

14.編集シートから入力シートへの表データ複写マクロマニュアル

<注意>

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

ファイル

- CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xlsm
- CV-DataBaseAdvance40Ver1 (コンピュータ台リリース配布版) .xlsm

ファイル

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

ファイル

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

ファイル

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

7. 次のファイルには「印刷編集シート」のどのシートからも「入力シート」への表データの複写のマクロ機能はありません。

ファイル

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

ファイル

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

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance 軽装版 200Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

ファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 400Ver1 試用版.xlsm

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

<目次>

1. ファイル

CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xlsm

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

の場合：..... P5

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：..... P10

3. ファイル

CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xlsm

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

の場合：..... P16

4. ファイル

CV-DataBaseAdvance400Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：..... P22

5. ファイル

CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：..... P29

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：..... P36

7. ファイル

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：..... P43

8. ファイル

CV-DataBaseAdvance2000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：..... P50

9. ファイル

CV-DataBaseAdvance4000Ver1 試用版.xlsm

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

の場合：..... P57

10. ファイル

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm

の場合：..... P64

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：..... P71

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 台リリース版
サンプル) .xlsm

の場合：..... P77

13. ファイル

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

平成28年度第3学年個人別会計報告学年分 (CV-DataBase100Ver1 コンピュータ 台リリー
ス版) .xlsm

の場合：..... P83

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

の場合：..... P88

15. ファイル

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

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

の場合：..... P95

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

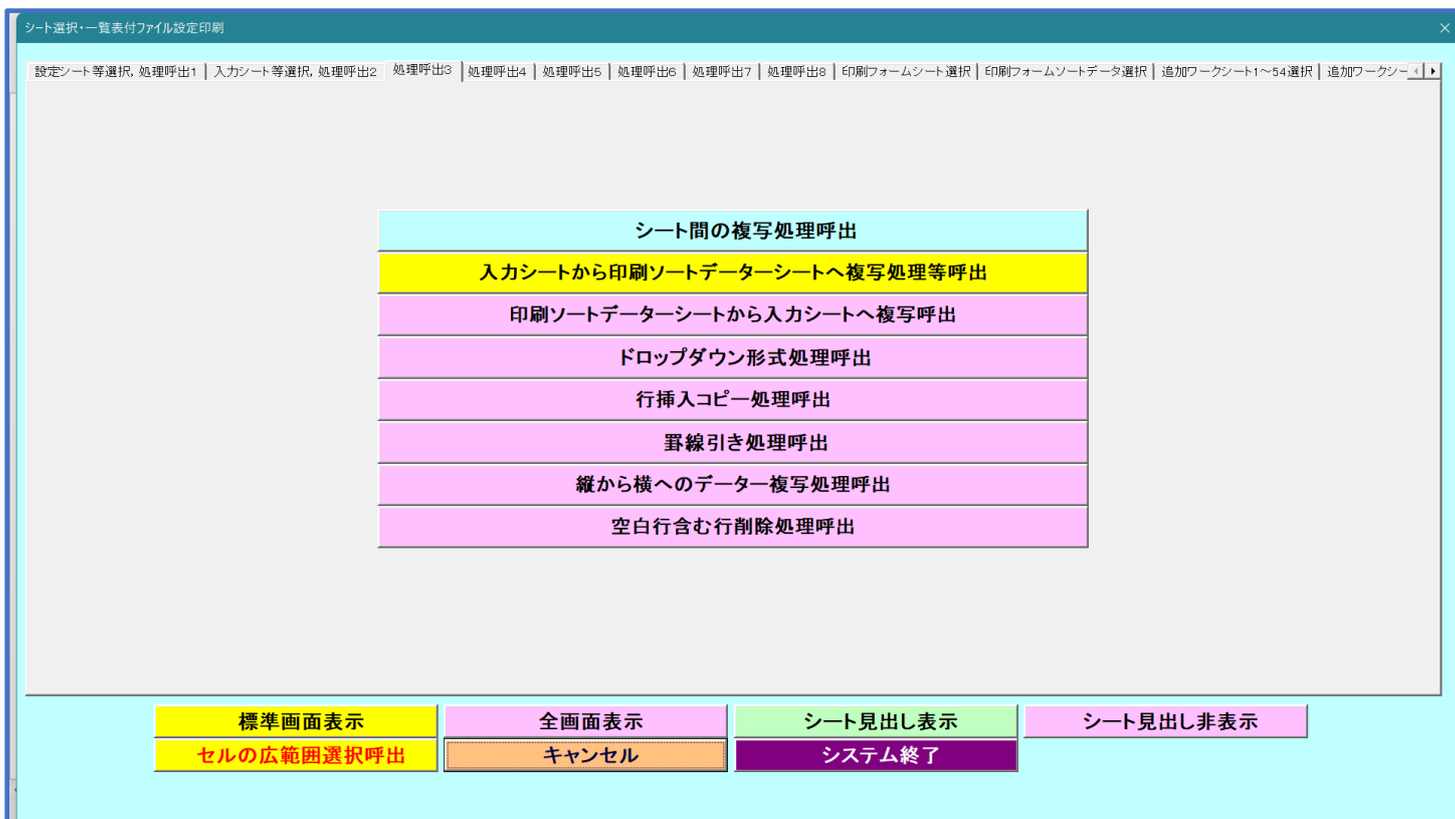
の場合：

