** とします。すると[図 2 2]の画面は次の[図 2 3]の画面に変わり、各シートの表の第 16 行が表示されます。

[図 2 3]

The screenshot shows a spreadsheet application window titled '2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版)'. The active sheet is '前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム'. The table has 11 columns and 29 rows. The data is as follows:

行	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11
行1	5511	受験者氏名90	ふりがな90	女		105	中学校105	0	〇〇〇105	普通科	専門科以外
行2	90	94	91	93		96	484				
行3											
行4											
行5											
行6											
行7											
行8											
行9											
行10											
行11	静香ちゃん	しずかちゃん	1年	2組	6番		52	84	11	65	0
行12	24	37	37	43.5	45.9		29.2	46.3	23.6	26.1	vw4i4n@bma.biglobe.ne. 一学期中間考査の結果
行13	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行14	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行15	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行16	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行17	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行18	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行19	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行20	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行21	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男		205	0	0	0	0	0
行22	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行23	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行24	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行25	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行26	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行27	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行28	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
行29	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0

ところで、ここではフォームシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」上で印刷するための印刷フォームを設計することです。

このシートでは入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA1」です。)の表のデータを読み出して印刷をするわけですが、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の様子は次の[図 2 4]の画面のようになっています。

[図 2 4]

自動保存 オフ 2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) ... 検索 (Alt+Q) 多田 記一

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 入力可能行数 500行

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

このシートでは改訂のことは行わずにシステムの誤差にのみ対応する必要がありますので絶対やらないで下さい。
 ①手続操作による行、列、セルの削除及び貼り取り操作
 ②画1行～行、表の最後の削除禁止行及びB列、C列での入力または消去操作
 ③データのソート処理
 なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出来ませんのでご注意ください。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	が 受験 生 ふ り	受験 生 性 別	コ ド 受 験 生 中 学	中 学 校 受 験 生 出 身	村 受 験 生 市 町	名 中 学 受 験 生 出 身 校 長 宛 身	等 受 験 生 学 科 1	等 受 験 生 学 科 2	区 書 受 験 生 出 身 校 長 宛 身	合 否 等
		列1 行1	列2 行1	列3 行1	列4 行1	列5 行1	列6 行1	列7 行1	列8 行1	列9 行1	列10 行1	列11 行1	列12 行1
1	対象1	7014	受験者氏名303	ふりがな303	女	101	中学校101		〇〇〇〇101	普通科		専門科以外	否
2	対象2	5004	受験者氏名83	ふりがな83	女	102	中学校102		〇〇〇〇102	普通科		専門科以外	否
3	対象3	7073	受験者氏名362	ふりがな362	女	102	中学校102		〇〇〇〇102	普通科		専門科以外	否
4	対象4	5068	受験者氏名88	ふりがな88	男	103	中学校103		〇〇〇〇103	普通科		専門科以外	否
5	対象5	5069	受験者氏名89	ふりがな89	男	103	中学校103		〇〇〇〇103	普通科		専門科以外	否
6	対象6	9010	受験者氏名431	ふりがな431	女	103	中学校103		〇〇〇〇103	普通科		専門科以外	合
7	対象7	5064	受験者氏名64	ふりがな64	男	104	中学校104		〇〇〇〇104	普通科		専門科以外	否
8	対象8	5065	受験者氏名65	ふりがな65	男	104	中学校104		〇〇〇〇104	普通科		専門科以外	否
9	対象9	5600	受験者氏名179	ふりがな179	女	104	中学校104		〇〇〇〇104	普通科		専門科以外	合
10	対象10	5601	受験者氏名180	ふりがな180	女	104	中学校104		〇〇〇〇104	普通科		専門科以外	否
11	対象11	7044	受験者氏名333	ふりがな333	女	104	中学校104		〇〇〇〇104	普通科		専門科以外	否
12	対象12	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
13	対象13	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	合
14	対象14	5057	受験者氏名57	ふりがな57	男	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
15	対象15	5058	受験者氏名58	ふりがな58	男	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
16	対象16	5511	受験者氏名90	ふりがな90	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
17	対象17	8550	受験者氏名129	ふりがな129	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
18	対象18	5551	受験者氏名130	ふりがな130	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
19	対象19	5552	受験者氏名131	ふりがな131	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
20	対象20	5612	受験者氏名191	ふりがな191	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
21	対象21	5613	受験者氏名192	ふりがな192	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
22	対象22	5615	受験者氏名194	ふりがな194	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
23	対象23	6016	受験者氏名233	ふりがな233	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
24	対象24	6017	受験者氏名234	ふりがな234	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	否
25	対象25	6070	受験者氏名287	ふりがな287	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通科		専門科以外	合

準備完了 88%

[図 2 4]の画面の表の項目を、[図 2 1]の画面で表示されている部分を改めて示すと、次の[図 2 5]の画面の

内の範囲となります。

[図 2 5]

自動保存 2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) ... 検索 (Alt+Q) 多田 記一

シート選択一覧付ファイル印刷設定処理

前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム

ファイル作成コピー用

入力項目表示とデータ表示の切替→ 1

入力項目表示は1、データ表示は2を入力

1 対象1

列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	
行1	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成
行2	国語得点	数学得点	理科得点	社会得点	英語得点	得点合計	内容2.7	内容2.8	内容2.9	内容2.10	内容2.11
行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.10	内容3.11
行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.10	内容4.11
行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.10	内容5.11
行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.10	内容6.11
行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.10	内容7.11
行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.10	内容8.11
行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.10	内容9.11
行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.10	内容10.11
行11	氏名	しゅいふりがな	学年	クラス	番号	国語得意	社会得意	数学得意	理科得意	英語得意	得意合計
行12	理科得意順位	英語得意順位	得意合計順位	国語得意値	社会得意値	数学得意値	理科得意値	英語得意値	得意合計得意値	メール送信先アドレス	メール件名
行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.10	内容13.11
行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.10	内容14.11
行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.10	内容15.11
行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9	内容16.10	内容16.11
行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9	内容17.10	内容17.11
行18	内容18.1	内容18.2	内容18.3	内容18.4	内容18.5	内容18.6	内容18.7	内容18.8	内容18.9	内容18.10	内容18.11
行19	内容19.1	内容19.2	内容19.3	内容19.4	内容19.5	内容19.6	内容19.7	内容19.8	内容19.9	内容19.10	内容19.11
行20	内容20.1	内容20.2	内容20.3	内容20.4	内容20.5	内容20.6	内容20.7	内容20.8	内容20.9	内容20.10	内容20.11
行21	内容21.1	内容21.2	内容21.3	内容21.4	内容21.5	内容21.6	内容21.7	内容21.8	内容21.9	内容21.10	内容21.11
行22	内容22.1	内容22.2	内容22.3	内容22.4	内容22.5	内容22.6	内容22.7	内容22.8	内容22.9	内容22.10	内容22.11
行23	内容23.1	内容23.2	内容23.3	内容23.4	内容23.5	内容23.6	内容23.7	内容23.8	内容23.9	内容23.10	内容23.11
行24	内容24.1	内容24.2	内容24.3	内容24.4	内容24.5	内容24.6	内容24.7	内容24.8	内容24.9	内容24.10	内容24.11
行25	内容25.1	内容25.2	内容25.3	内容25.4	内容25.5	内容25.6	内容25.7	内容25.8	内容25.9	内容25.10	内容25.11
行26	内容26.1	内容26.2	内容26.3	内容26.4	内容26.5	内容26.6	内容26.7	内容26.8	内容26.9	内容26.10	内容26.11
行27	内容27.1	内容27.2	内容27.3	内容27.4	内容27.5	内容27.6	内容27.7	内容27.8	内容27.9	内容27.10	内容27.11
行28	内容28.1	内容28.2	内容28.3	内容28.4	内容28.5	内容28.6	内容28.7	内容28.8	内容28.9	内容28.10	内容28.11

データの個数: 101 75%

また更に、[図 2 4]の画面の表の1行目が[図 2 2]の画面で表示されている部分、16行目が[図 2 3]の画面で表示されている部分を改めて示すと、それぞれ次の[図 2 6]の画面、[図 2 7]の画面の 内の範囲となります。

(2) 様式編集部分の確保:

次の[図 2 8]の画面は複写後のシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の様子でした。

[図 2 8]

上の[図 2 8]の画面でまず印刷編集部分の領域を確保する必要があります。

[図 2 8]の画面で **ホーム** をクリックすると



が表示されますが、この部分の右側の **書式** をクリックすると

示されますが、更に **シート保護の解除(P)...** をクリックするとシートの保護が解除されます。そして[図 2 8]

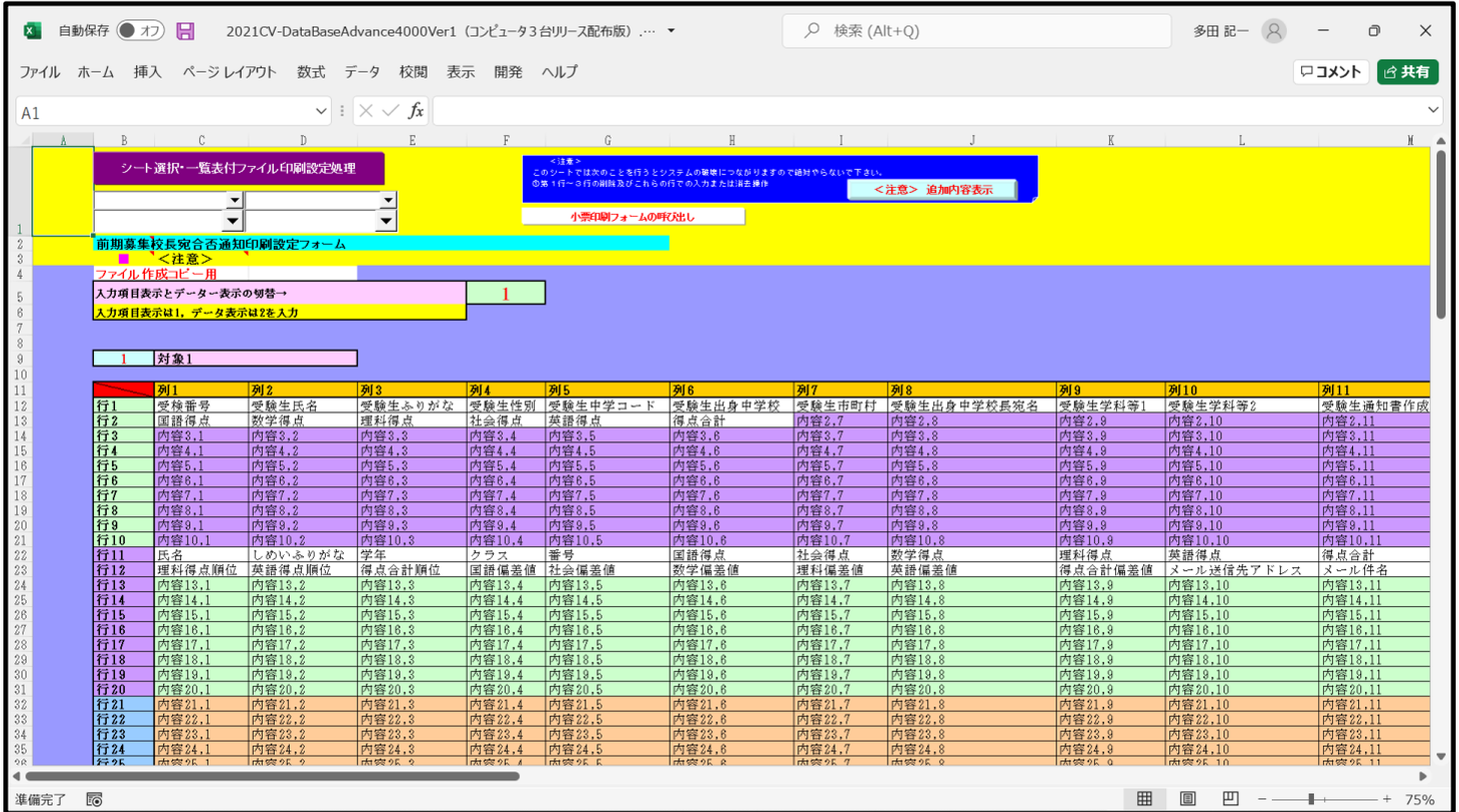
の画面の **表示** をクリックすると



が表示されますが **表示** にチェックを入れて **表示** とすると次の

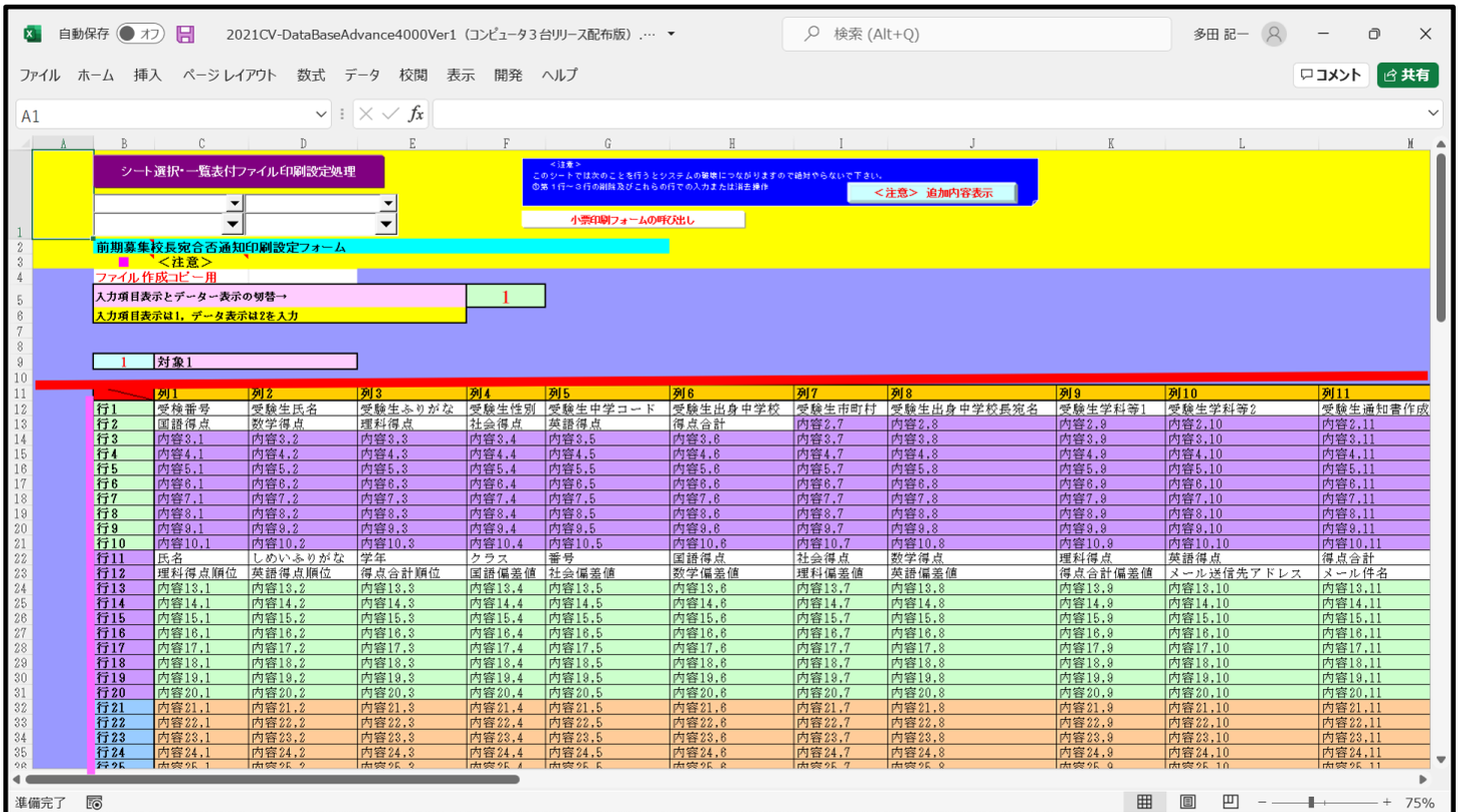
[図 2 9]の画面のようになり、シートの見出しと数式バーが表示されシートの編集が可能になります。

[図 29]



次の[図 30]の画面は、上の[図 29]の画面に図形と を加えたものです。

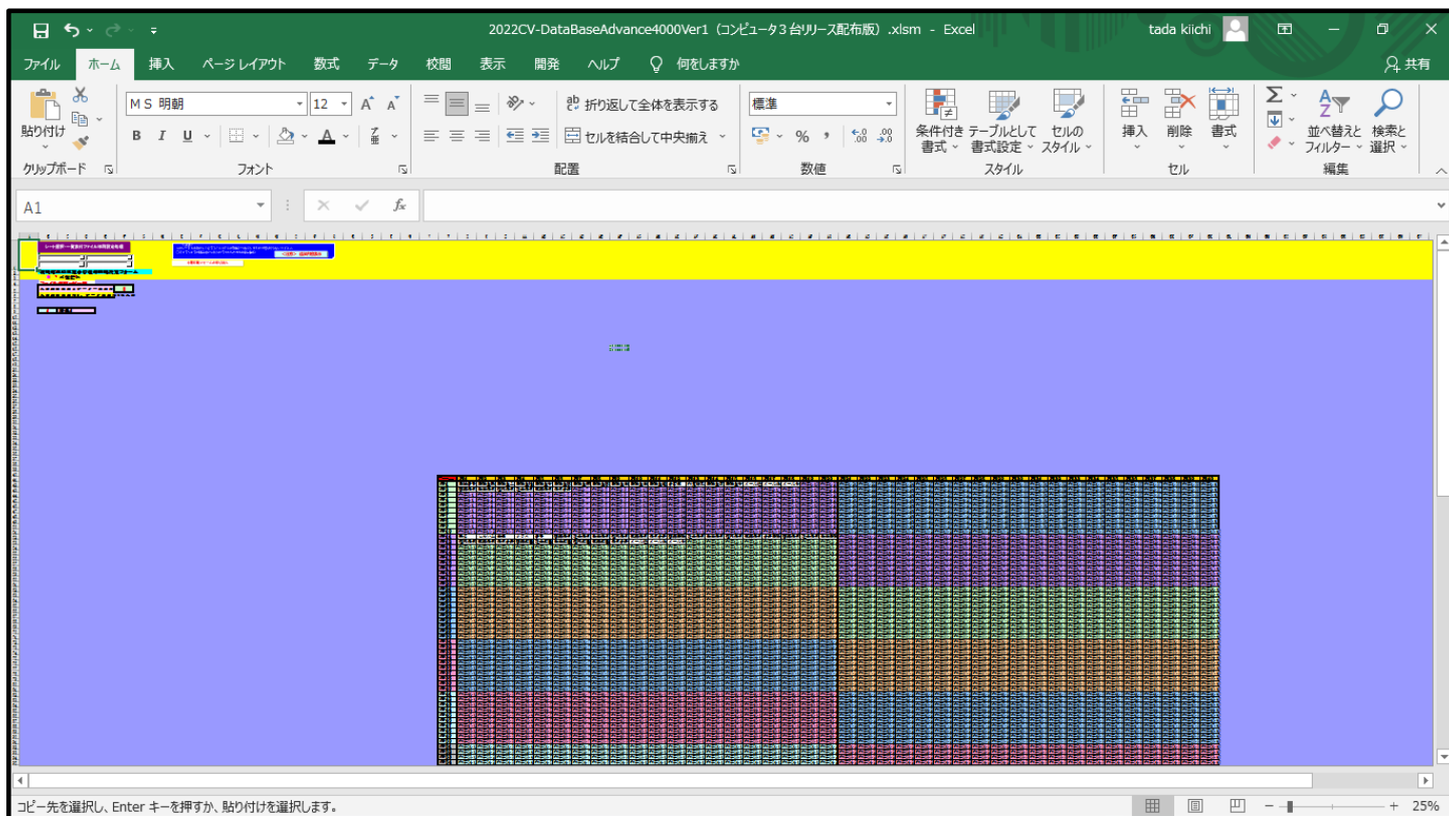
[図 30]



印刷編集部分を確保するための上の[図 30]の画面で、図形のすぐ左側の最上部から表の最下部まで選択し

て20列ほど挿入し、また の直ぐ下側に30行ほど行を挿入してみます。すると次の[図31]の画面のようになります。ただし、[図31]の画面は表示倍率を25%のものです。

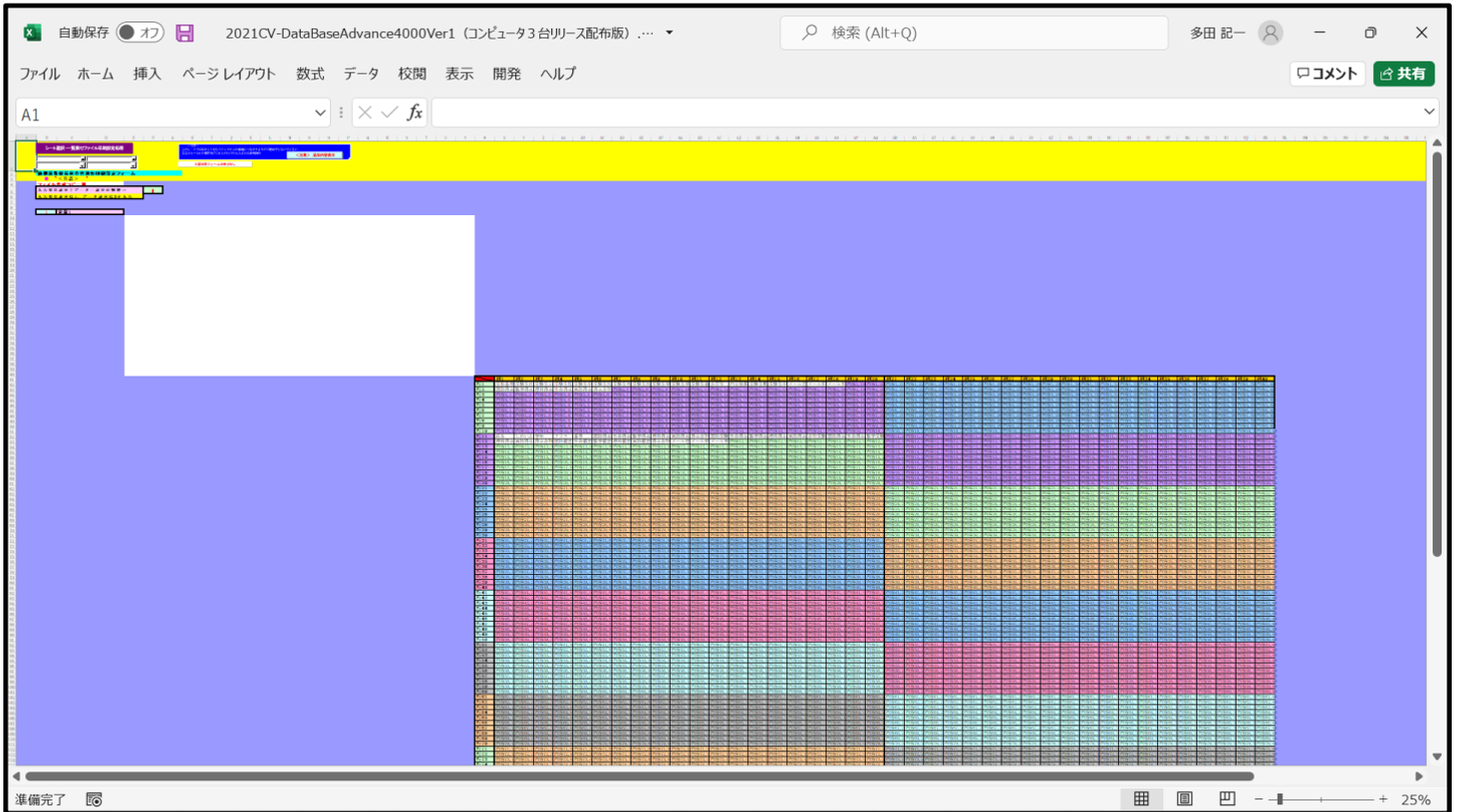
[図31]



上の[図31]の画面で印刷編集部分の領域の背景色を無しに設定したのが次の[図32]の画面です。

なお、印刷編集部分の領域と表の領域は、[図32]の画面のように互い違いの位置になるようにすると、それぞれの領域の行高および列幅を調整しても互いの領域に影響を及ぼさないので編集し易くなります。また、編集領域は必要に応じて行および列の増減をやってください。

[図 3 2]

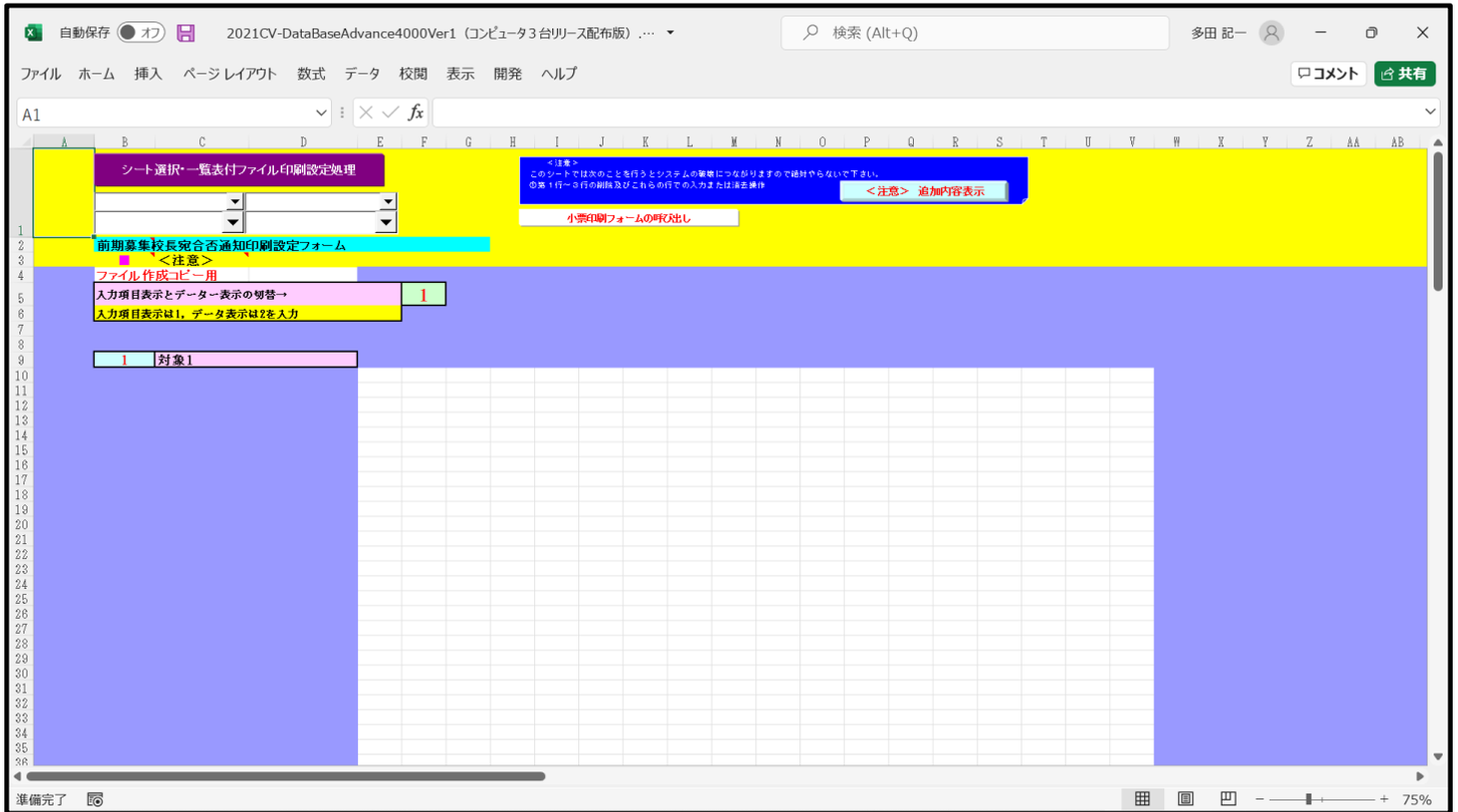


(3) 印刷編集領域の編集：

①印刷編集領域の様式等の編集：

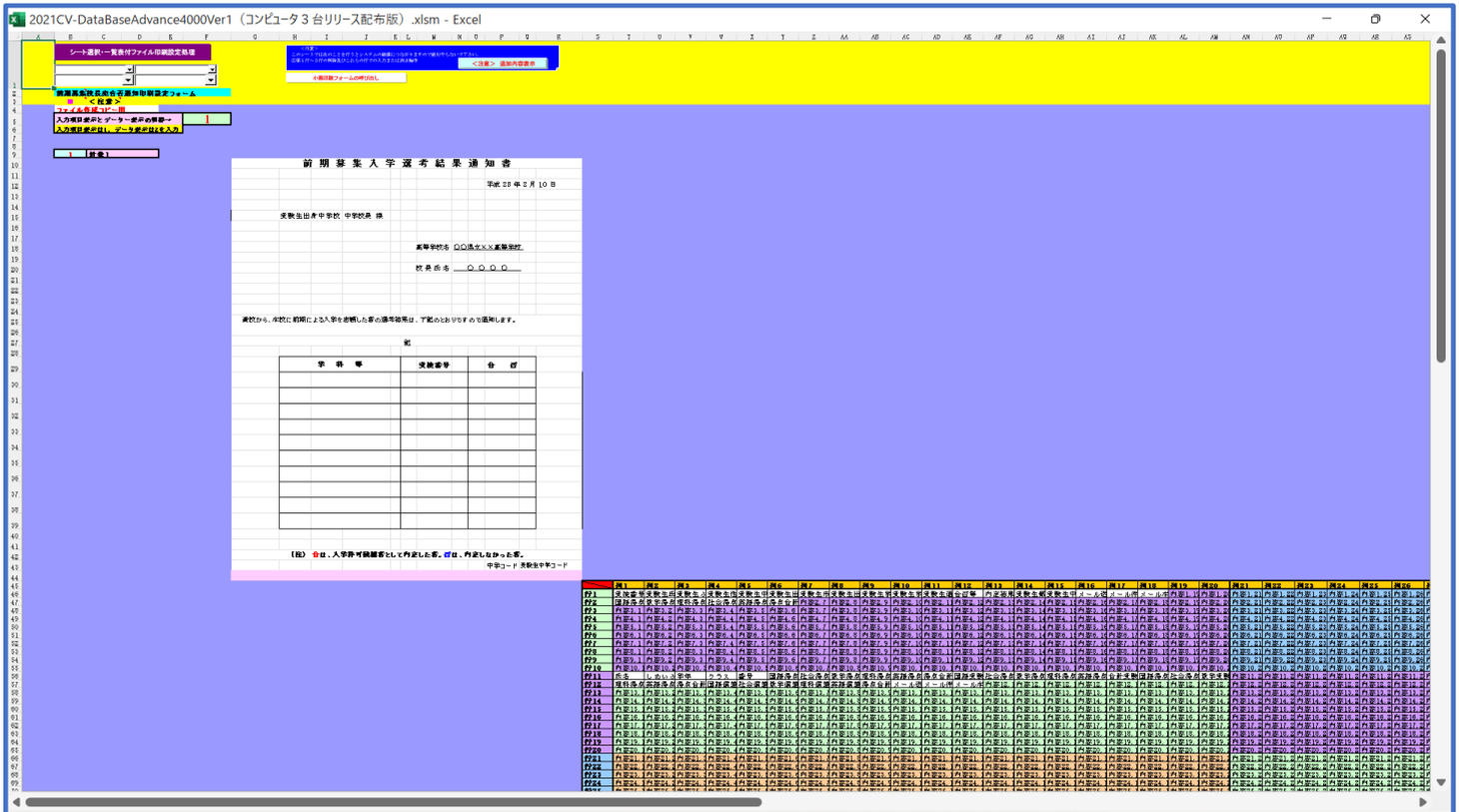
印刷編集領域の様式等の編集をこれから行ってまいります。そのため、表示倍率を25%に縮小した上の[図 3 2]の画面を表示倍率75%に直して編集がやり易いようにします。それが次の[図 3 3]の画面です。

[図 3 3]



とりあえず、編集部分の列、行の増減等を調整して印刷の様式を編集して作成したのが次の[図 3 4]の画面です。ただし、[図 3 4]の画面は全画面にした表示倍率 40% のものです。

[図 3 4]

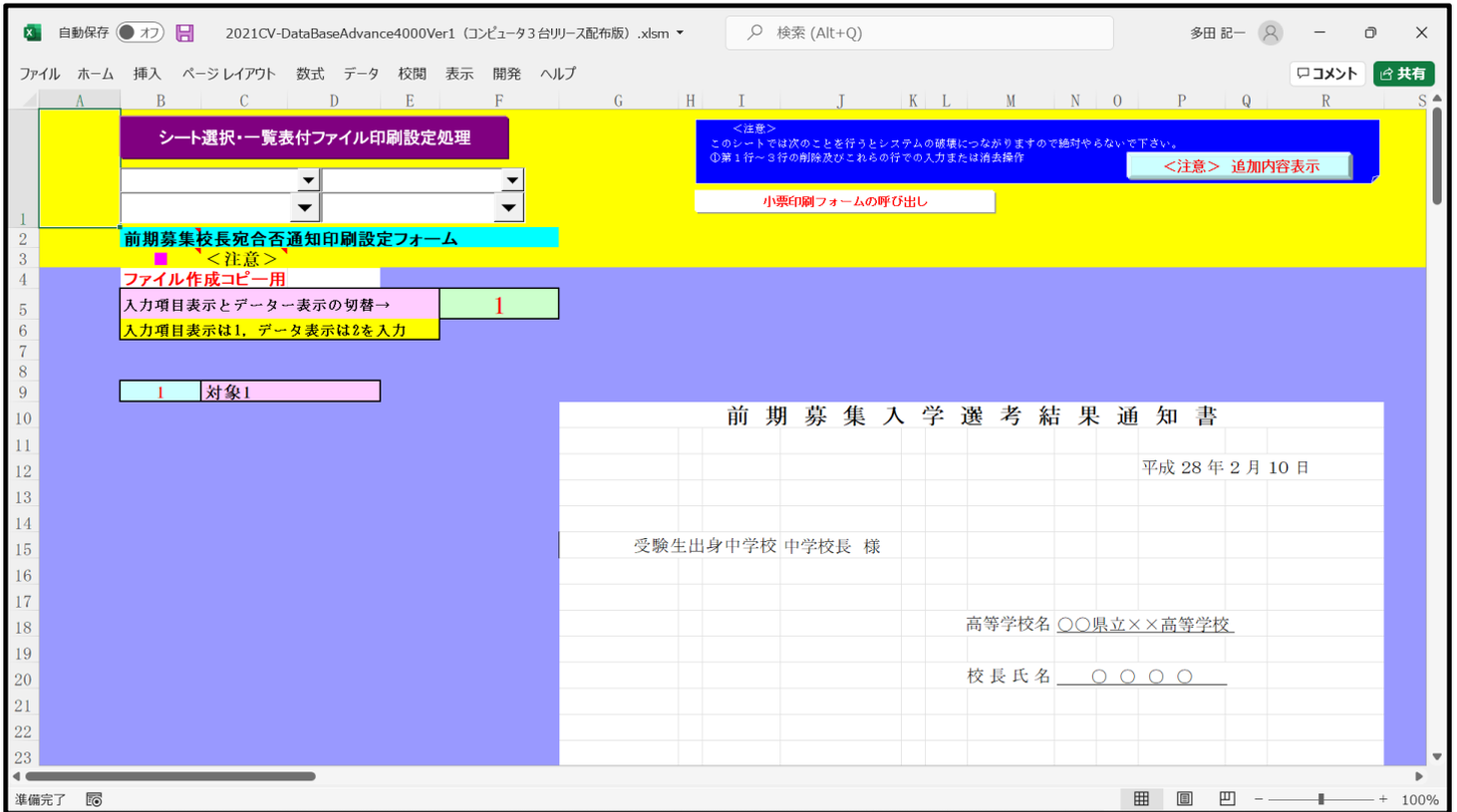


②印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の必要なセルを切り貼りをする
作業：

次に印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の必要なセルを切り貼りをする
作業について説明させていただきます。

シートの表示倍率を 100%にしたのが次の[図 3 5]の画面です。

[図 3 5]

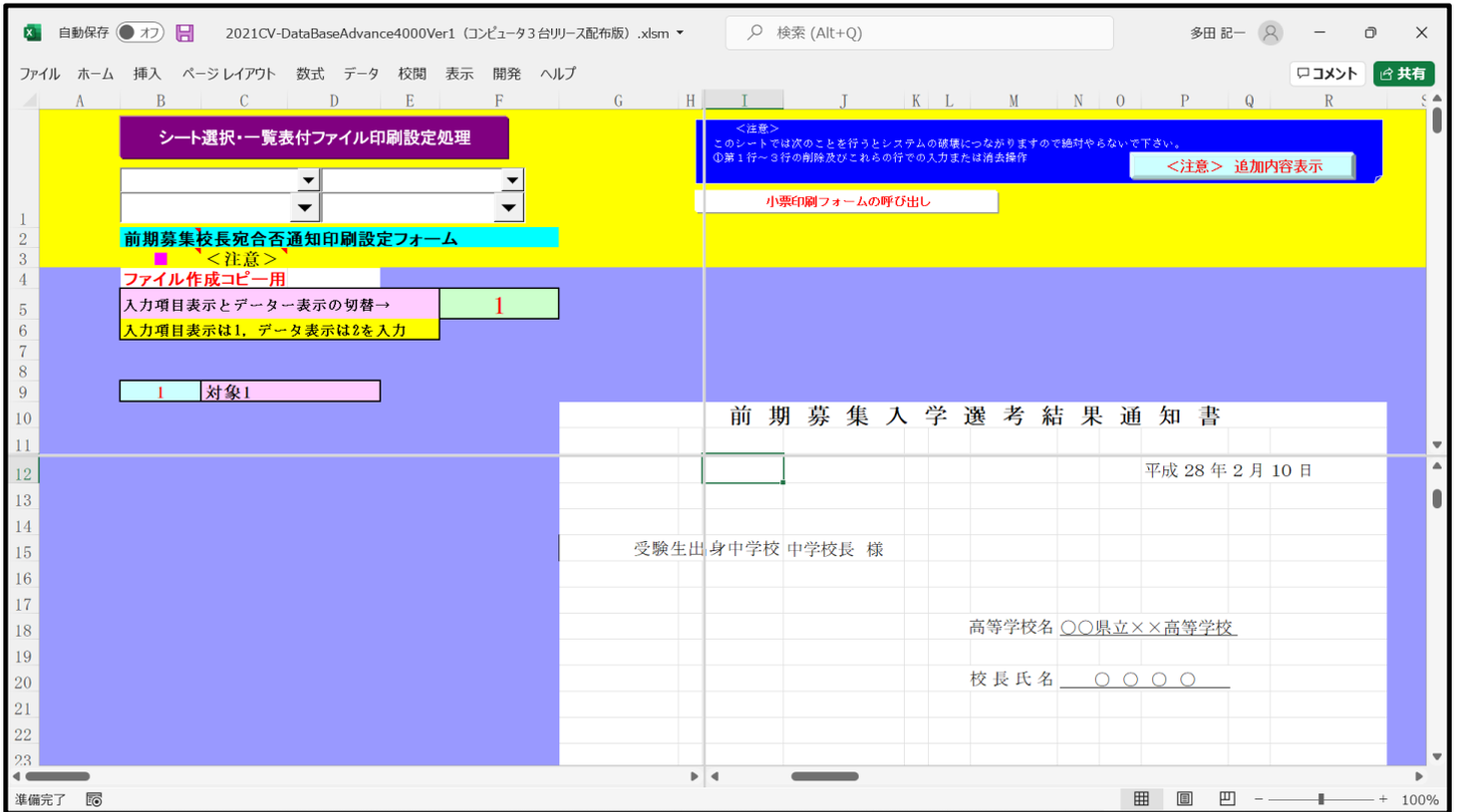


上の[図 3 5]の画面で **表示** を選択すると



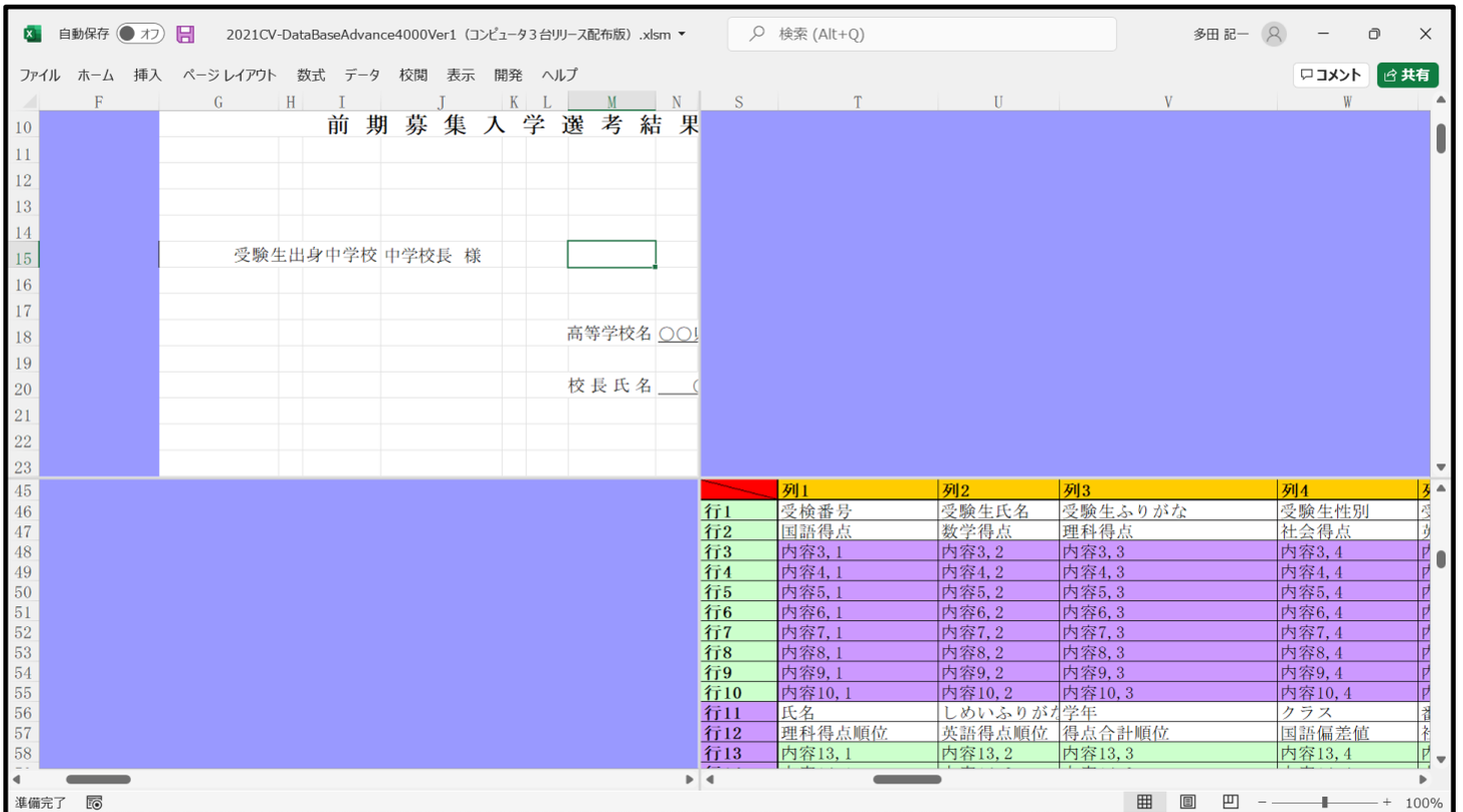
が表示されますのでこの表示の **分割** を選択すると画面が4分割されて次の[図 3 6]の画面のようになります。