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・一覧表付ファイル印刷設定処理** をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出3** を選択すると次の[図 1]の画面になります。

[図 1]



上の[図 1]のコマンドボタン

印刷シートデータシートから入力シートへ複写呼出

をクリックすると、次の[図 2]の画面になります。

[図 2]

シートデータシートから入力シートへ複写

次の①, ②の順番に選択して下さい。

① コピー先入力シート選択

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理

キャンセル 戻る

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

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

[図3]

2021CV-DataBaseAdvance40Ver1 (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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

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

小票印刷フォームの呼び出し

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力	修了証明書添番	修了証明書修了年月日	修了証明書修了	修了証明書修了
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3	

[図4]

2021CV-DataBaseAdvance40Ver1 (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

入力可能行数 50行

入力AA1(高校入試通知書作成データ)

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各列の削除
 ②第1行～7行、表の最後の行を除き行並び目、①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実装します。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で実装しませんのでご留意ください。

受験生市町村

受験生出身中学校

受験生出身中学校等1

受験生出身中学校等2

令区区分

受験生通知書作成命

合否等

内定結果

受験生郵便番号

ID	対象	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	受験生出身中学校等1	受験生出身中学校等2	令区区分	受験生通知書作成命	合否等	内定結果	受験生郵便番号
		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	列13 行1	列14 行1	
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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇205	専門科以外	否			
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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇105	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇1103	専門科以外	否			
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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇1701	専門科以外	否			
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	普通	〇〇〇125	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇105	専門科以外	否			
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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇205	専門科以外	否			
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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇205	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	普通	〇〇〇1202	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	普通	〇〇〇1202	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇1103	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	普通	〇〇〇1103	専門科以外	否			