[図 3 6]



上の[図 3 6]の画面の分割の幅と画面右側のセルの列幅を調整したのが次の[図 3 7]の画面です。

[図 3 7]



上の[図37]の画面で、右画面を右にスライドさせたのが次の[図38]の画面です。

[図38]

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	S	T	U	V	W
10	前期募集入学選考結果				
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
45	列1	列2	列3	列4	
46	行1	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別
47	行2	国語得点	数学得点	理科得点	社会得点
48	行3	内容3,1	内容3,2	内容3,3	内容3,4
49	行4	内容4,1	内容4,2	内容4,3	内容4,4
50	行5	内容5,1	内容5,2	内容5,3	内容5,4
51	行6	内容6,1	内容6,2	内容6,3	内容6,4
52	行7	内容7,1	内容7,2	内容7,3	内容7,4
53	行8	内容8,1	内容8,2	内容8,3	内容8,4
54	行9	内容9,1	内容9,2	内容9,3	内容9,4
55	行10	内容10,1	内容10,2	内容10,3	内容10,4
56	行11	氏名	しめいふりがな	学年	クラス
57	行12	理科得点順位	英語得点順位	得点合計順位	国語偏差値
58	行13	内容13,1	内容13,2	内容13,3	内容13,4

上の図38]の画面において、右下の「受験生出身中学校」と表示されているセルを左上の「受験生出身中学校」と表示されているセルに切り取って貼り付けます。そして、貼り付けて先のセルとその右隣り2つのセルを結合します。結合したら文字の配置を右配置します。すると次の[図39]の画面のようになります。

図 3 9]

受験生中学コード	英語得点	得点合計	受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生
内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9	内容3.9
内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9	内容4.9
内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9	内容5.9
内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9	内容6.9
内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9	内容7.9
内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9	内容8.9
内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9	内容9.9
内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9	内容10.9
番号	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	理科得点
社会偏差値	数学偏差値	理科偏差値	英語偏差値	得点合計	得点合計
内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9	内容13.9
内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9	内容14.9
内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9	内容15.9

受験生中学コード

引き続きの[図 3 9]の画面を次の[図 4 0]の画面のように設定し、左上の画面の

表示されているセルに右下の

受験生中学コード

けたら貼り付けた右側の1つのセルと結合させ、縮小して全体を表示させてセルの罫線を無しに設定します。

[図 4 0]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

コメント 共有

X32

中学コード 受験生中学コード

受験生中学コード

受験生中学コード	英語得点	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	得点合計
内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,9	内容2,9	内容2,9	内容2,9
内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,8	内容3,8	内容3,8	内容3,8
内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,8	内容4,8	内容4,8	内容4,8
内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,8	内容5,8	内容5,8	内容5,8
内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,8	内容6,8	内容6,8	内容6,8
内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,8	内容7,8	内容7,8	内容7,8
内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,8	内容8,8	内容8,8	内容8,8
内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,8	内容9,8	内容9,8	内容9,8
内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,8	内容10,8	内容10,8	内容10,8
英語得点	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	得点合計	得点合計
社会偏差値	数学偏差値	理科偏差値	英語偏差値	得点合計	得点合計	得点合計

準備完了

すると次の[図 4 1]の画面になります。

[図 4 1]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

コメント 共有

X35

中学コード 受験生中学コード

受験生中学コード

受験生中学コード	英語得点	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	得点合計
内容2,7	内容2,8	内容2,9	内容2,9	内容2,9	内容2,9	内容2,9
内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3,8	内容3,8	内容3,8	内容3,8
内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4,8	内容4,8	内容4,8	内容4,8
内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5,8	内容5,8	内容5,8	内容5,8
内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6,8	内容6,8	内容6,8	内容6,8
内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7,8	内容7,8	内容7,8	内容7,8
内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8,8	内容8,8	内容8,8	内容8,8
内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9,8	内容9,8	内容9,8	内容9,8
内容10,6	内容10,7	内容10,8	内容10,8	内容10,8	内容10,8	内容10,8
英語得点	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点	得点合計	得点合計
社会偏差値	数学偏差値	理科偏差値	英語偏差値	得点合計	得点合計	得点合計

準備完了

学 科 等		

そして更に次の[図4 2]の画面のように設定し、右上の画面の
 ている部分の下側の左から2番目のセルに右下の画面の「受験生学科等1」と表示されているセルを切り取って貼り付けます。貼り付けたらその1つ右側のセルと結合させ、文字を左右中央揃いにし、かつ、セルの左側の罫線をなしに設定します。

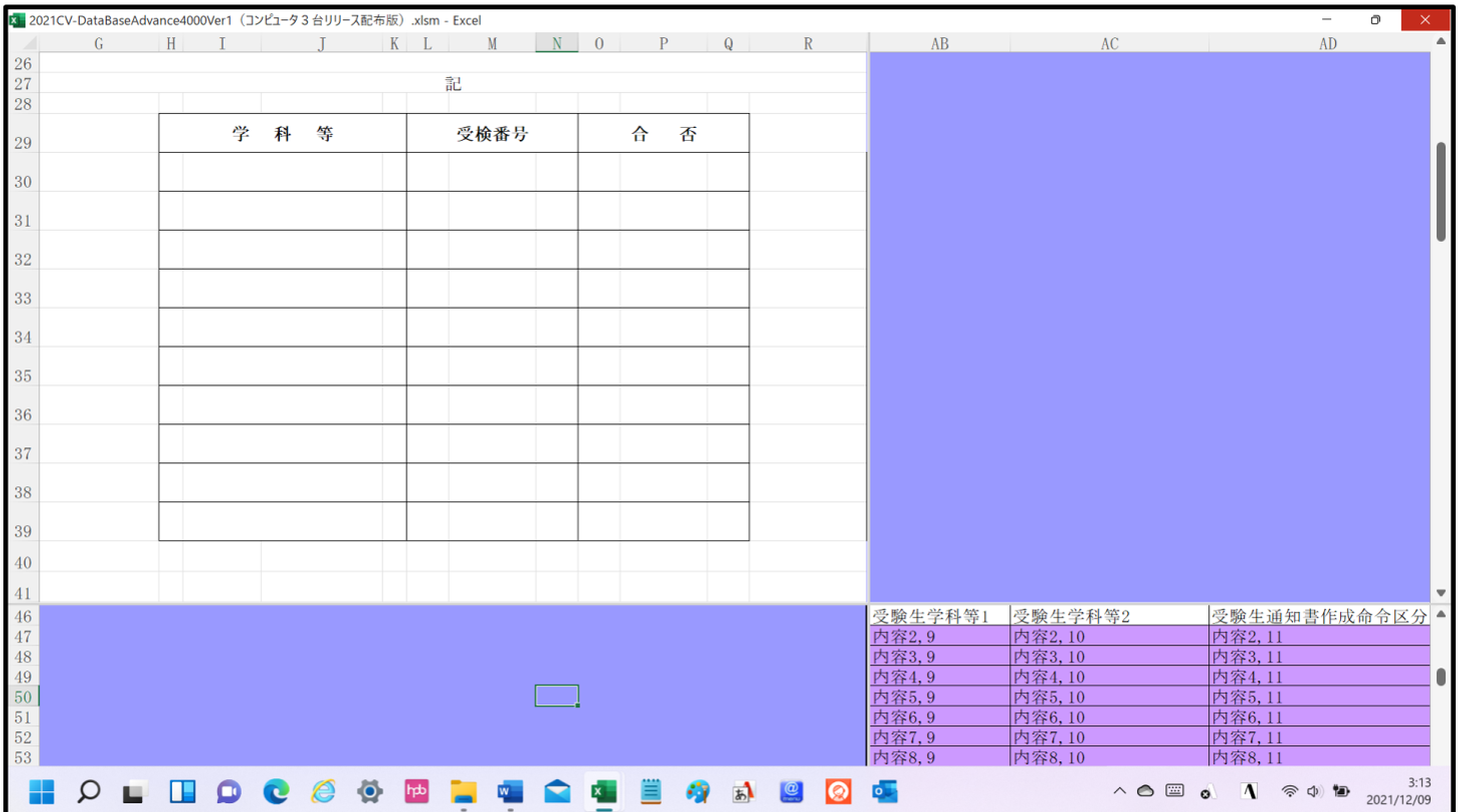
受 検 番 号		

次に左上の画面の
 イドさせて右下の画面の「受験番号」と表示されているセルを切り取って貼り付けます。貼り付けたら、セルの右側の罫線をなしに設定し、文字の上下左右の配置をともに中央揃いにします。

合	否

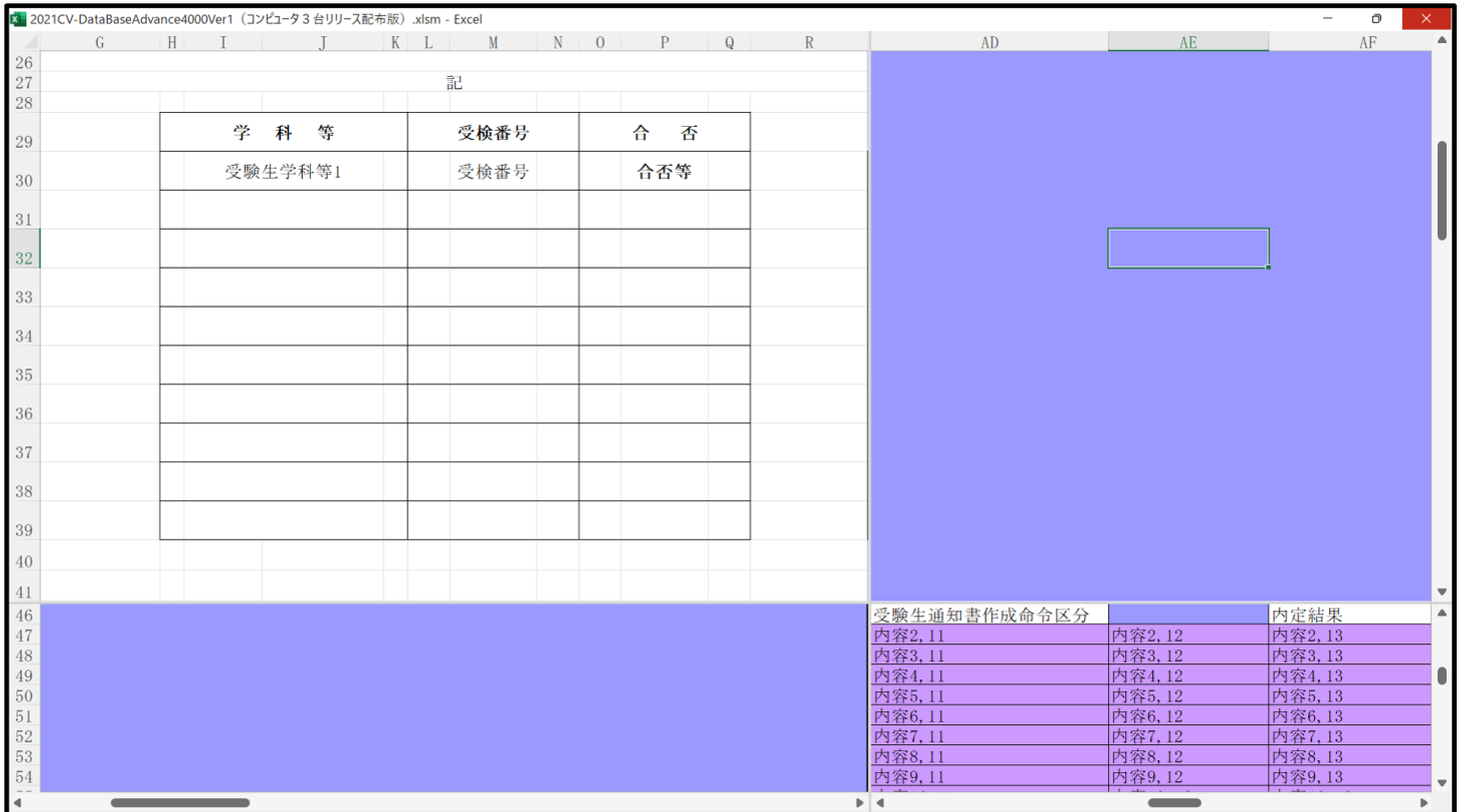
そして、左上の画面の
 にスライドさせ右下の画面の「合否等」と表示されているセルを切り取って貼り付けます。貼り付けたら文字の配置を上下左右ともに中央揃いにしセルの左右の罫線をなしに設定します。

[図4 2]



する次の次の[図43]の画面のようになります。

[図43]

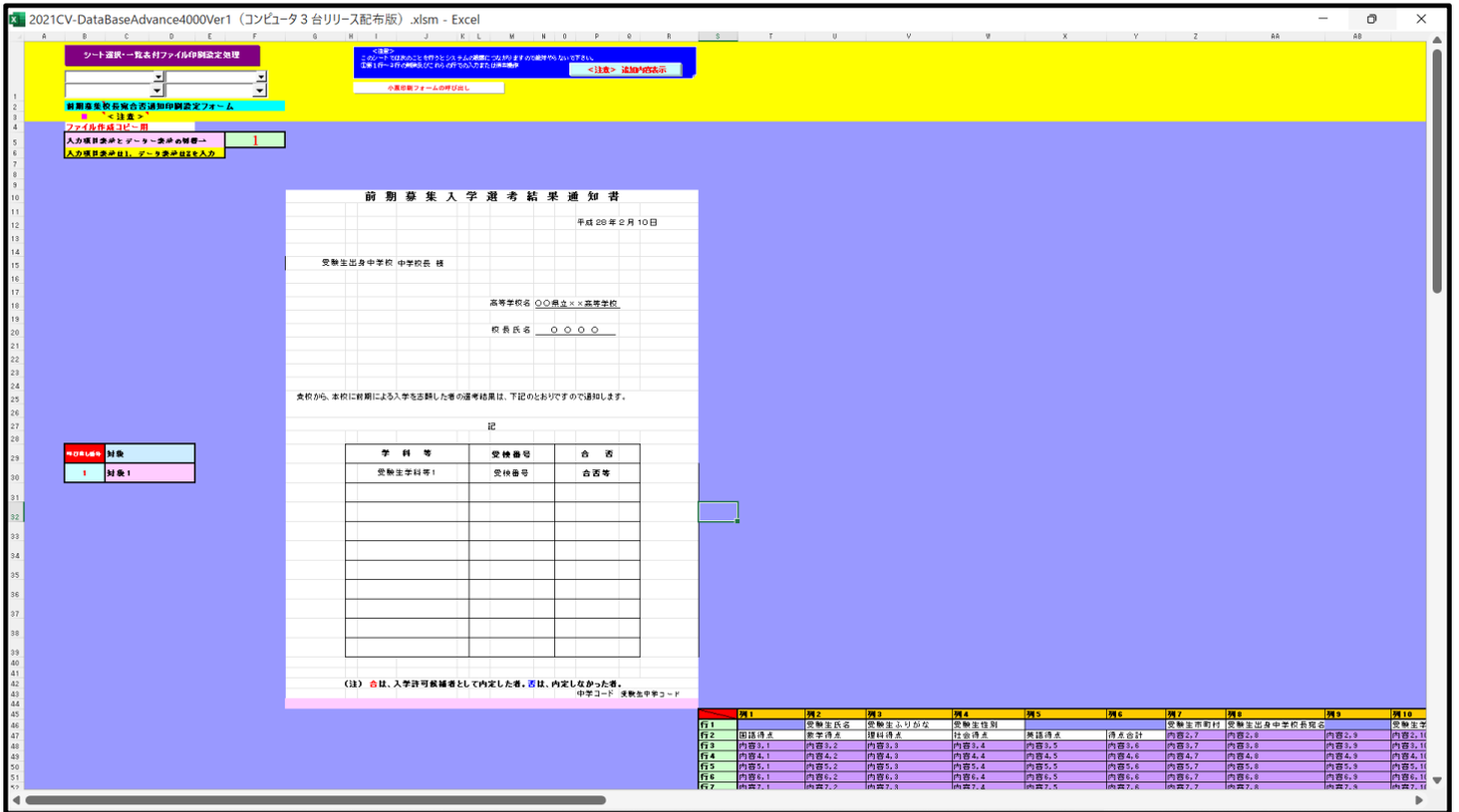


上の[図43]の画面の **表示** を選択すると



が表示されますが、この中の **分割** を選択すると画面の分割が解除されます。解除してシートの上側を選択し、表示倍率を50%にし、全画面表示にしたのが次の[図44]の画面です。

[図 4 5]

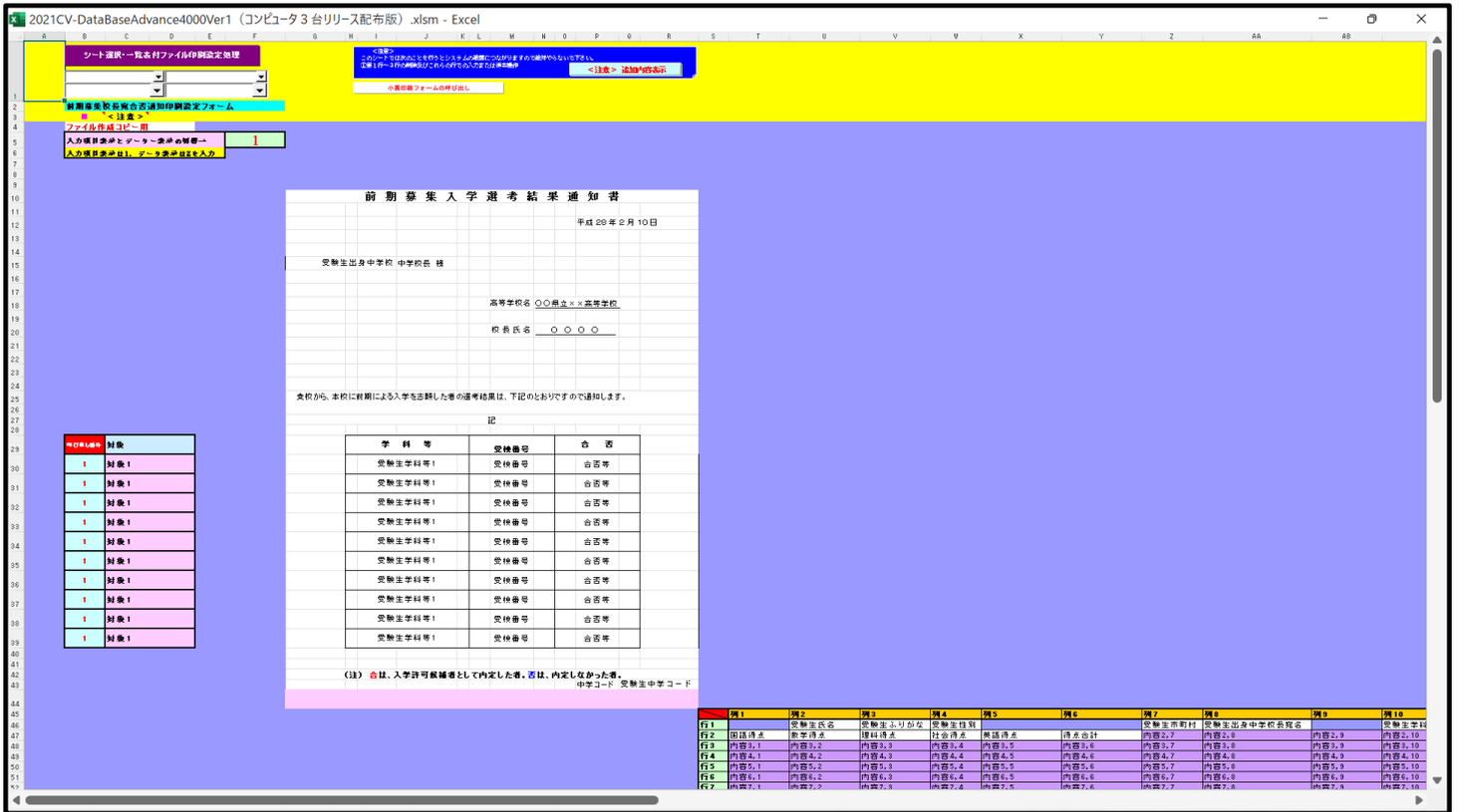


上の[図 4 5]の画面の

1	対象1			受験生学科等1		受検番号		合否等	
---	-----	--	--	---------	--	------	--	-----	--

の部分を選択してコピーして下側に 9 回貼り付け、4 1 行～4 3 行の行高を変更すると次の[図 4 6]の画面のようになります。

[図 4 6]