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

① コピー先入力シート選択

ド롭ダウン  で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

① コピー先入力シート選択

 とします。

② コピー元印刷ノートデータシート選択, コピー処理

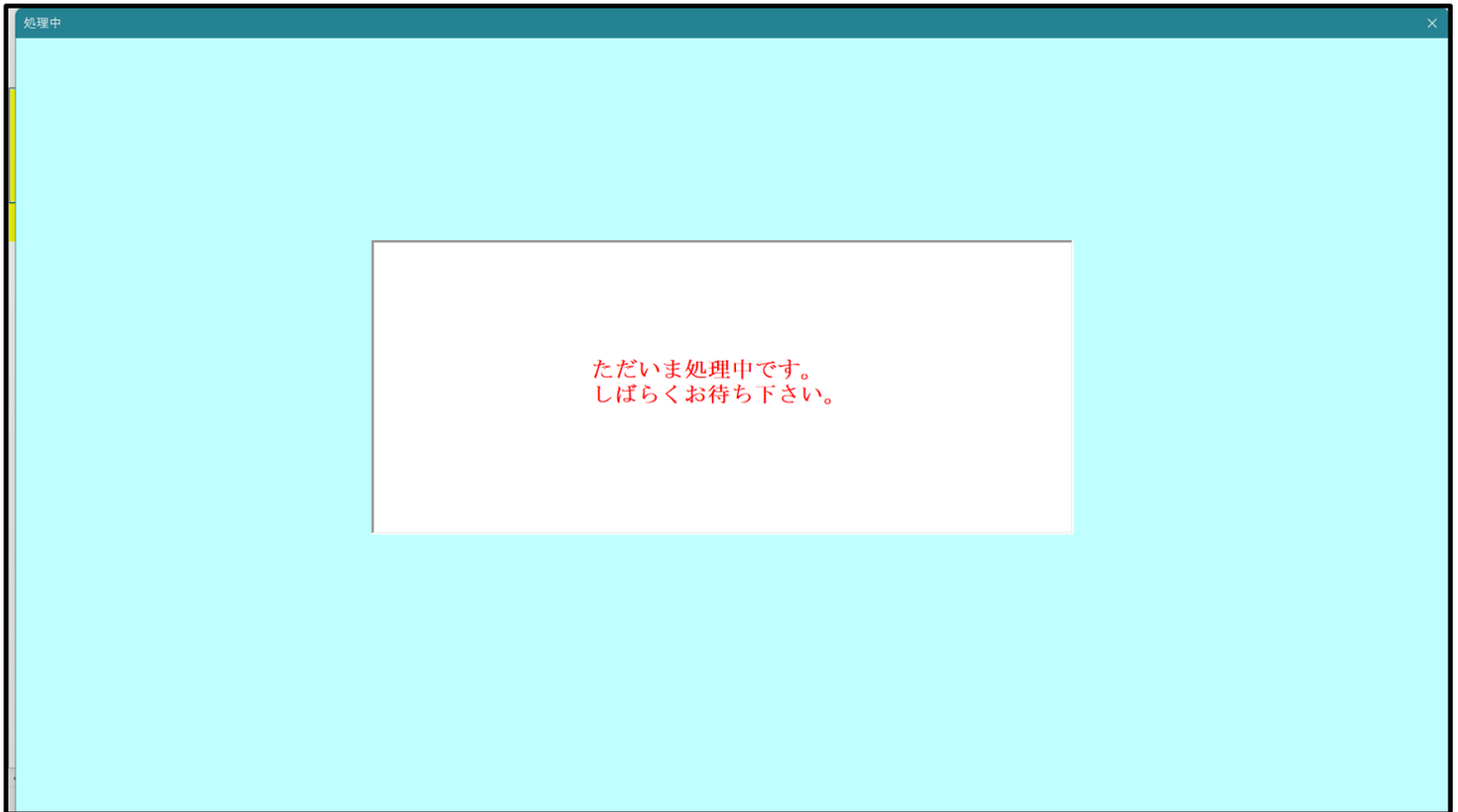
次にド롭ダウン  で  をクリックして

② コピー元印刷ノートデータシート選択, コピー処理

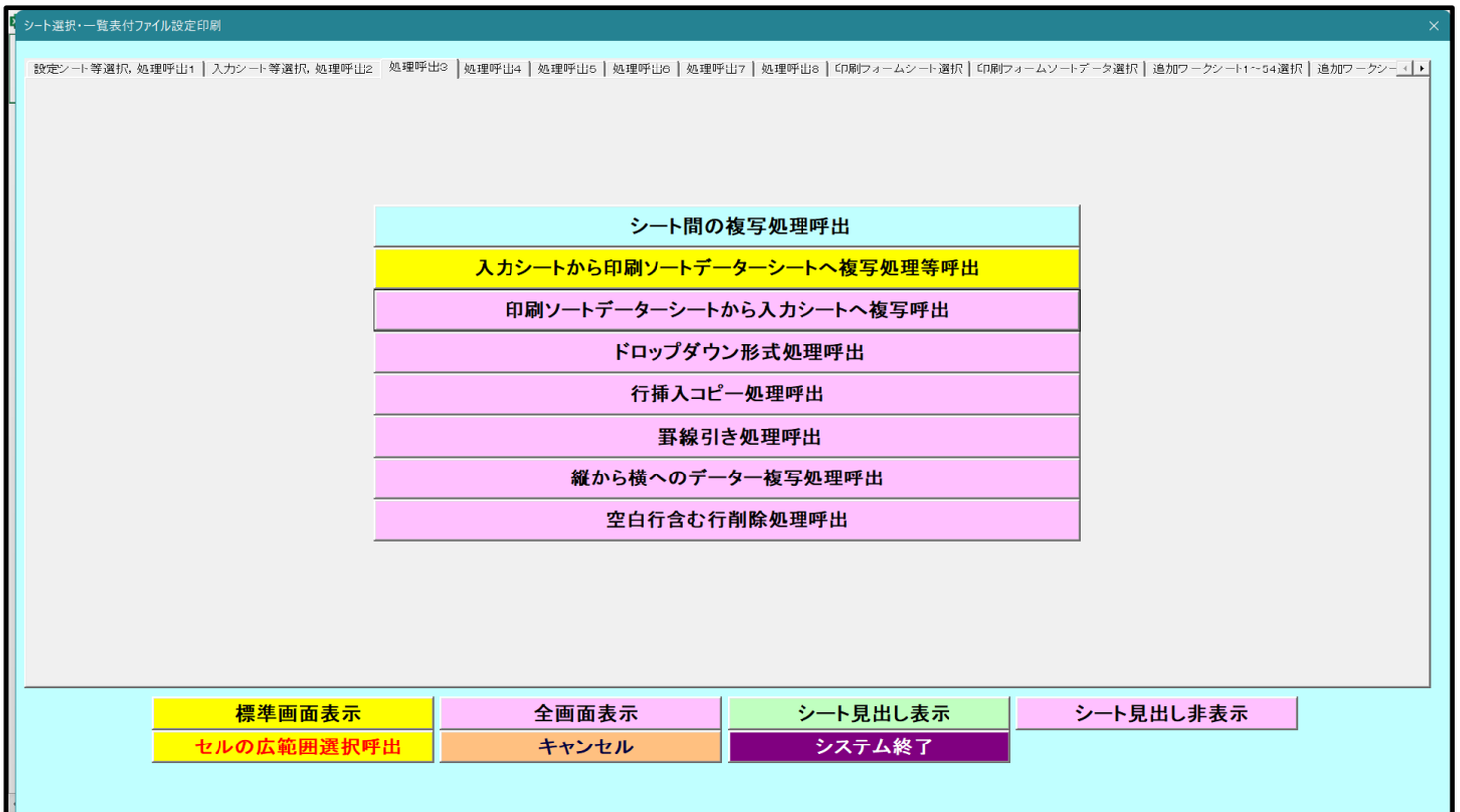
- ファイル作成作業用シート
- 前期募集生徒宛通知印刷フォームシートデータ
- 前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ
- 進学用調査書印刷フォームシートデータ
- 印刷フォーム4シートデータ
- 印刷フォーム5シートデータ
- 印刷フォーム6シートデータ
- 印刷フォーム7シートデータ

をクリックして  とし、コピー元印刷シートデータシート  を選択します。すると直ちに複写処理が開始され、途中次の[図5]の画面が表示され、その次の[図6]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図5]



[図6]



キャンセル

上の[図6]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の

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

[図7]

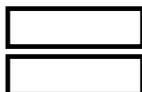
このシートでは次のことを行うとシステムの稼働に影響がありますので絶対やらないで下さい。
 ①手動削除による行、列、セルの削除及び取り消し
 ②列1行~7行、表の最後の列の削除
 ③データのシート処理
 なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出来ませんのでお知らせします。

入力可能行数 500行

入力AA1(高校入試通知書作成データ)

ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	宛名 受験生出身中学校長	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成命 令区分	合否等	内定結果	受験生郵便番号
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第3

2. ファイル



CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xlsxm

CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ 〇 台リリース配布版) .xlsxm

の場合:

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsxm」を用いて説明いたします。

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ「処理呼出し」を選択すると次の[図8]の画面になります。

[図 8]



上の[図 8]のコマンドボタン

印刷シートデータシートから入力シートへ複写呼出

をクリック

すると、次の[図 9]の画面になります。

[図 9]



シートデータシートから入力シートへ複写

次の①, ②の順番に選択して下さい。

① コピー先入力シート選択

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理

キャンセル 戻る

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

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

[図 1 0]

2021CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力	修了証明書発番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第			平成 2 8	3		平成 2 8	3

[図 1 1]

2021CV-DataBaseAdvance100Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50行

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破損につながりますので絶対やらないで下さい。
①各列制約による行・列の制約及び取り消し操作
②第1行～7行、表の最後の制約表示行及び、①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実装します。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で実装しませんのでご留意ください。

<注意> 追加内容呼び出し

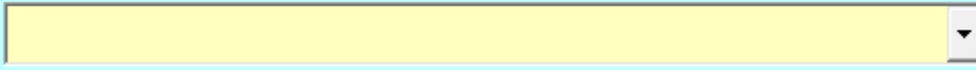
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