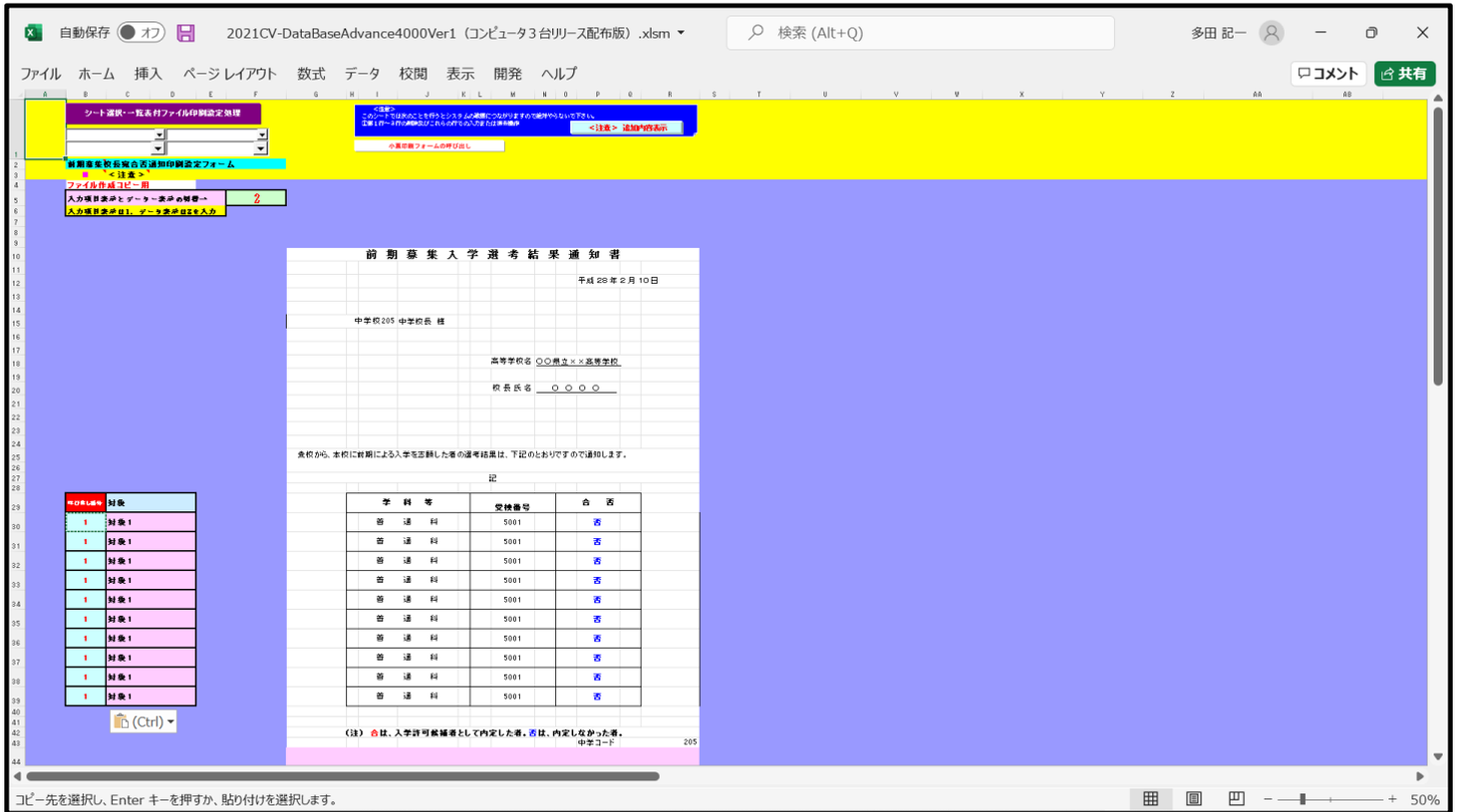


入力項目表示とデータ表示の切替→ 1

上の[図 4 6]の画面の入力項目表示は1、データ表示は2を入力 1の部分のセル

1に数字「2」入力して 2とすると、次の[図 4 7]の画面のようになります。

[図 4 8]



呼び出し番号	呼び出し番号
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
1	6
1	7
1	8
1	9
1	10

上の[図 4 8]の画面で の部分の入力を と変更し直すと、次の[図 4 9]の画面のようになり、10 個各受験生の表示されている各データは、上から入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の第 1 行目～第 1 0 行目のものが表示されます。しかし、[図 4 9]の画面の表のデータは正しくありません。と言いますのは、表示されている受験生は同じ中学校の生徒ではないからです。[図 4 9]

呼び出し番号	呼び出し番号
1	5
2	15
3	57
4	58
5	90
6	129
7	130
8	131
9	191
10	192

の画面の の各セルの値を と入力すると、下の[図50]の画面になります。[図50]の画面の表の各データは、上から入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の第5行目、第15行目、第57行目、第58行目、第90行目、第129行目、第130行目、第131行目、第191行目、第192行目の各データが表示されています。[図50]の画面の各データは全て同じ中学校 中学校105 の生徒のもので正しいものです。参考までに入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」を表示すると、その次の[図51]の画面のようになっています。

なお、入力シート上でソートすることはできませんので、入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」を「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ」に複写し、キー「受験生出身中学校」、「受験番号」でそれぞれ降順にソートして、中学校105 の生徒の[図50]の画面に関する部分を [図52]の画面の で表示してみます。ただし、[図52]の画面は表示倍率75%のものです。

[図 4 9]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

コメント 共有

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 - 既定付ファイル印刷設定 拡張

印刷設定表表紙表紙表紙印刷設定フォーム

ファイル作成コピー用

入力項目変更とシート - 変更の警告 -

入力項目変更時、シート - 変更日時を入力

前期募集入学選考結果通知書

平成 28 年 2 月 10 日

中学校 205 中学校長 様

高等学校名 県立 高等学校

校長 氏名

貴校から、本校に前期による入学を志願した者の選考結果は、下記のとおりですので通知します。

記

科目番号	科目名	受験番号	合否
1	試験1	5001	否
2	試験2	5002	合
3	試験3	5003	否
4	試験4	5004	否
5	試験5	5005	否
6	試験6	5006	否
7	試験7	5007	合
8	試験8	5008	否
9	試験9	5009	否
10	試験10	5010	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者、否は、内定しなかった者、
中学校コード 205

準備完了

[図 5 0]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

コメント 共有

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 - 既定付ファイル印刷設定 拡張

印刷設定表表紙表紙表紙印刷設定フォーム

ファイル作成コピー用

入力項目変更とシート - 変更の警告 -

入力項目変更時、シート - 変更日時を入力

前期募集入学選考結果通知書

平成 28 年 2 月 10 日

中学校 105 中学校長 様

高等学校名 県立 高等学校

校長 氏名

貴校から、本校に前期による入学を志願した者の選考結果は、下記のとおりですので通知します。

記

科目番号	科目名	受験番号	合否
5	試験5	5005	否
15	試験15	5015	合
57	試験57	5057	否
58	試験58	5058	否
90	試験90	5511	否
129	試験129	5550	否
130	試験130	5551	否
181	試験181	5592	否
191	試験191	5612	否
192	試験192	5613	否

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者、否は、内定しなかった者、
中学校コード 105

準備完了

③印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をする：

印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をすると、次の[図 5 3]の画面のような形で印刷できます。

ただご注意いただきたいことは、四角内の最後の行の  色の範囲のセル全体は必ず保護を外しておいてください。マクロ印刷を行う際、ここにページ、区分内ページが書き込まれるからです。上の全ての手順が済みましたらシートに保護をかけておきましょう。

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校校長氏名 〇〇〇〇

貴校から、本校に前期による入学を志願した者の選考結果は、下記のとおりですので通知します。

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5005	否
普 通 科	5015	合
普 通 科	5057	否
普 通 科	5058	否
普 通 科	5511	否
普 通 科	5550	否
普 通 科	5551	否
普 通 科	5552	否
普 通 科	5612	否
普 通 科	5613	否

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

105

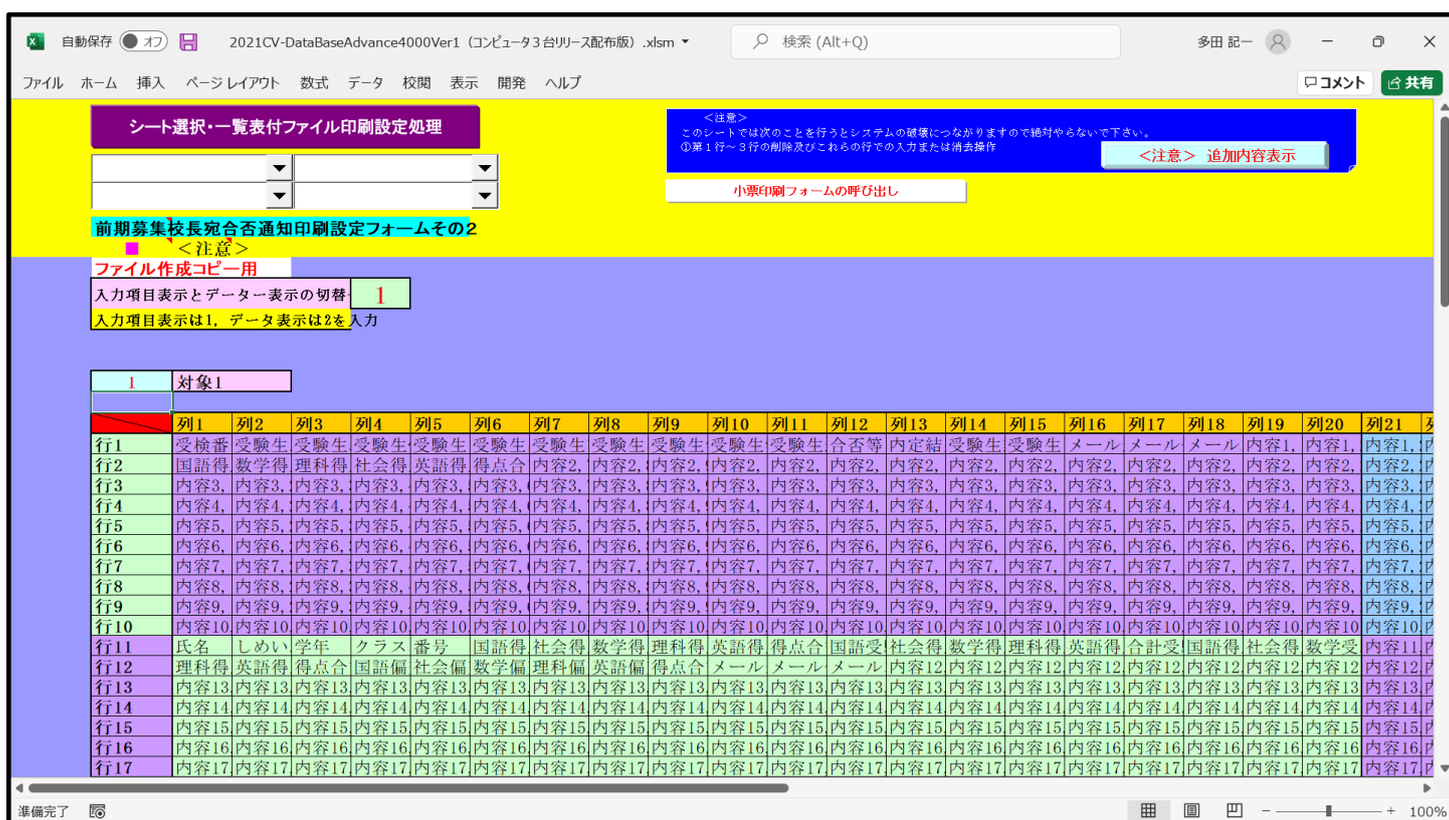
3. 「入力シート」における表の複数の行を、「入力シート」の1行当たりを「印刷フォームシート」上で複数行に配置して「入力シート」における表の複数の行を同時に表示しながら印刷する場合のシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力および印刷するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式设计：
 ここでは「入力シート」における表の12行を、それぞれ1行当たりを「印刷フォームシート」上で2行に配置して「入力シート」における表の複数の行を同時に表示しながら印刷する場合の印刷するための「印刷フォーム」シート等の印刷部分の様式设计を行います。

(1) 確認事項 (シート「ファイルコピー用」を「印刷フォームシート」に複写したときの特性)：

シート「ファイル作成コピー用」を印刷フォームシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」に複写した時のシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」の特性について確認させていただきます。

次の[図54]の画面は複写後のシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」の様子です。

[図54]



上の[図54]の画面では「入力シート」の表の項目および各行の入力した値が表示できます。[図54]の画面では「入力シート」の表の項目が表示されている状態です。各行の入力した値を表示するには、[図54]の画面の

入力項目表示とデータ表示の切替→
入力項目表示は1, データ表示は2を入力

1

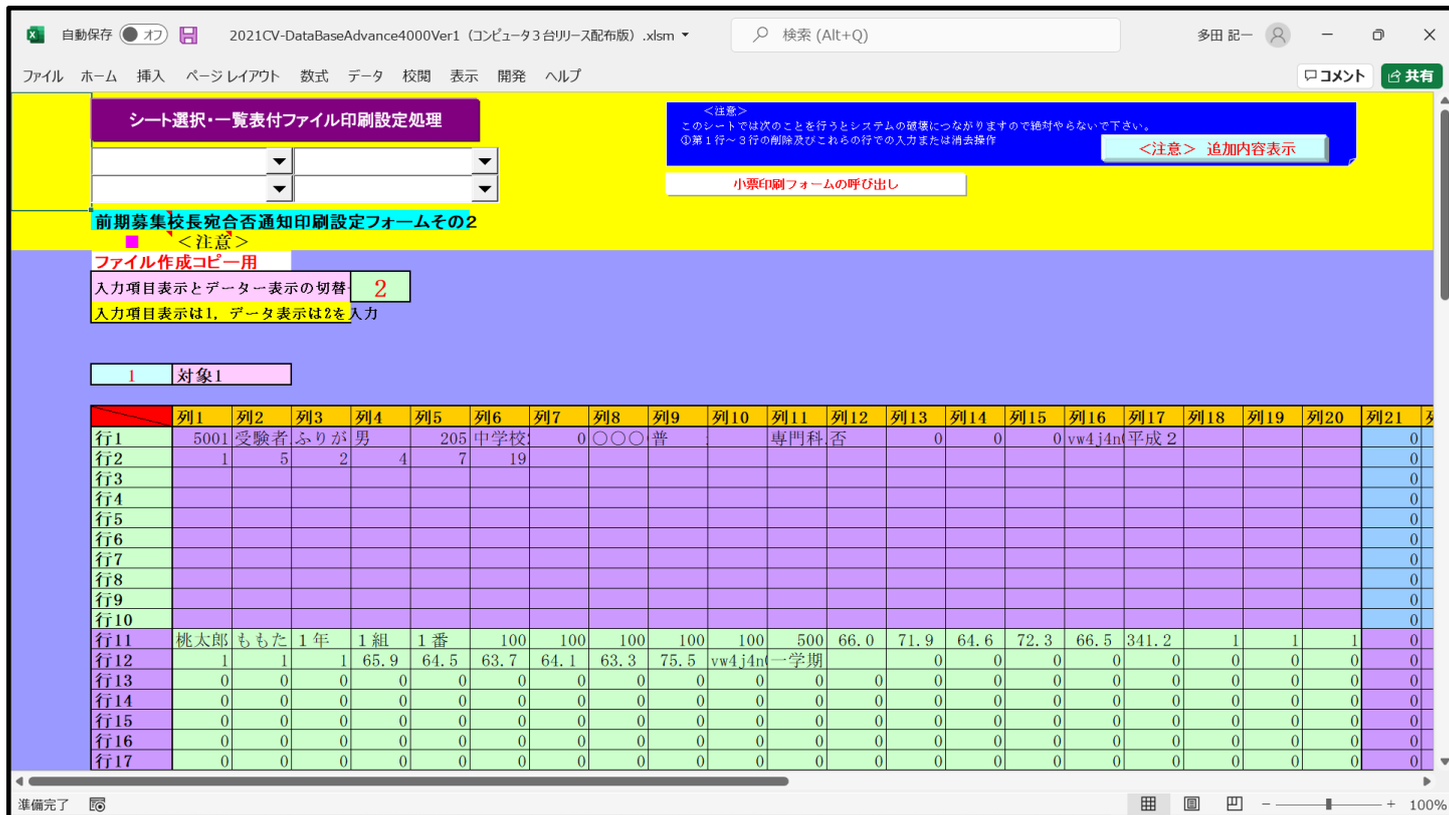
の部分のセル

1

2

とすると、[図 5 4]の画面は次の[図 5 5]の画面にかわります。[図 5 5]の画面は各入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の第 1 行が表示されて状態です。

[図 5 5]



各入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の行の入力値の表示を変更するには、
[図 5 5]の画面の 1 対象1 の部分において左側のセル 1 に表示させる行の番号
を入力します。例えば「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の第 1 6 行を表示させるにはこ
のセルに数字「16」を入力して 16 とします。すると[図 5 5]の画面は次の[図 5 6]の画面に変わり、
各入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の第 1 6 行が表示されます。

[図 5 6]

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following elements:

- Header Bar:** Includes file name "2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版).xlsx", search bar, and user name "多田 記一".
- Navigation Bar:** Contains "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".
- Sheet Selection:** A purple bar at the top left contains "シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理".
- Warning Box:** A blue box on the right contains a warning: "このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。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". A button "<注意> 追加内容表示" is present.
- Buttons:** A red button "小票印刷フォームの呼び出し" is located below the warning box.
- Sheet Name:** The active sheet is "前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2".
- Instructions:** A yellow bar contains "ファイル作成コピー用" and "入力項目表示とデータ表示の切替 2". Below it, text reads "入力項目表示は1, データ表示は2を入力".
- Table:** A table with columns labeled "列1" through "列21" and rows labeled "行1" through "行17". The data includes names like "静香", "しずか", "1年", "2組", "6番", and various numerical values.
- Footer:** Shows "準備完了" and a zoom level of "100%".

ところで、ここではフォームシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」上で印刷するための印刷フォームを設計することです。

このシートでは入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」（デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。）の表のデータ呼び出して印刷をするわけですが、入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の様子は次の[図 5 7]の画面のようになっています。

[図 5 7]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版).xism - Excel

シート選択・一覧表示付ファイル印刷設定処理 入力可能行数 500行

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破綻につながりますので絶対やらないで下さい。
①手動操作による行、列、セルの削除及び切り取り操作
②第1行~7行、表の最後の削除禁止行及び8列、C列での入力または消去操作
③データのオート処理
なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出来ませんのでご注意ください。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受検番号	受験生氏名	が受験生ふり	受験生性別	コード 受験生 中学	受験生 出身 校	受験生 出身 市町	中 学 校 長 出 身	等 1 学 科	等 2 学 科	区 分 受 験 成 績 通 知	合 格 等
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		〇〇〇105	普	通	科	専
6	対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
7	対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
10	対象10	5010	受験者氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701		〇〇〇1701	普	通	科	専
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125		〇〇〇125	普	通	科	専
12	対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
13	対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
14	対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
15	対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105		〇〇〇105	普	通	科	専
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
17	対象17	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
18	対象18	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
19	対象19	5019	受験者氏名19	ふりがな19	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりがな21	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専
22	対象22	5022	受験者氏名22	ふりがな22	男	1202	中学校1202		〇〇〇1202	普	通	科	専
23	対象23	5023	受験者氏名23	ふりがな23	男	1202	中学校1202		〇〇〇1202	普	通	科	専
24	対象24	5024	受験者氏名24	ふりがな24	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
25	対象25	5025	受験者氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
26	対象26	5026	受験者氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
27	対象27	5027	受験者氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
28	対象28	5028	受験者氏名28	ふりがな28	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
29	対象29	5029	受験者氏名29	ふりがな29	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専
30	対象30	5030	受験者氏名30	ふりがな30	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専

上の[図 5 7]の画面の表の項目を、[図 5 5]の画面で表示されている部分を改めて示すと、次の[図 5 8]の画面の 内の範囲となります。ただし、表示内容がわかるようにセルの列幅を変更するとともに表示名を変更したセルは色抜きしてあります。

[図 5 8]

自動保存 オフ 2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx 検索 (Alt+Q) 多田 記一

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 コメント 共有

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの障害につながりますので絶対やらないで下さい。
①第1行～3行の削除及びこれらの行での入力または消去操作

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2

<注意>

ファイル作成コピー用

入力項目表示とデータ表示の切替→ 1

入力項目表示は1、データ表示は2を入力

1 対象1

	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9
行1	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生学科
行2	国語得点	数学得点	理科得点	社会得点	英語得点	得点合計	内容2.7	内容2.8	内容2.9
行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9
行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9
行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9
行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9
行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9
行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9
行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9
行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9
行11	氏名	しめいふりがな	学年	クラス	番号	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点
行12	理科得点順位	英語得点順位	得点合計順位	国語偏差値	社会偏差値	数学偏差値	理科偏差値	英語偏差値	得点合計偏
行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9
行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9
行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9
行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9
行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9

準備完了 100%

また更に、[図 5 7]の画面の表の1行目が[図 5 5]の画面で表示されている部分、[図 5 7]の画面の表の16行目が[図 5 6]の画面で表示されている部分を改めて示すと、それぞれ次の[図 5 9]の画面、[図 6 0]の画面の 内の範囲となります。

(2) 様式編集部分の確保:

次の[図 6 1]の画面は、シート「ファイルコピー用」をフォームシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」に複写した場合、複写後のフォームシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」の様子でした。ただし、列幅を変更し、デフォルトの項目表示を変更したセルは色抜きしています。

[図 6 1]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm

検索 (Alt+Q)

多田 記一

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。
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

小票印刷フォームの呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2

<注意>

ファイル作成コピー用

入力項目表示とデータ表示の切替→

入力項目表示は1、データ表示は2を入力

1 対象1

	列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9
行1	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生学科
行2	国語得点	数学得点	理科得点	社会得点	英語得点	得点合計	内容2.7	内容2.8	内容2.9
行3	内容3.1	内容3.2	内容3.3	内容3.4	内容3.5	内容3.6	内容3.7	内容3.8	内容3.9
行4	内容4.1	内容4.2	内容4.3	内容4.4	内容4.5	内容4.6	内容4.7	内容4.8	内容4.9
行5	内容5.1	内容5.2	内容5.3	内容5.4	内容5.5	内容5.6	内容5.7	内容5.8	内容5.9
行6	内容6.1	内容6.2	内容6.3	内容6.4	内容6.5	内容6.6	内容6.7	内容6.8	内容6.9
行7	内容7.1	内容7.2	内容7.3	内容7.4	内容7.5	内容7.6	内容7.7	内容7.8	内容7.9
行8	内容8.1	内容8.2	内容8.3	内容8.4	内容8.5	内容8.6	内容8.7	内容8.8	内容8.9
行9	内容9.1	内容9.2	内容9.3	内容9.4	内容9.5	内容9.6	内容9.7	内容9.8	内容9.9
行10	内容10.1	内容10.2	内容10.3	内容10.4	内容10.5	内容10.6	内容10.7	内容10.8	内容10.9
行11	氏名	しめいふりがな	学年	クラス	番号	国語得点	社会得点	数学得点	理科得点
行12	理科得点順位	英語得点順位	得点合計順位	国語偏差値	社会偏差値	数学偏差値	理科偏差値	英語偏差値	得点合計偏
行13	内容13.1	内容13.2	内容13.3	内容13.4	内容13.5	内容13.6	内容13.7	内容13.8	内容13.9
行14	内容14.1	内容14.2	内容14.3	内容14.4	内容14.5	内容14.6	内容14.7	内容14.8	内容14.9
行15	内容15.1	内容15.2	内容15.3	内容15.4	内容15.5	内容15.6	内容15.7	内容15.8	内容15.9
行16	内容16.1	内容16.2	内容16.3	内容16.4	内容16.5	内容16.6	内容16.7	内容16.8	内容16.9
行17	内容17.1	内容17.2	内容17.3	内容17.4	内容17.5	内容17.6	内容17.7	内容17.8	内容17.9

準備完了

100%

上の[図 6 1]の画面でまず印刷編集部分の領域を確保する必要があります。

[図 6 1]の画面で **ホーム** をクリックすると

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm

検索 (Alt+Q)

多田 記一

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

MS 明朝 12 A^ A^

B I U 背景色 文字色

標準

条件付き書式 テーブルとして書式設定 セルのスタイル

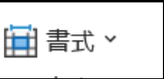
挿入 削除 書式

Σ 並べ替えとフィルター 検索と選択

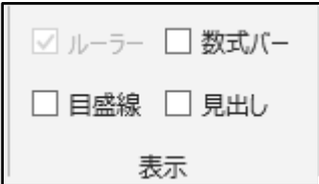
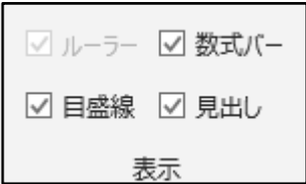
元に戻す クリップボード

フォント 配置 数値 スタイル セル 編集



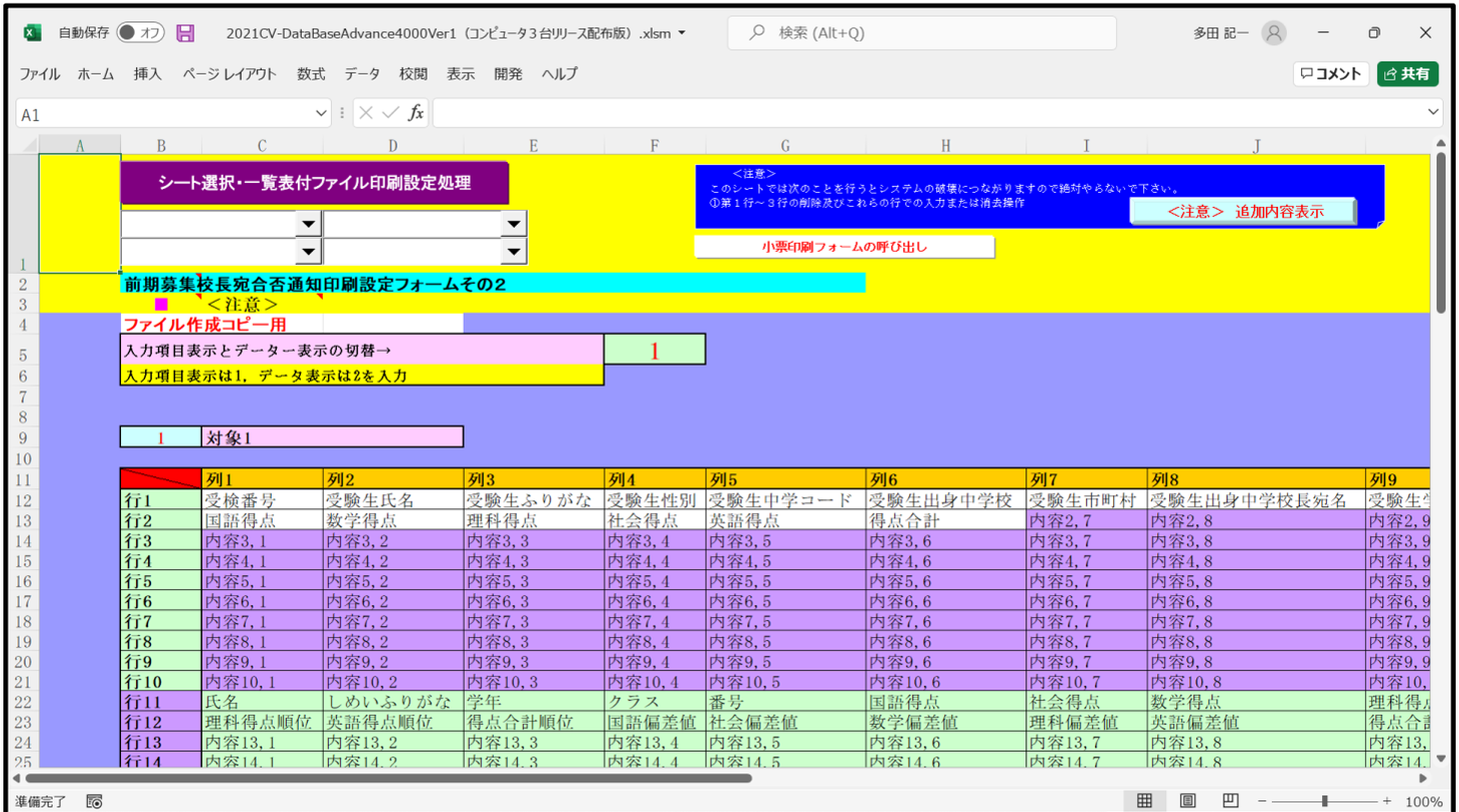
が表示されますが、この部分の右側の  をクリックすると  が表示されますが、更に  をクリックすると



が表示されますが  にチェックを入れて  とすると次の[図 6 2]

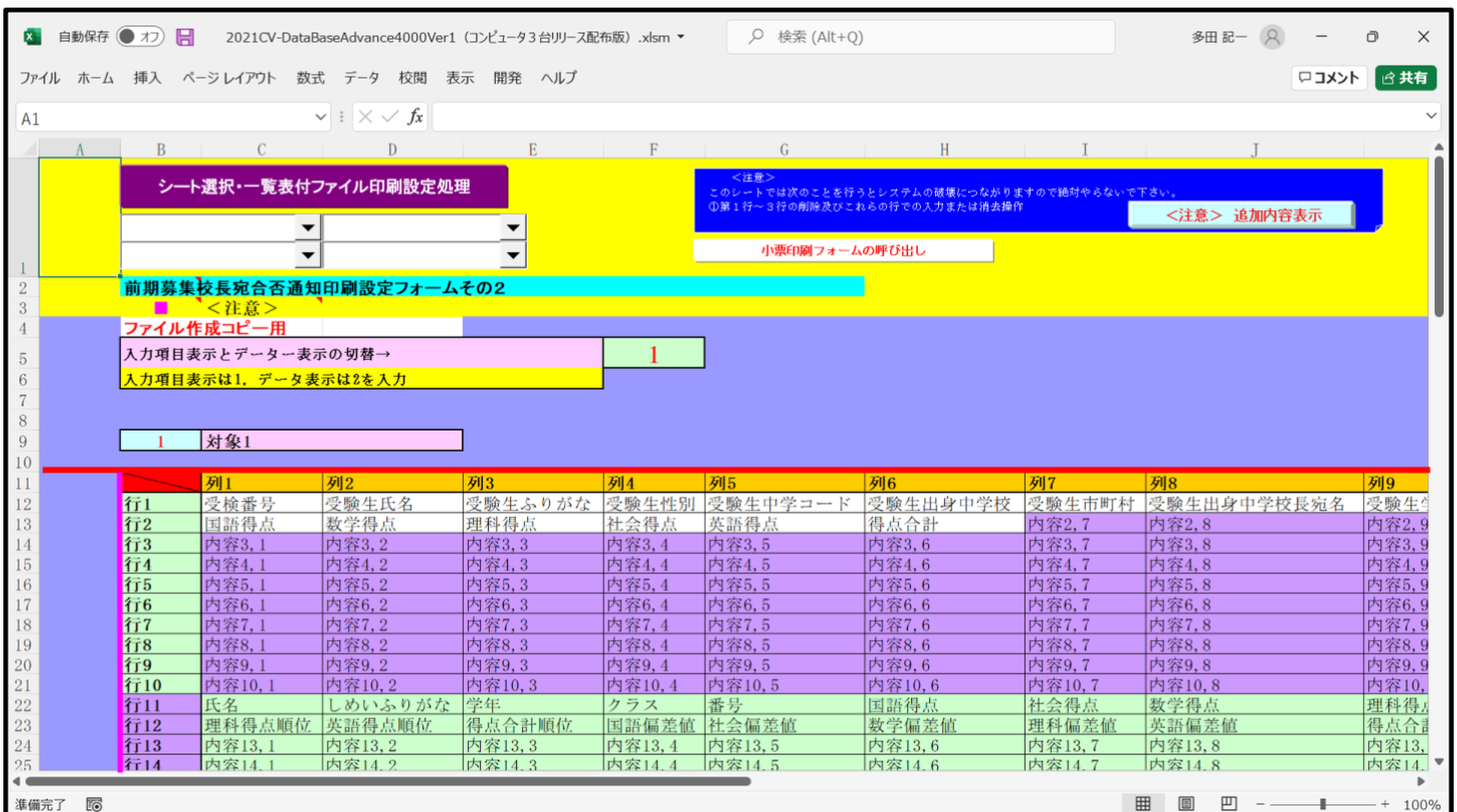
の画面ようになり、シートの見出しと数式バーが表示されシートの編集が可能になります。

[図 6 2]



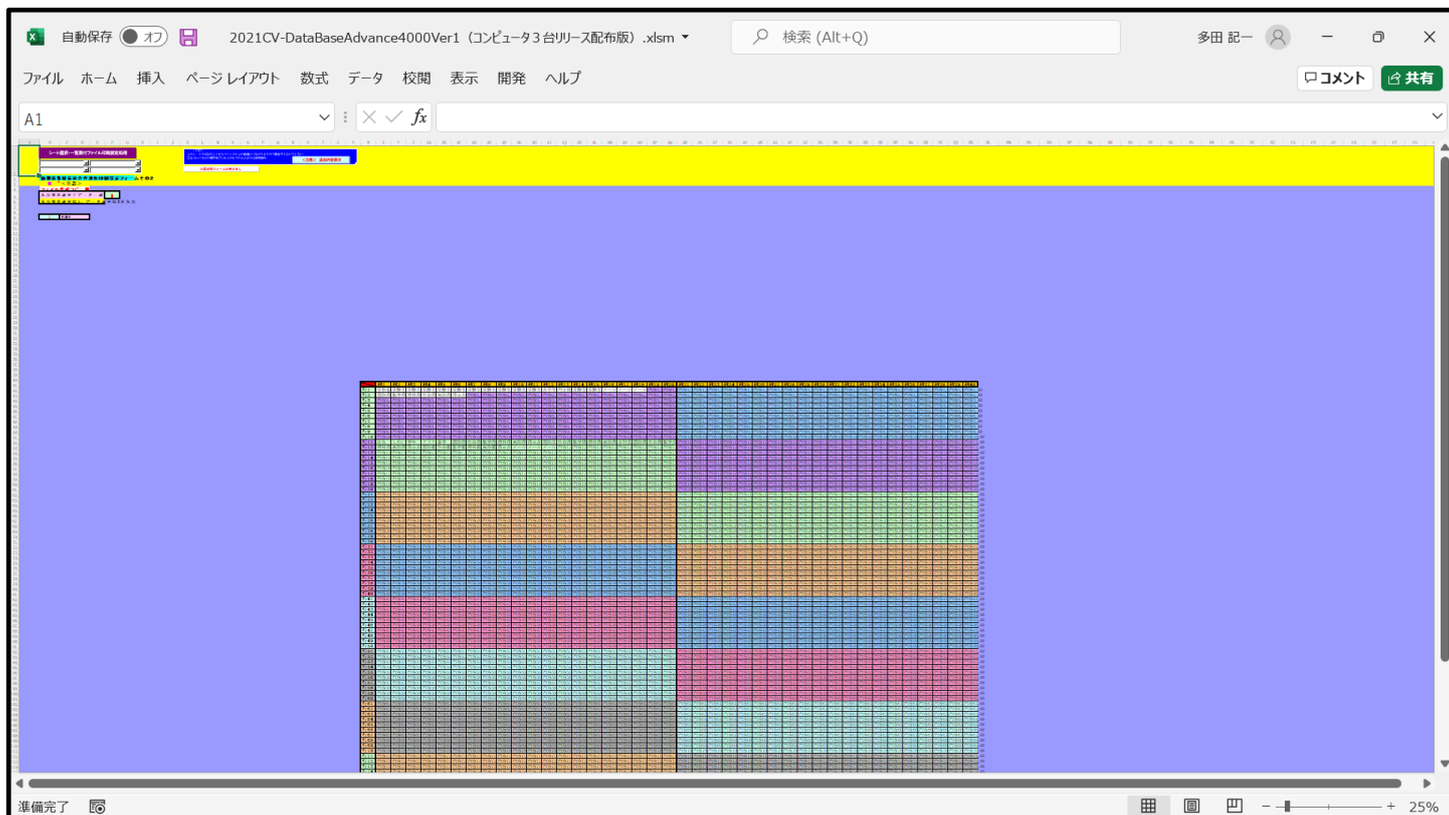
次の[図 6 3]の画面は、上の[図 6 2]の画面に図形と を加えたものです。

[図 6 3]



印刷編集部分を確保するための上の[図63]の画面で、図形  のすぐ左側の最上部から表の最下部まで選択して20列ほど挿入し、また  の直ぐ下側に30行ほど行を挿入してみます。すると次の[図64]の画面のようになります。ただし、[図64]の画面は表示倍率を25%のものです。

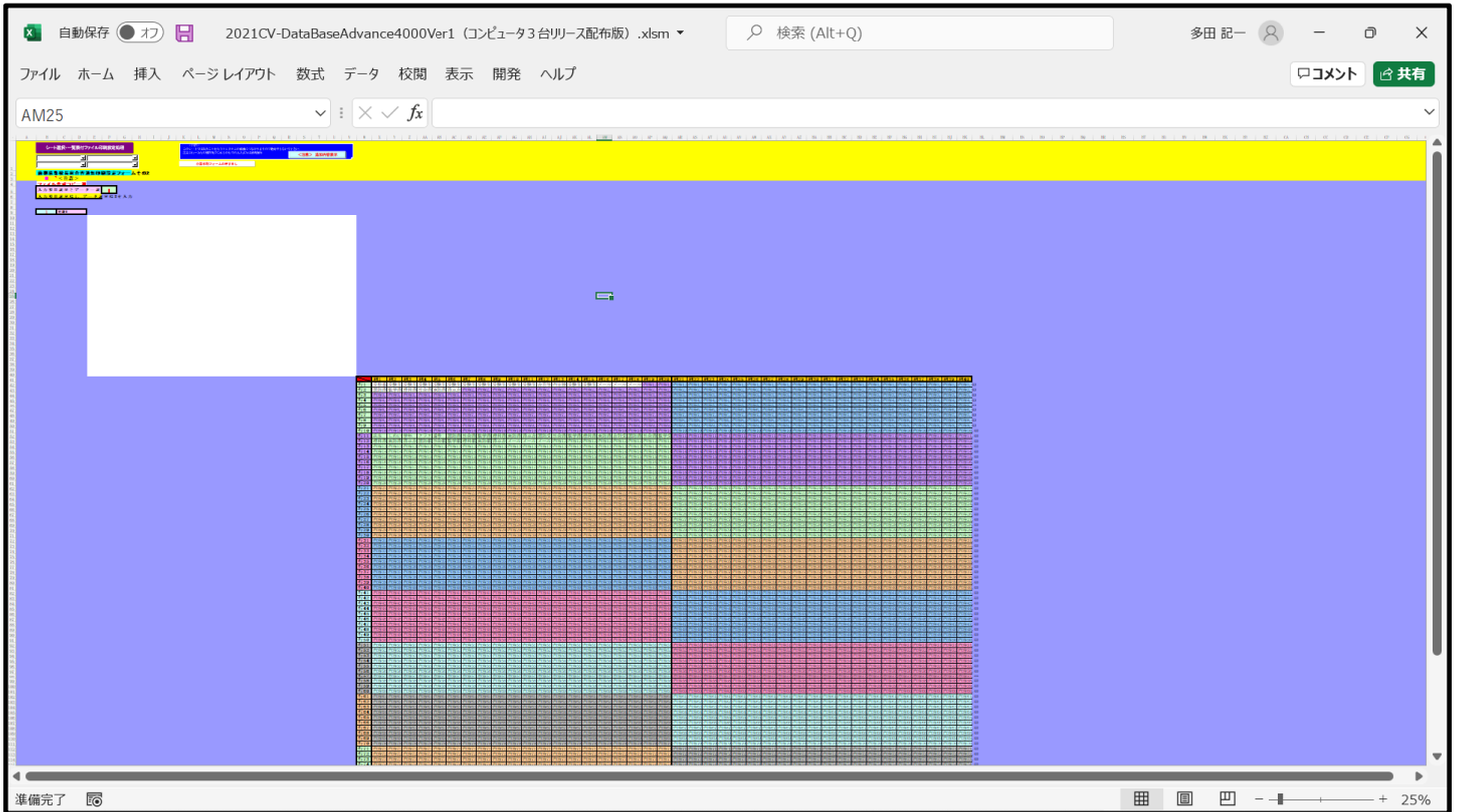
[図64]



上の[図64]の画面で印刷編集部分の領域の背景色を無しに設定したのが次の[図65]の画面です。

なお、印刷編集部分の領域と表の領域は、[図65]の画面のように互い違いの位置になるようにすると、それぞれの領域の行高および列幅を調整しても互いの領域に影響を及ぼさないで編集し易くなります。また、編集領域は必要に応じて行および列の増減をやってください。

[図 6 5]