ID	対象	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	受験生学科等1	受験生学科等2	命令区分	受験生通知書作成	合否等	内定結果	受験生郵便番号
		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	列13 行1	列14 行1	列15 行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通			専門科以外	否		
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通			専門科以外	否		
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通			専門科以外	否		
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇105	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			専門科以外	否		
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	普通			専門科以外	否		
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通			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	〇〇〇〇1701	普通	普通			専門科以外	否		
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇105	普通	普通			専門科以外	否		
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通			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	〇〇〇〇205	普通	普通			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	〇〇〇〇205	普通	普通			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	〇〇〇〇205	普通	普通			専門科以外	否		
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通			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	〇〇〇〇205	普通	普通			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	〇〇〇〇1202	普通	普通			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	〇〇〇〇1202	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			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	〇〇〇〇1103	普通	普通			専門科以外	否		

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

① コピー先入力シート選択

ドロップダウン



で をクリック

してコピー先入力シートを選択して

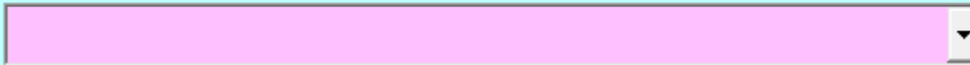
① コピー先入力シート選択



とします。

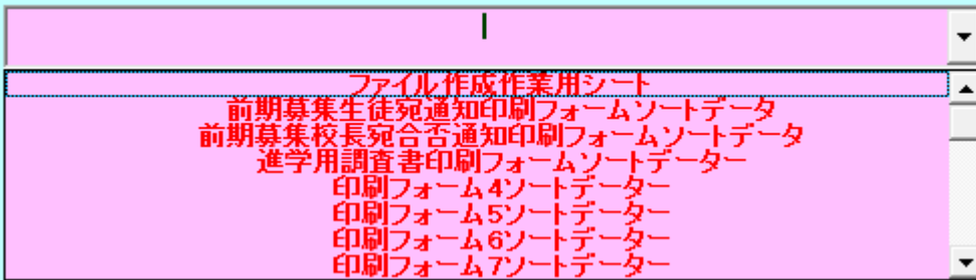
次にドロップダウン

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理



で

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理



をクリックして

とし、コピー元印

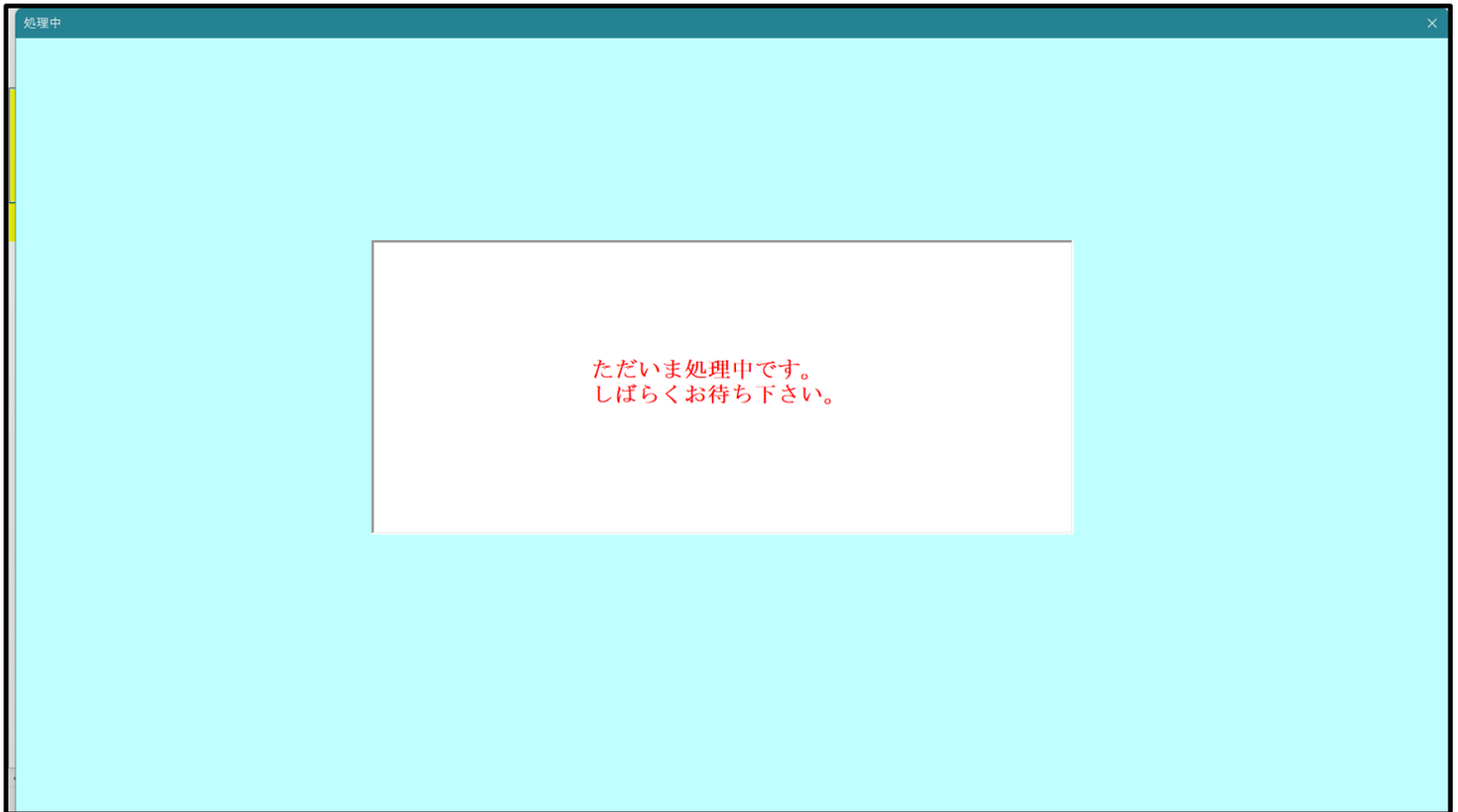
刷シートデータシート

進学用調査書印刷フォームシートデータ

を選択します。

すると直ちに複写処理が開始され、途中次の[図 1 2]の画面が表示され、その次の[図 1 3]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図 1 2]



[図 1 3]



キャンセル

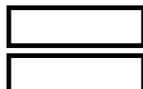
上の[図 1 3]の画面のコマンドボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 1 4]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校

入試通知書等作成データー)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データー)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 1 4]

ID	対象	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	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成	命令区分	合否	内定結果	受験生郵便番号
		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	列13 行1	列14 行1	列15 行1
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3	1	27	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28	3	1	28	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
29	対象29	生徒氏名29	フリガナ29	3	1	29	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号
30	対象30	生徒氏名30	フリガナ30	3	1	30	平成 28 年女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程	第 3 号