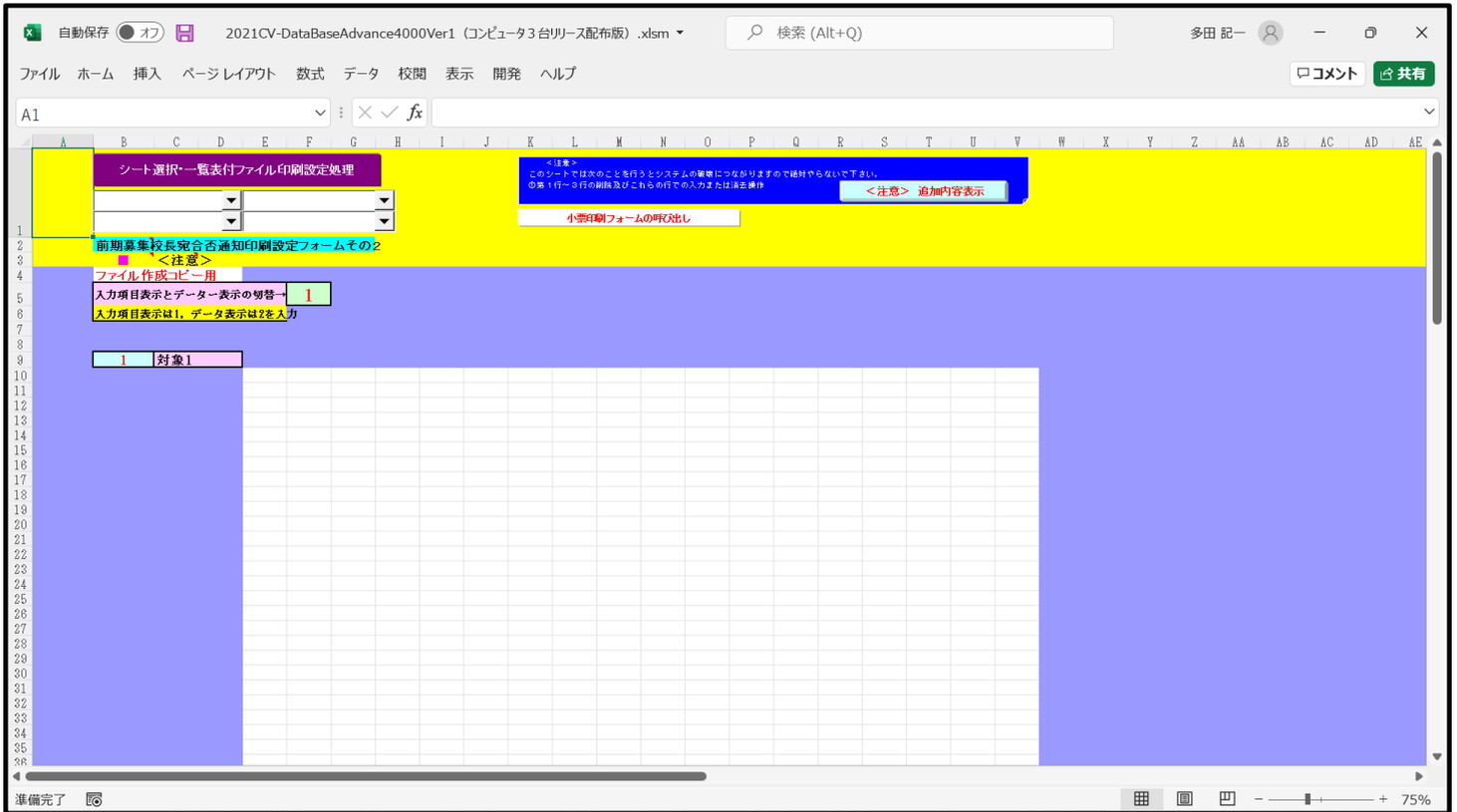


(3) 印刷編集領域の編集：

①印刷編集領域の様式等の編集：

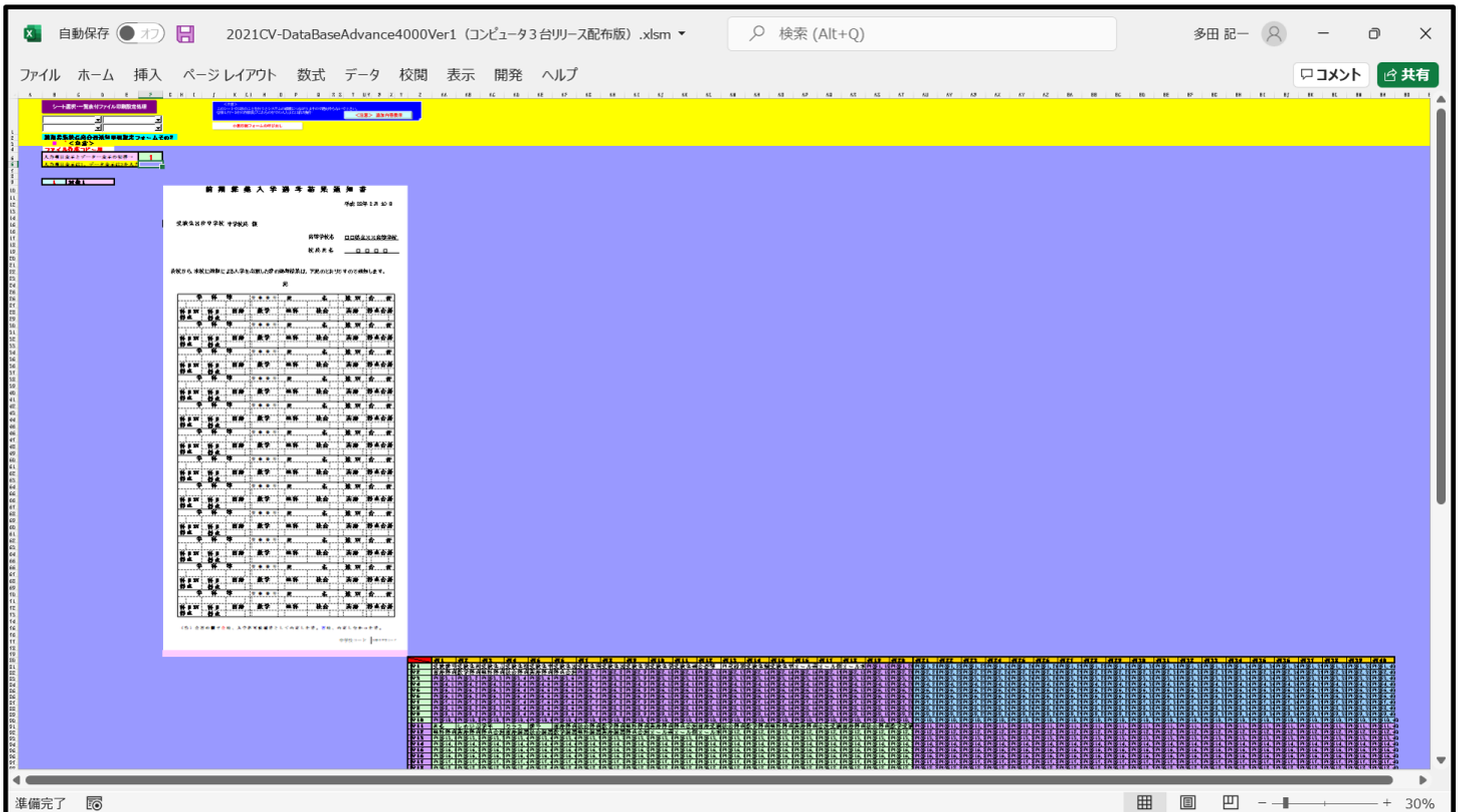
印刷編集領域の様式等の編集をこれから行ってまいります。そのため、表示倍率を25%に縮小した上の[図 6 5]の画面を表示倍率75%に直して編集がやり易いようにします。それが次の[図 6 6]の画面です。

[図 6 6]



とりあえず、編集部分の列、行の増減を調整して印刷の様式を意識して編集して作成したのが次の[図 6 7]の画面です。ただし、[図 6 7]の画面は表示倍率 30% のものです。

[図 6 7]



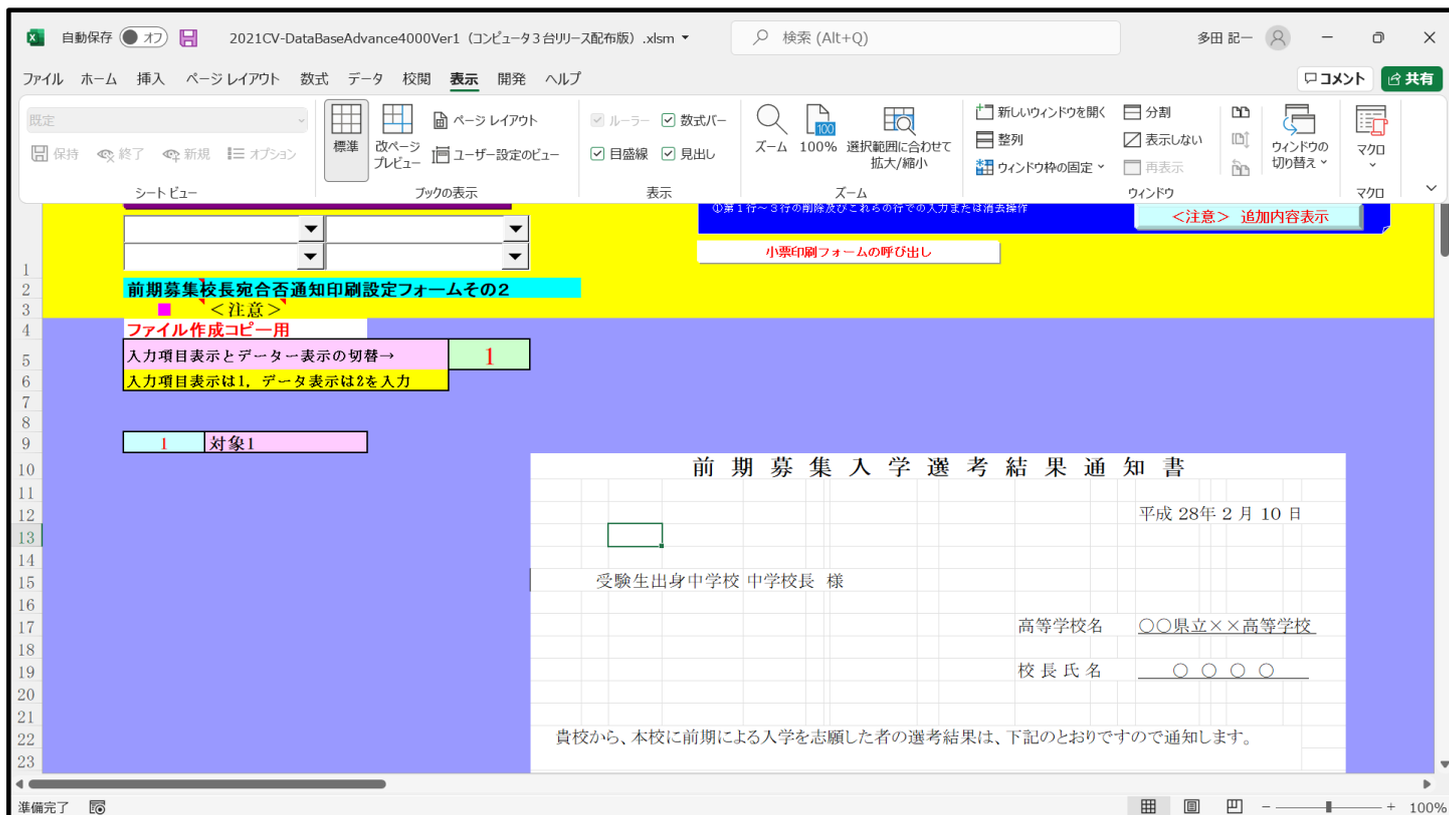
②印刷編集領域の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の必要なセルを切り貼りする

作業：

次に印刷の様式の必要なセルにシート「ファイル作成コピー用」を複写した表の必要なセルを切り貼りをする作業について説明させていただきます。

上の[図67]の画面のシートの表示倍率を100%にしたのが次の[図68]の画面です。

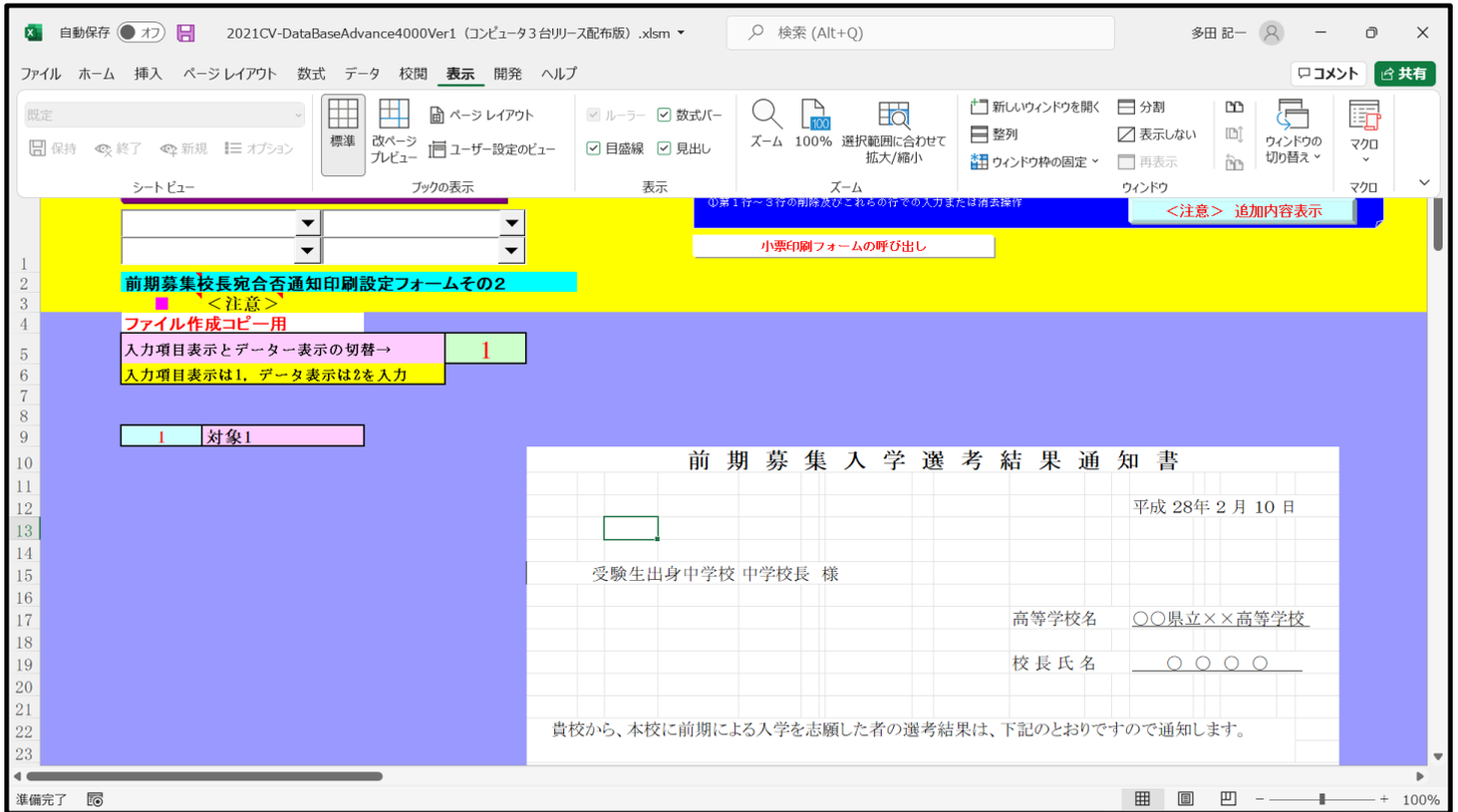
[図68]



表示

上の[図68]の画面において、**表示**を選択すると次の[図69]の画面ようになります。

[図 6 9]

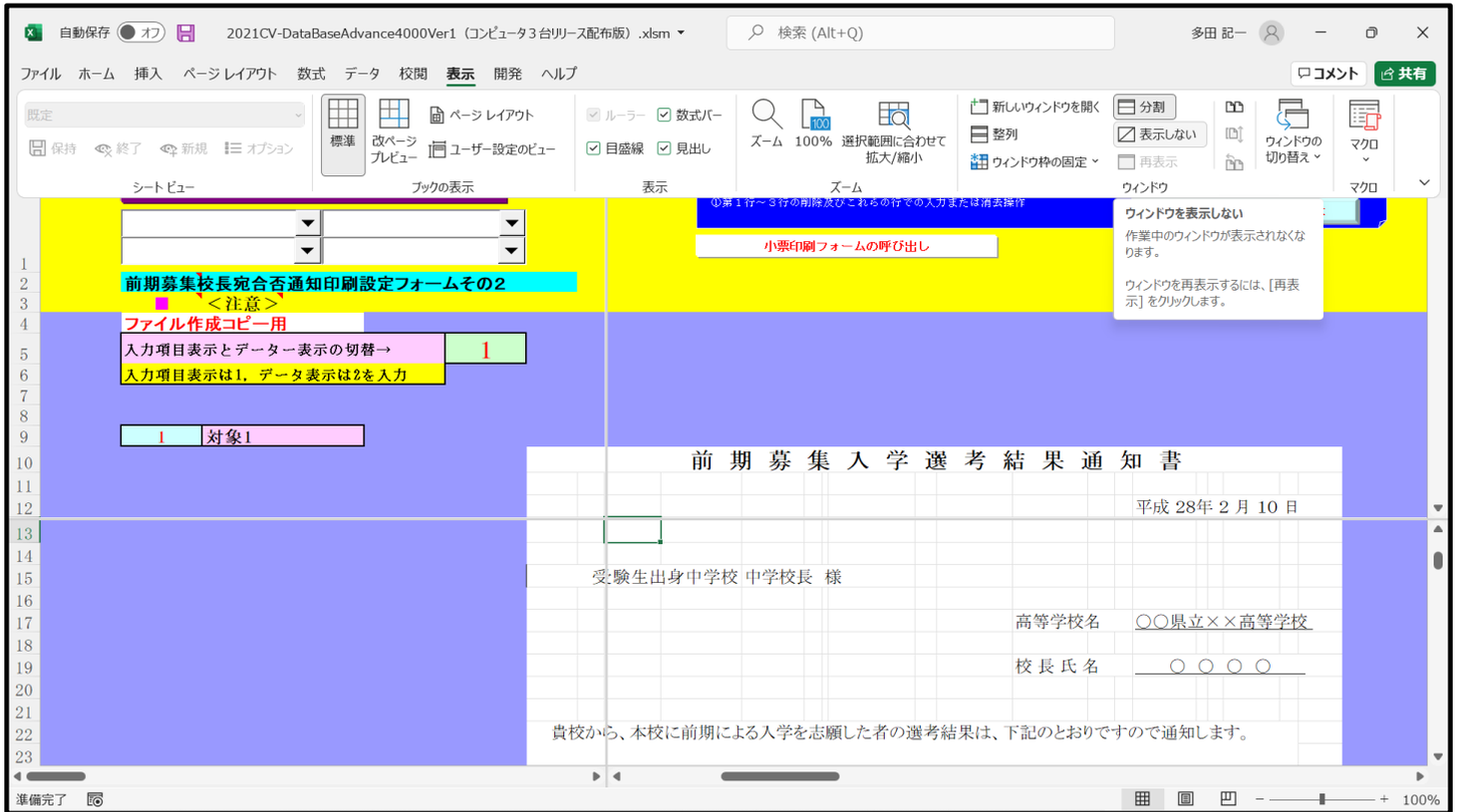


上の[図 6 9]の画面の



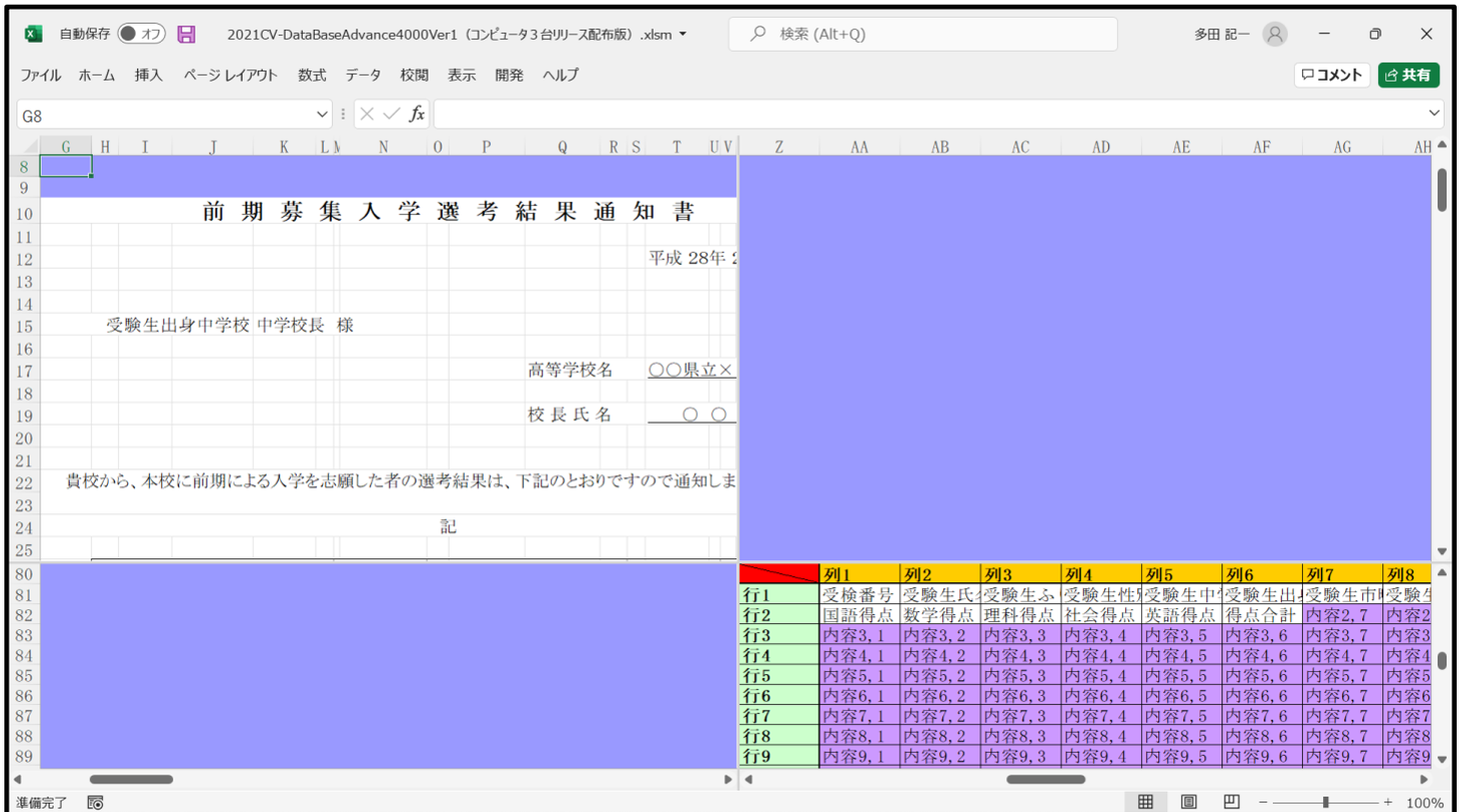
において右 4 がわの  を選択すると画面が 4 分割されて次の[図 7 0]の画面のようになります。

[図 7 0]



上の[図 7 0]の画面の分割の幅やそれぞれの表示場所を調整したのが次の[図 7 1]の画面です。

[図 7 1]



そして、更に[図7 1]の右下の各セルの具体的な表示内容がわかるように列幅を調整したのが次の図7 2]の画面です。

図7 2]

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following content:

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月

受験生出身中学校 中学校長 様

高等学校名 ○○県立×

校長氏名 ○ ○

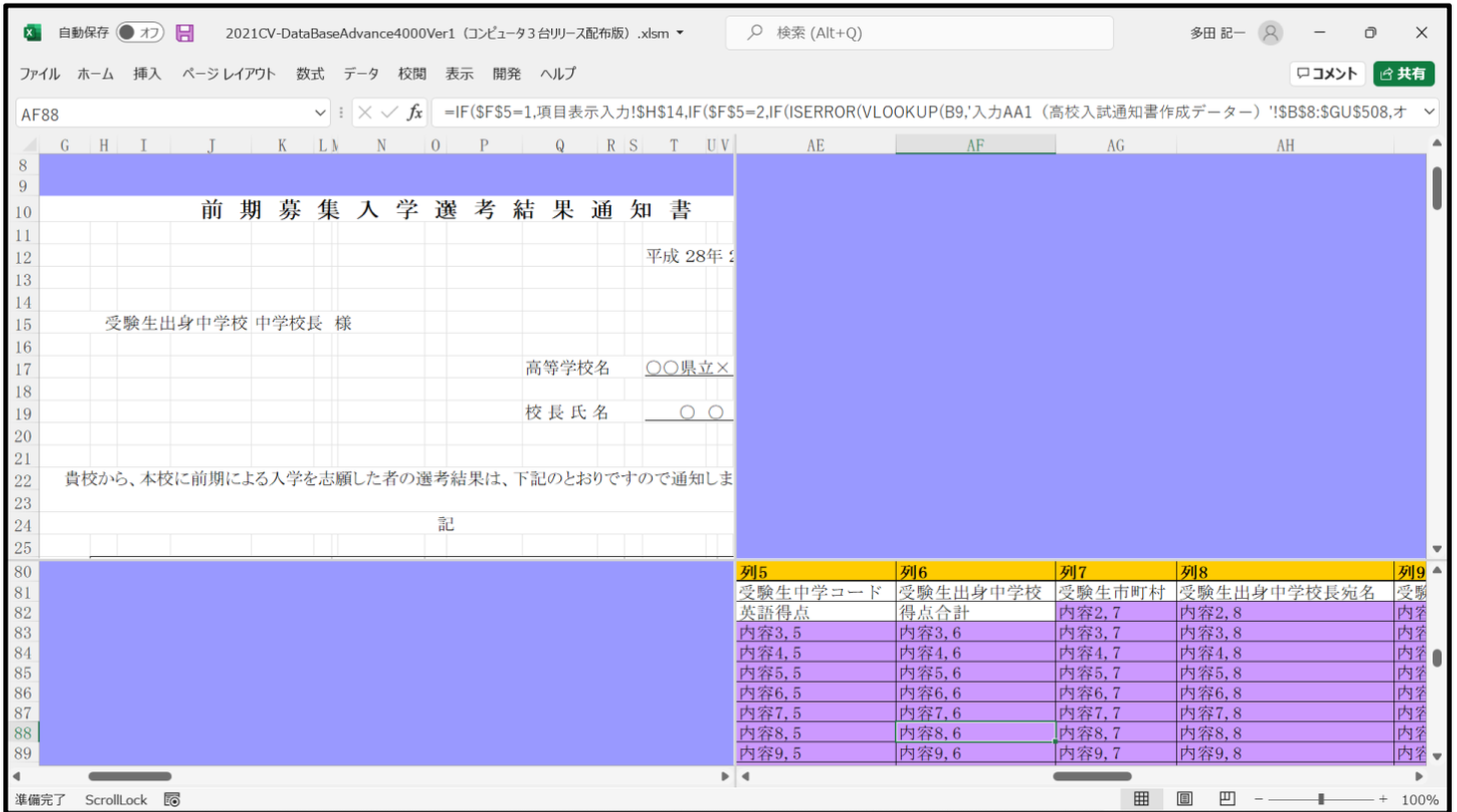
貴校から、本校に前期による入学を志願した者の選考結果は、下記のとおりですので通知します。

記

列1	列2	列3	列4	列5	列6
受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生得点
国語得点	数学得点	理科得点	社会得点	英語得点	得点
内容3. 1	内容3. 2	内容3. 3	内容3. 4	内容3. 5	内容3. 6
内容4. 1	内容4. 2	内容4. 3	内容4. 4	内容4. 5	内容4. 6
内容5. 1	内容5. 2	内容5. 3	内容5. 4	内容5. 5	内容5. 6
内容6. 1	内容6. 2	内容6. 3	内容6. 4	内容6. 5	内容6. 6
内容7. 1	内容7. 2	内容7. 3	内容7. 4	内容7. 5	内容7. 6
内容8. 1	内容8. 2	内容8. 3	内容8. 4	内容8. 5	内容8. 6
内容9. 1	内容9. 2	内容9. 3	内容9. 4	内容9. 5	内容9. 6

上の図7 2]の画面で、右画面を右にスライドさせたのが次の図7 3]の画面です。

[図73]

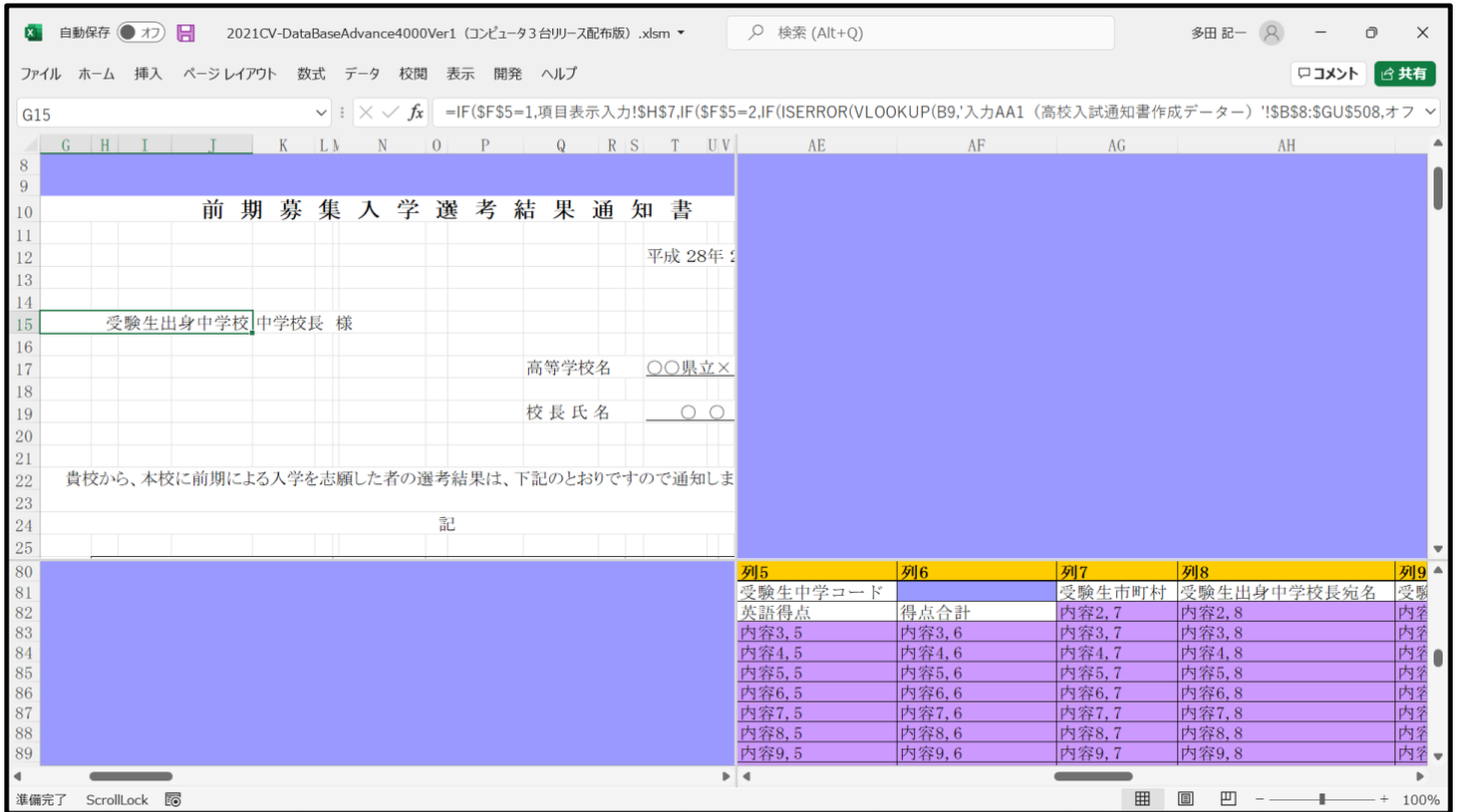


上の図73]の画面において、右下の「受験生出身中学校」と表示されているセルを左上の

「受験生出身中学校」と表示されているセル部分のうち最も左側のセルに切り取って貼り付けます。

そして、貼り付けてそのセルとその右隣の3個のセルと結合し、更に結合したセルの文字の配置を右寄せにします。すると次の [図74]の画面のようになります。

[図74]



引き続き[図74]の画面を次の[図75]の画面のように設定し、左上の画面の「受験生中学コード」と表示されているセルに右下の「受験生中学コード」と表示されているセルを切り取って貼り付け、その右隣り2つのセルと結合し、文字を左右の左寄せし上下の中央揃いにして、縮小して全体を表示させるようにします。

[図 7 5]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

コメント 共有

X87

J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	UV	W	X	Y	AE	AF	AG	AH
61	得点																	
62	科等	受験番号	氏名	性別	合否													
63																		
64	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計											
65	得点																	
66	科等	受験番号	氏名	性別	合否													
67																		
68	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計											
69	得点																	
70	科等	受験番号	氏名	性別	合否													
71																		
72	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計											
73	得点																	
74																		
75	5の欄で合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。																	
76																		
77																		
78																		
79																		
80																		
81																		
82																		
83																		
84																		
85																		
86																		
87																		
88																		
89																		

5の欄で合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学校コード 受験生中学コード

列5	列6	列7	列8	列9
受験生中学コード		受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生
英語得点	得点合計	内容2,7	内容2,8	内容2
内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3
内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4
内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5
内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6
内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7
内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8
内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9

準備完了

すると次の[図 7 6]の画面になります。

[図 7 6]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

コメント 共有

W77

=IF(\$F\$5=1,項目表示入力!\$G\$7,IF(\$F\$5=2,IF(ISERROR(VLOOKUP(B9,'入力AA1 (高校入試通知書作成データ) '\$B\$8:\$GU\$508,オフ

J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	UV	W	X	Y	AE	AF	AG	AH
61	得点																	
62	科等	受験番号	氏名	性別	合否													
63																		
64	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計											
65	得点																	
66	科等	受験番号	氏名	性別	合否													
67																		
68	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計											
69	得点																	
70	科等	受験番号	氏名	性別	合否													
71																		
72	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計											
73	得点																	
74																		
75	5の欄で合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。																	
76																		
77																		
78																		
79																		
80																		
81																		
82																		
83																		
84																		
85																		
86																		
87																		
88																		
89																		

5の欄で合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学校コード 受験生中学コード

列5	列6	列7	列8	列9
受験生中学コード		受験生市町村	受験生出身中学校長宛名	受験生
英語得点	得点合計	内容2,7	内容2,8	内容2
内容3,5	内容3,6	内容3,7	内容3,8	内容3
内容4,5	内容4,6	内容4,7	内容4,8	内容4
内容5,5	内容5,6	内容5,7	内容5,8	内容5
内容6,5	内容6,6	内容6,7	内容6,8	内容6
内容7,5	内容7,6	内容7,7	内容7,8	内容7
内容8,5	内容8,6	内容8,7	内容8,8	内容8
内容9,5	内容9,6	内容9,7	内容9,8	内容9

準備完了

そして更に次の[図77]の画面のように設定し、

学 科 等				

右上の画面の

--	--	--	--	--

と表示されている部分の下側の最も左側のセルに右下の画面の

受験生学科等1

と表示されているセルを切り取って貼り付け、貼り付けたセルの右側の5個のセルと結合させ文字の配置を上下左右ともに中央揃いにし、縮小して全体を表示させます。

受 検 番 号

そして、左上の画面の

--

と表示されている下側の左のセルに、右下側の画面を左にスライドさせて右下の画面の

受験番号

と表示されているセルを切り取って貼り付け貼り付けた右側のセルと結合させ、文字の配置を上下左右ともに中央揃いにし、縮小して全体を表示させます。

氏	名

次に、左上の画面の

--	--	--	--

と表示されている下側の最も左のセルに、右下の画面の

受験生氏名

と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側の3個セルと結合させ、文字の配置を上下左右ともに中央揃いにし、縮小して全体を表示させます。

性 別

また、次に左上の画面の

--	--

と表示されている下側の最も左のセルに、右下の画面の

受験生性別

と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側の2個セルと結合させ、文字の配置を上下左右ともに中央揃いにし、縮小して全体を表示させます。

合 否	

次に、左上の画面の

--	--

と表示されている下側の最も左のセルに、右側の画面を右にスライドさせて右下の画面の

合否等

と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側の2個セルと結合させ、文字の配置を上下左右ともに中央揃いにし、縮小して全体を表示させます。

国 語	

更に、各教科の得点ですが、左上の画面の

--	--

と表示されている下側の左のセルに、右側の画面を左側スライドさせて右下の画面の

国語得点

と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側のセルと結合させ、文字の配置を上下中央揃い左右を標準にし、縮小して全体を表示させます。

数 学	

また、左上の画面の

--	--

と表示されている下側の左セルに、右下の画面の

数学得点

と表示されているセルを切り取って貼り付け右側のセルと結合させ、文字の配置を上下中央揃い左右を標準にし、縮小して全体を表示させます。

理科

そして、左上の画面の [] と表示されている下側の左のセルに、右下の画面の [理科得点] と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側のセルと結合させ、文字の配置を上下中央揃い左右を標準にし、縮小して全体を表示させます。

社会

次に、左上の画面の [] と表示されている下側の左のセルに、右下の画面の [社会得点] と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側のセルと結合させ、文字の配置を上下中央揃い左右を標準にし、縮小して全体を表示させます。

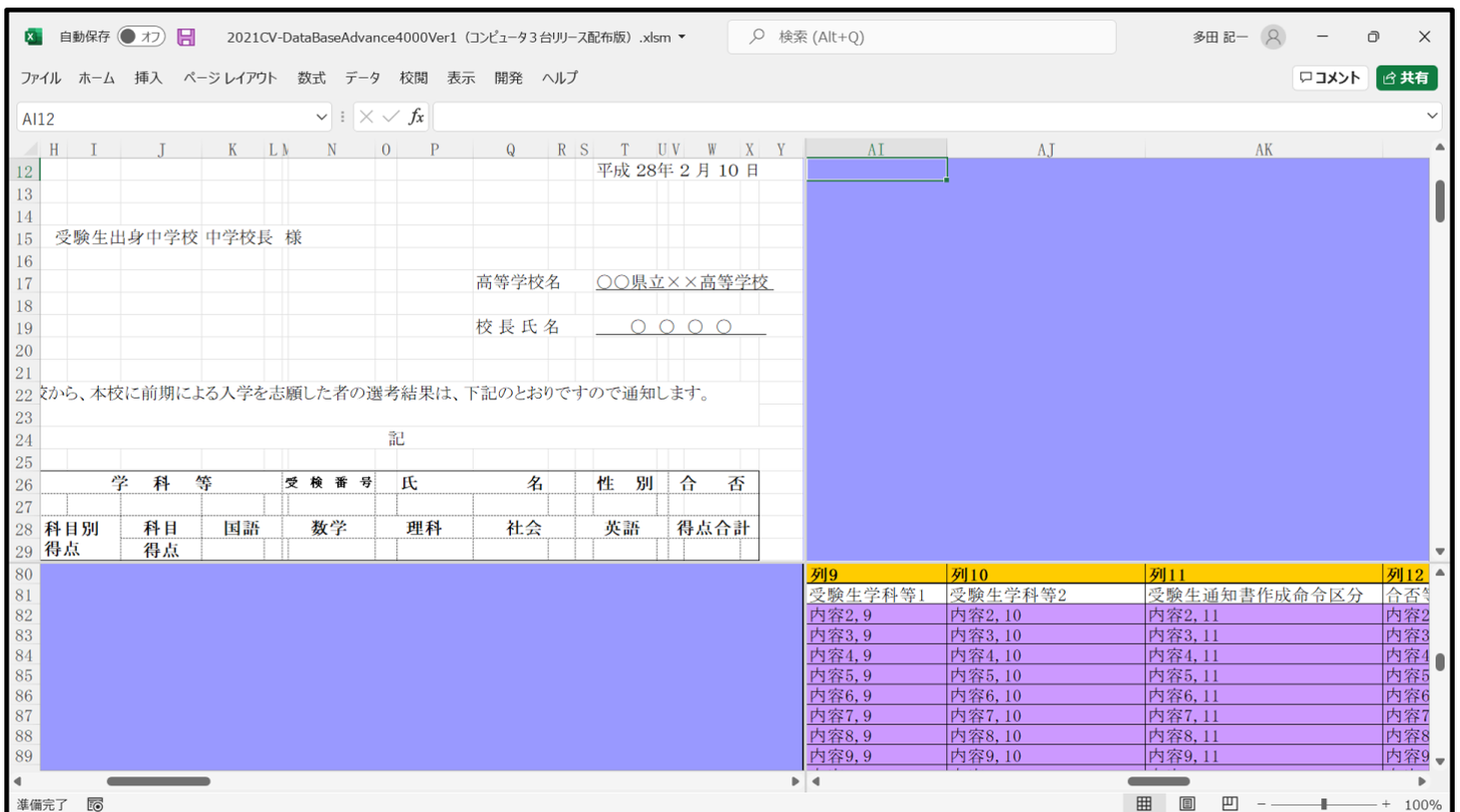
英語

そして次に左上の画面の [] と表示されている下側の最も左側のセルに、右側の画面をにスライドさせて右下の画面の [英語得点] と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側の2個のセルと結合させ、文字の配置を上下中央揃い左右を標準にし、縮小して全体を表示させます。

得点合計

そして最後に、左上の画面の [] と表示されている下側の最も左側のセルに、右側の画面をにスライドさせて右下の画面の [得点合計] と表示されているセルを切り取って貼り付け、右側の2個のセルと結合させ、文字の配置を上下中央揃い左右を標準にし、縮小して全体を表示させます。

[図 7 7]

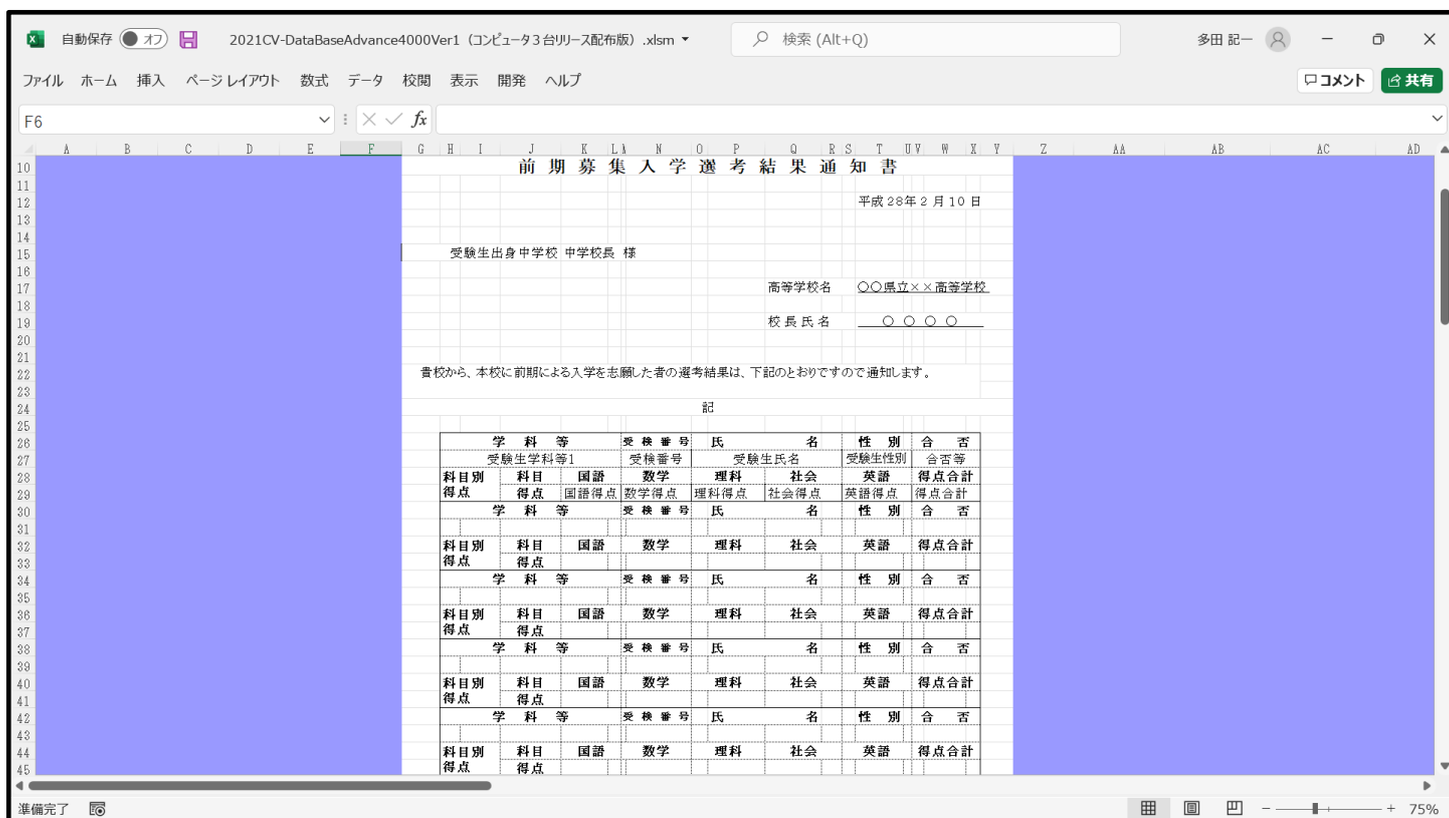


そして、上の[図77]の画面の **表示** を選択すると



が表示されますが、この表示の **分割** の部分をクリックして画面分割を解除すると、次の[図78]の画面のようになります。ただし、[図78]の画面は表示倍率75%のものです。

[図78]



上の[図78]の画面の

学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
受験生学科等1			受験番号	受験生氏名		受験生性別	合否等
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	国語得点	数学得点	理科得点	社会得点	英語得点	得点合計