3. ファイル



CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xslm

CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュータ〇台リリース配布版) .xslm

の場合：

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

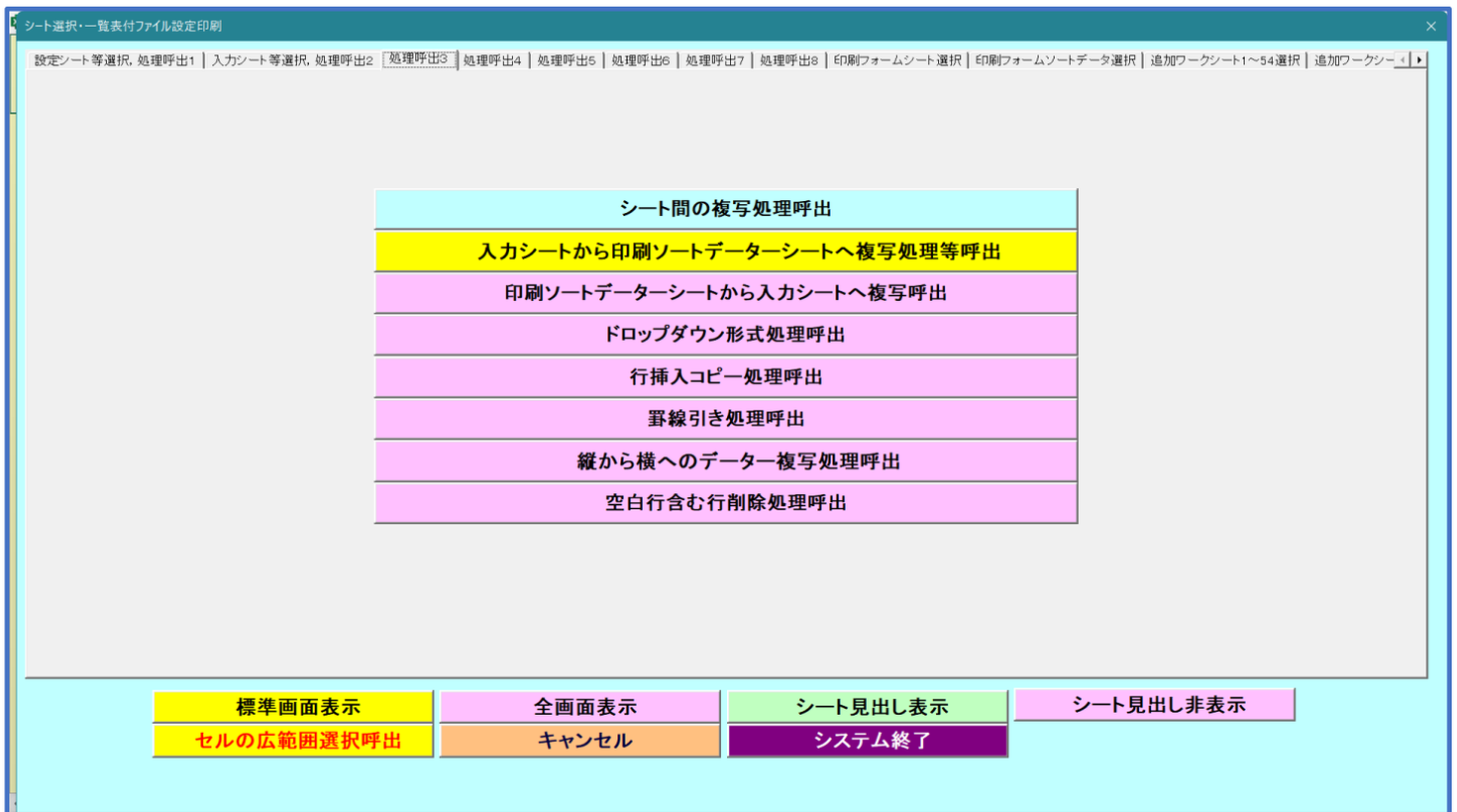
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ「処理呼出し」を選択すると次の[図 1 5]の画面になります。

[図 1 5]



上の[図 1 5]のコマンドボタン

印刷シートデータシートから入力シートへ複写呼出

をクリックすると、次の[図 1 6]の画面になります。

[図 1 6]

シートデータシートから入力シートへ値複写

次の①, ②の順番に選択して下さい。

① コピー先入力シート選択

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理

キャンセル 戻る

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

まず、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 1 7]、[図 1 8]の画面のようになっています。なお、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の行数は 50 行です。

[図 17]

2021CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意> 追加内容表示

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意> 小票印刷フォームの呼び出し

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

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生位成績証明書・等	課位成績証明書・単	修了証明書発番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3		平成 2 8	3

[図 18]

2021CV-DataBaseAdvance200Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50行

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意> 追加内容呼び出し

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～17行、表の最後の空白行及びB列、C列での入力または消去操作
③データの同時処理
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お下さい。

ID	対象	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	下受験生(中学コ)	校受験生(出身中学)	受験生市町村	校受験生(出身中学)	受験生学科等1	受験生学科等2	受命職令区分通知書作	合否等	内定結果
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	
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	〇〇〇205	普通	専門科以外	否	
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通	〇〇〇205	普通	専門科以外	否	
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	〇〇〇205	普通	専門科以外	否	
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇105	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇1103	普通	専門科以外	否	
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	〇〇〇1103	普通	専門科以外	否	
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通	〇〇〇205	普通	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	〇〇〇1701	普通	専門科以外	否	
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	〇〇〇125	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇105	普通	専門科以外	否	
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	〇〇〇205	普通	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	〇〇〇205	普通	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	〇〇〇205	普通	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	〇〇〇205	普通	専門科以外	否	
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	〇〇〇205	普通	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	〇〇〇205	普通	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	〇〇〇1202	普通	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	〇〇〇1202	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇1103	普通	専門科以外	否	

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

① コピー先入力シート選択

ドロップダウン  で  をクリック

してコピー先入力シートを選択して

① コピー先入力シート選択

入力AA1(高校入試通知書作成データ) 