部分において、罫線等を引き直して整えたのが次の[図79]の画面です。ただし目盛線のチェックは外してあります。但し、画面の表示倍率は50%です。

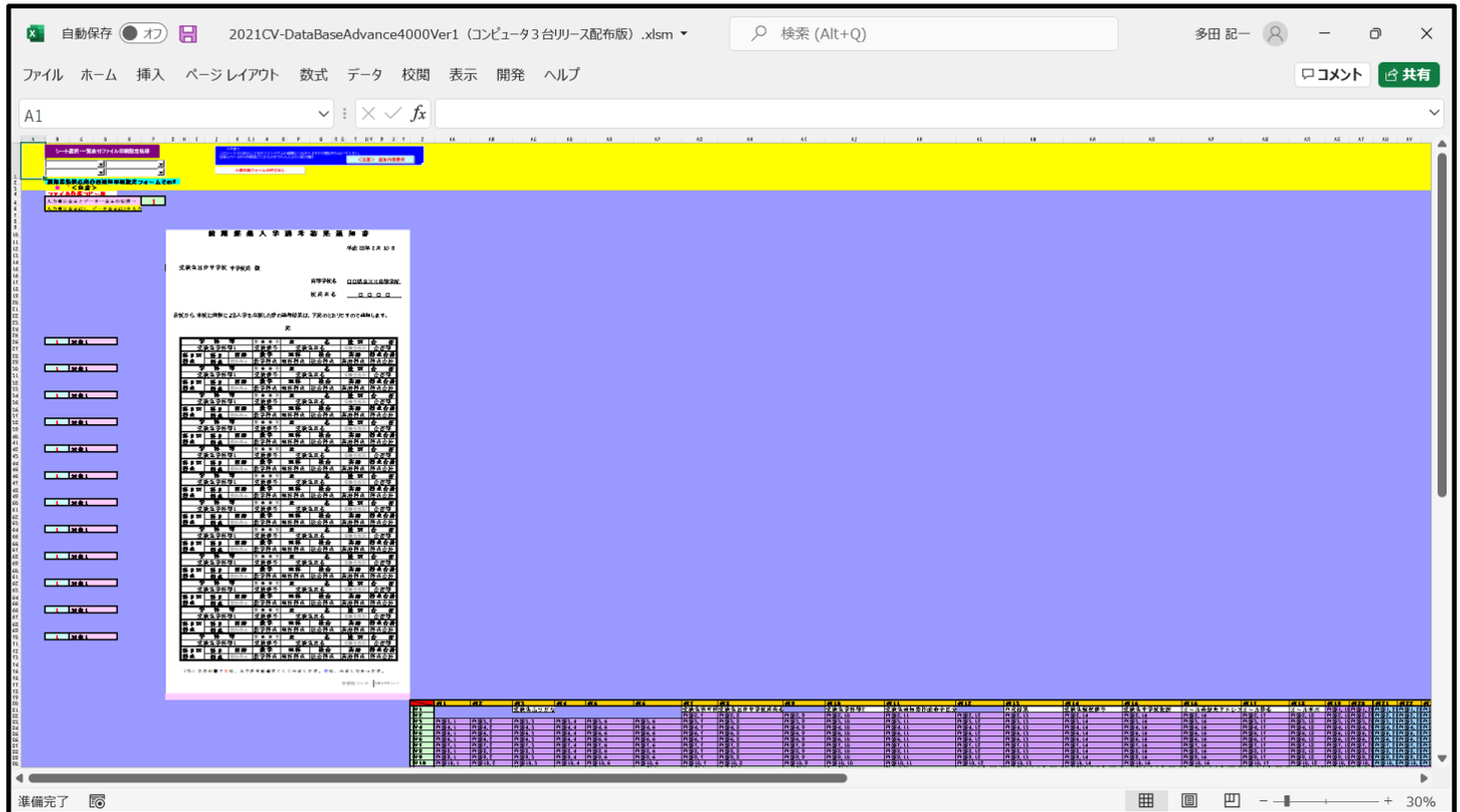
そして更に上の[図80]の画面の

1	対象1	学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
		受験生学科等1		受験番号	受験生氏名		受験生性別	合否等
		科目別 得点	科目 得点	国語 国語得点	数学 数学得点	理科 理科得点	社会 社会得点	英語 英語得点

のセル範囲を選択してコピーし、次々下側に11回貼り付けて行き、次の[図81]の画面のようにします。

ただし、[図80]の画面は全体の様子が見えるよう表示倍率30%のものです。

[図81]



上の[図81]の画面の12個のセル範囲

1	対象1
---	-----

 の内、下の11個を切り取って一番上にあるセル範囲

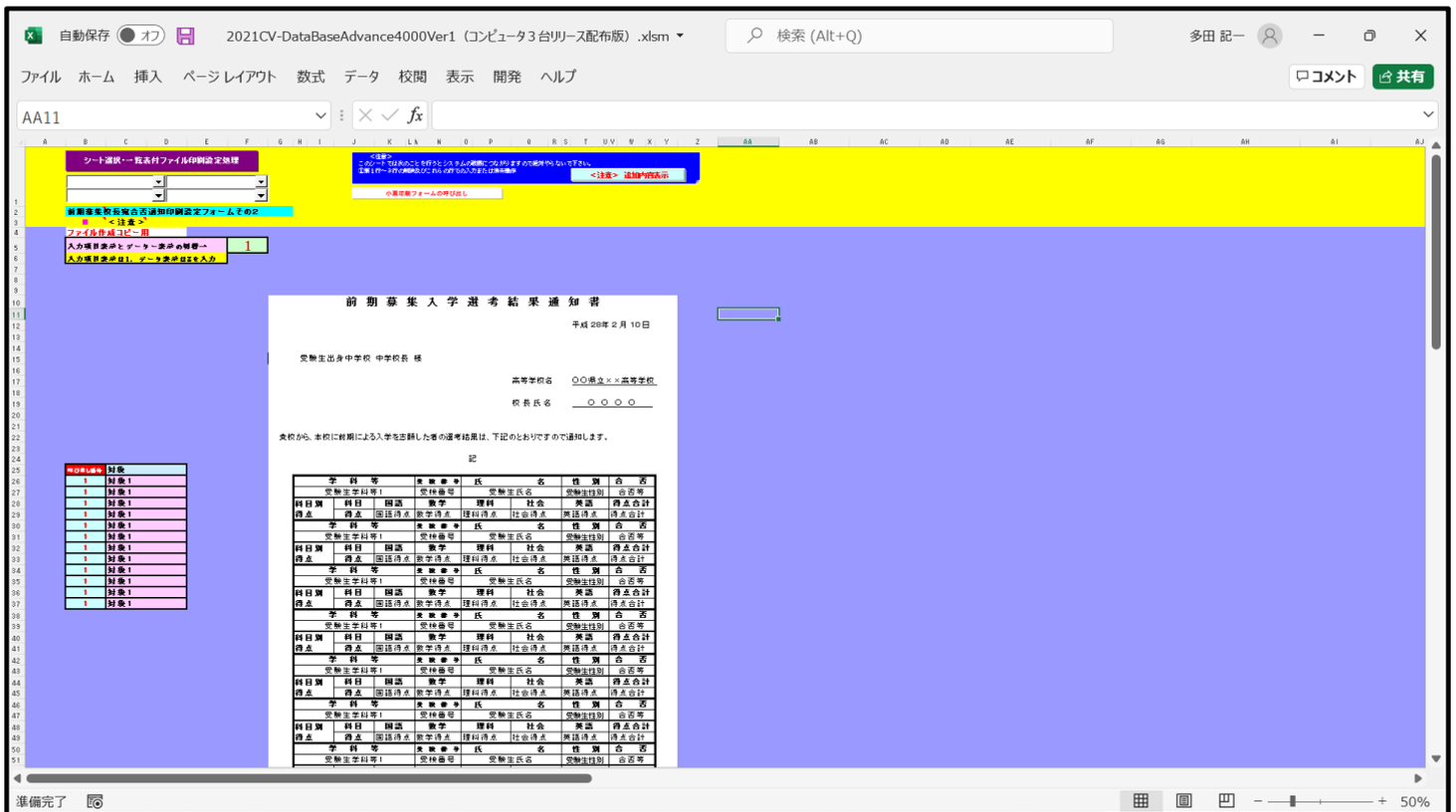
1	対象1
---	-----

 の下に次々貼り付けて、次の[図82]の画面のようにします。ただし、[図82]の画面の

呼び出し番号	対象
--------	----

 の3つのセルは新たに作成したものです。なお、[図80]の画面は表示倍率50%のものです。

[図 8 2]

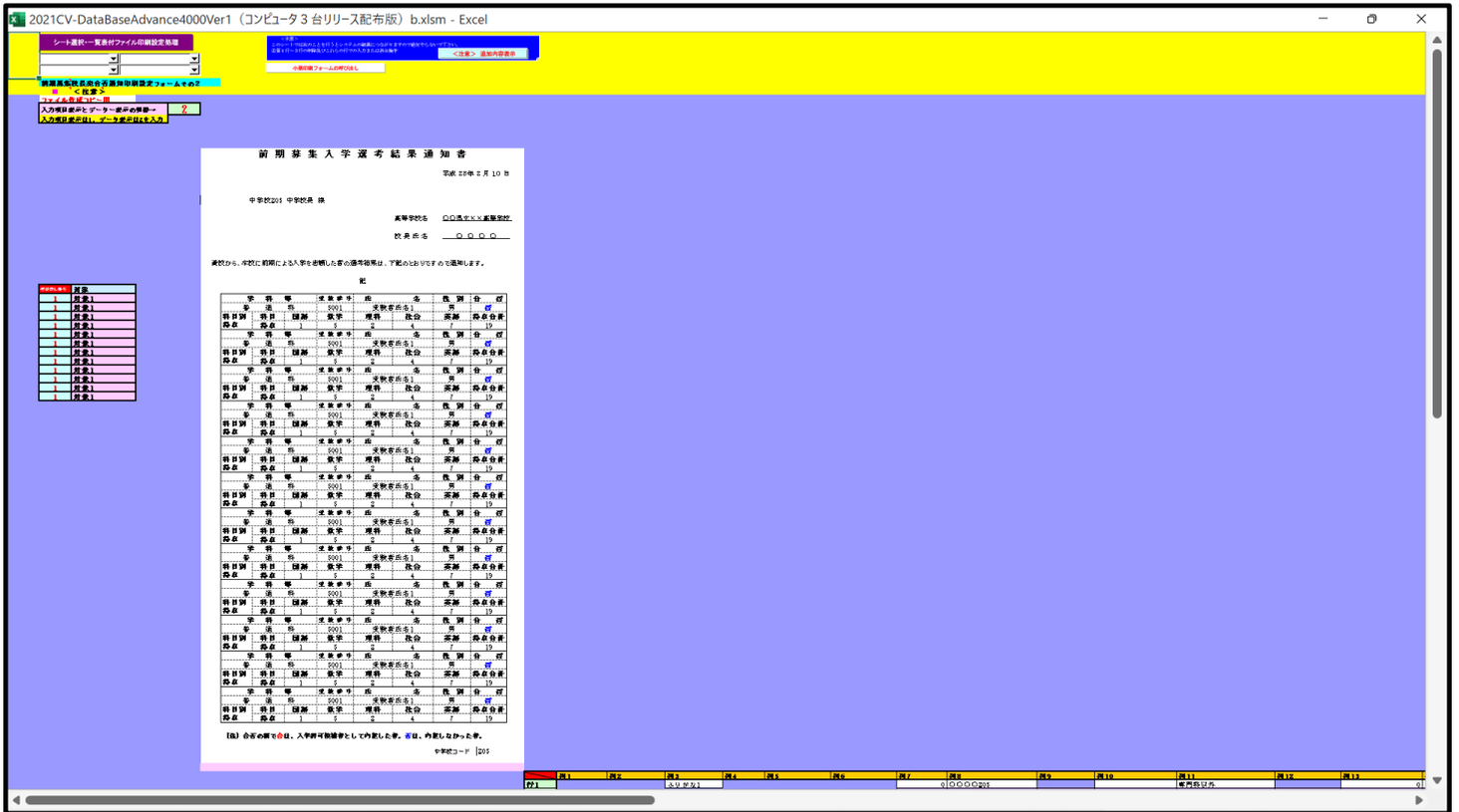


上の[図 8 2]の画面の 12 個の 合否等 と表示されている全てのセルに、「合」の表示がされた場合には太字の赤い文字、「否」の表示がされた場合には太字の紺色の文字になるように条件付き書式を設定した後（条件付き書式については、市販のエクセルに関する解説書をご覧ください。）、上の[図 8 2]の画面の

入力項目表示とデータ表示の切替→ 1
 入力項目表示は1, データ表示は2を入力 1 の部分のセル 1 に数字「2」を入力して 2 とすると次の[図 8 3]の画面になります。

なお、[図 8 3]の画面は表示倍率 40% のものです。

[図 8 3]



上の[図 8 3]の画面の各表示データは、どれも入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の第 1 行目の値を表しています。参考までに入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の状況を次の[図 8 4]の画面で表示しておきます。

[図 8 4]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xism - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 **入力可能行数 500行**

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破害につながりますので絶対やらないで下さい。
①手動操作による行、列、セルの削除及び切り取り操作
②第1行～7行、表の最後の削除禁止行及び8列、C列での入力または消去操作
③データのオート処理
なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出来ませんのでご承知下さい。

<注意>追加内容呼び出し

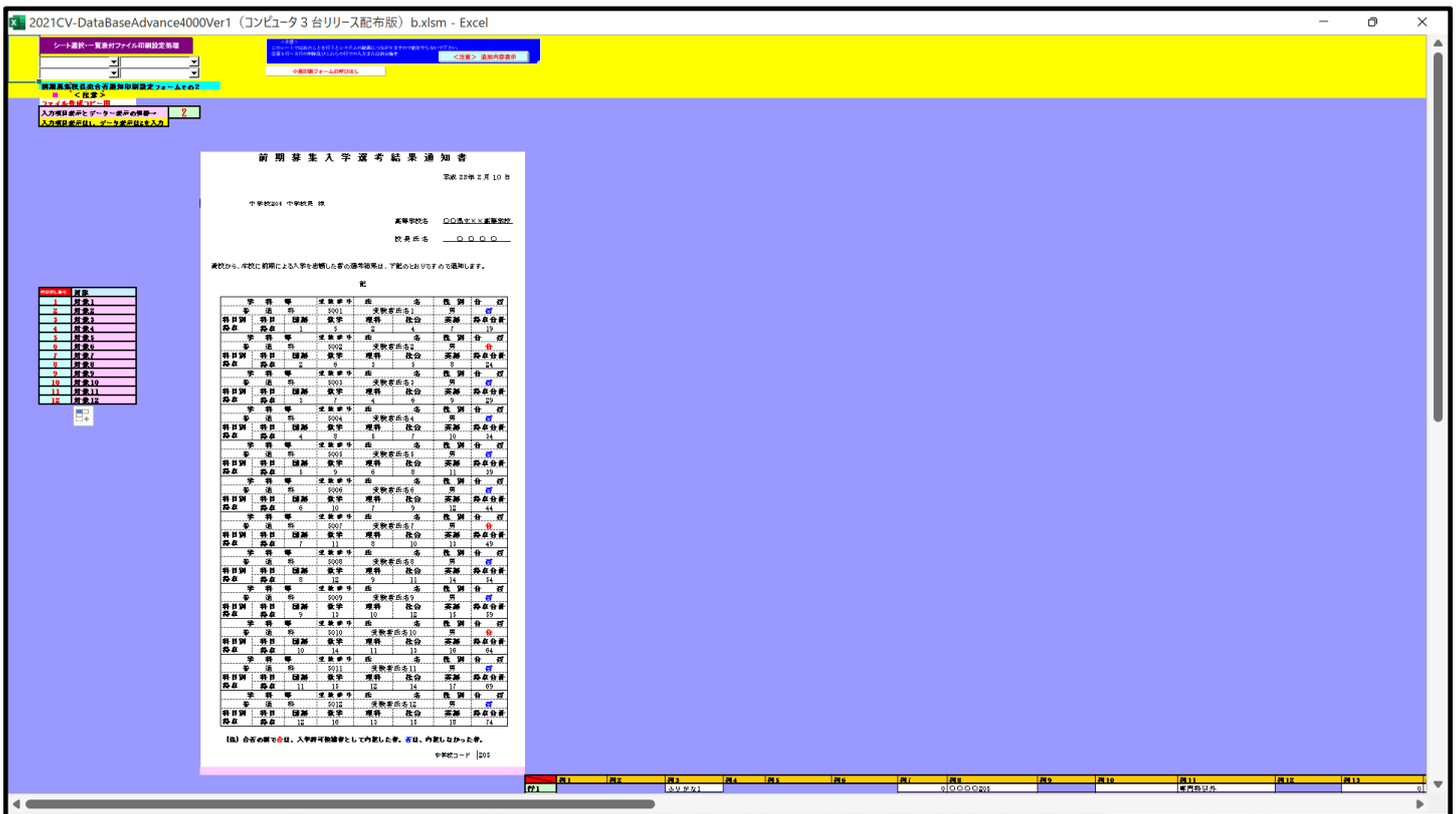
ID	対象	受検番号	受験生氏名	が受験生ふり	受験生性別	コード 受験生 中学	受験生 出身 中学校	受験生 出身 市町	受験生 出身 中学校 長 短 身	受験 生 学 科	受験 生 学 科	区 分 受 験 成 績 通 知	合 格 等	
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13		
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	合
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105		〇〇〇105	普	通	科	専門科以外	否
6	対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
7	対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	合
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
10	対象10	5010	受験者氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701		〇〇〇1701	普	通	科	専門科以外	合
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125		〇〇〇125	普	通	科	専門科以外	否
12	対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
13	対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
14	対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
15	対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105		〇〇〇105	普	通	科	専門科以外	合
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
17	対象17	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
18	対象18	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
19	対象19	5019	受験者氏名19	ふりがな19	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	合
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりがな21	男	205	中学校205		〇〇〇205	普	通	科	専門科以外	否
22	対象22	5022	受験者氏名22	ふりがな22	男	1202	中学校1202		〇〇〇1202	普	通	科	専門科以外	否
23	対象23	5023	受験者氏名23	ふりがな23	男	1202	中学校1202		〇〇〇1202	普	通	科	専門科以外	否
24	対象24	5024	受験者氏名24	ふりがな24	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
25	対象25	5025	受験者氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
26	対象26	5026	受験者氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
27	対象27	5027	受験者氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
28	対象28	5028	受験者氏名28	ふりがな28	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
29	対象29	5029	受験者氏名29	ふりがな29	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否
30	対象30	5030	受験者氏名30	ふりがな30	男	1103	中学校1103		〇〇〇1103	普	通	科	専門科以外	否

呼び出し番号	呼び出し番号
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
1	6
1	7
1	8
1	9
1	10

また、上の[図 8 3]の画面の各セルの値を と変更すると、次の[図 8 5]の画面のようになります。[図 8 5]の画面の各データは、上の[図 8 4]の画面の表の第 1 行目～第 1 2 行目のデータを表示しています。

なお、[図 8 5]の画面は表示倍率 4 0 % のものです。

[図 8 5]



ただ、[図 8 5]の画面の各データは正しくありません。この表の受験生は同じ中学校の生徒ではないからです。

呼び出し番号	呼び出し番号
1	5
2	15
3	57
4	58
5	90
6	129
7	130
8	131
9	191
10	192
11	194
12	233

上の[図 8 5]の画面の各セルの値を とすると、次の[図 8 6]の画面になります。

[図 8 6]の画面の表の各データは上から上の[図 8 4]の画面の表の第 5 行目、第 1 5 行目、第 5 7 行目、第 5 8 行目、第 9 0 行目、第 1 2 9 行目、第 1 3 0 行目、第 1 3 1 行目、第 1 9 1 行目、第 1 9 2 行目、第 1 9 4 行目、第 2 3 3 行目の各データが表示されています。[図 8 6]の画面の各データは全て同じ

中学校 中学校105 の生徒のもので正しいものです。

なお、[図 8 6]の画面は表示倍率 4 0 % のものです。

[図 8 7]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx

検索 (Alt+Q)

多田 記一

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破損につながりますので絶対やらないで下さい。
①第1行～3行の削除及びこれらの行での入力または消去操作

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータその2

<注意>

ID	対象	受検番号	受験者氏名	りがなふ	性別	別受験生性	学受検生	身受検生	町受検生	長身受検生	科受検生	科受検生	命知受検生	合否等	内定結果	便番号	受験生	学校住所
64	対象64	5064	受験者氏名	りがな64	男		104	中学校104		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
65	対象65	5065	受験者氏名	りがな65	男		104	中学校104		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
179	対象179	5600	受験者氏名	りがな179	女		104	中学校104		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	合				
180	対象180	5601	受験者氏名	りがな180	女		104	中学校104		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
333	対象333	7044	受験者氏名	りがな333	女		104	中学校104		〇〇〇〇10	普通	科	専門科以外	否				
5	対象5	5005	受験者氏名	りがな5	男		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
15	対象15	5015	受験者氏名	りがな15	男		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	合				
57	対象57	5057	受験者氏名	りがな57	男		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
58	対象58	5058	受験者氏名	りがな58	男		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
90	対象90	5511	受験者氏名	りがな90	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
129	対象129	5550	受験者氏名	りがな129	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
130	対象130	5551	受験者氏名	りがな130	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
131	対象131	5552	受験者氏名	りがな131	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
191	対象191	5612	受験者氏名	りがな191	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
192	対象192	5613	受験者氏名	りがな192	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
194	対象194	5615	受験者氏名	りがな194	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
233	対象233	6016	受験者氏名	りがな233	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
234	対象234	6017	受験者氏名	りがな234	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	否				
287	対象287	6070	受験者氏名	りがな287	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	合				
288	対象288	6071	受験者氏名	りがな288	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通		専門科以外	合				

③印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をする：

印刷範囲を指定し印刷ビューを見ながら収まりのいい見栄えのする各種設定をすると、次の[図 8 8]の画面のような様式で印刷を行うことができます。

ただご注意いただきたいことは、四角内の最後の行の 色の範囲のセル全体は必ず保護を外しておいてください。マクロ印刷を行う際、ここにページ、区分内ページが書き込まれるからです。

上の全ての手順が済みましたらシートに保護をかけておきましょう。

[図88]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○ ○ ○ ○

貴校から、本校に前期による入学を志願した者の選考結果は、下記のとおりですので通知します。

記

学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5005	受験者氏名5		男	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	5	9	6	8	11	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5015	受験者氏名15		男	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	15	19	16	18	21	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5057	受験者氏名57		男	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	57	61	58	60	63	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5058	受験者氏名58		男	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	58	62	59	61	64	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5511	受験者氏名90		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	90	94	91	93	96	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5550	受験者氏名129		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	129	133	130	132	135	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5551	受験者氏名130		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	130	134	131	133	136	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5552	受験者氏名131		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	131	135	132	134	137	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5612	受験者氏名191		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	191	195	192	194	197	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5613	受験者氏名192		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	192	196	193	195	198	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			5615	受験者氏名194		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	194	198	195	197	200	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			6016	受験者氏名233		女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	233	237	234	236	239	

(注) 合否の欄で合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。