とします。

② コピー元印刷ノートデータシート選択, コピー処理

次にドロップダウン  で 

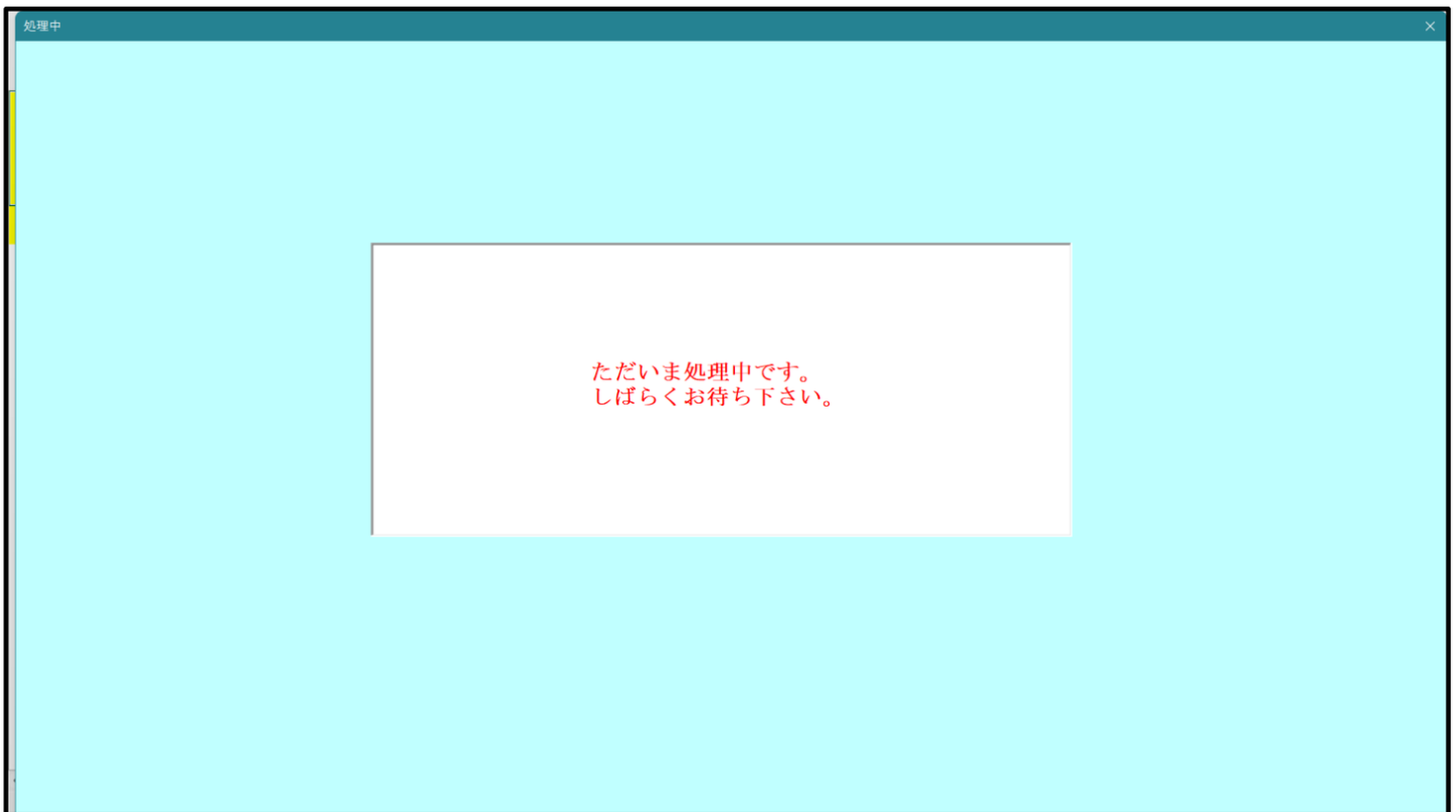
② コピー元印刷ノートデータシート選択, コピー処理


|
ファイル作成作業用シート
前期募集生徒宛通知印刷フォームシートデータ
前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートデータ
進学用調査書印刷フォームシートデータ
印刷フォーム4シートデータ
印刷フォーム5シートデータ
印刷フォーム6シートデータ
印刷フォーム7シートデータ

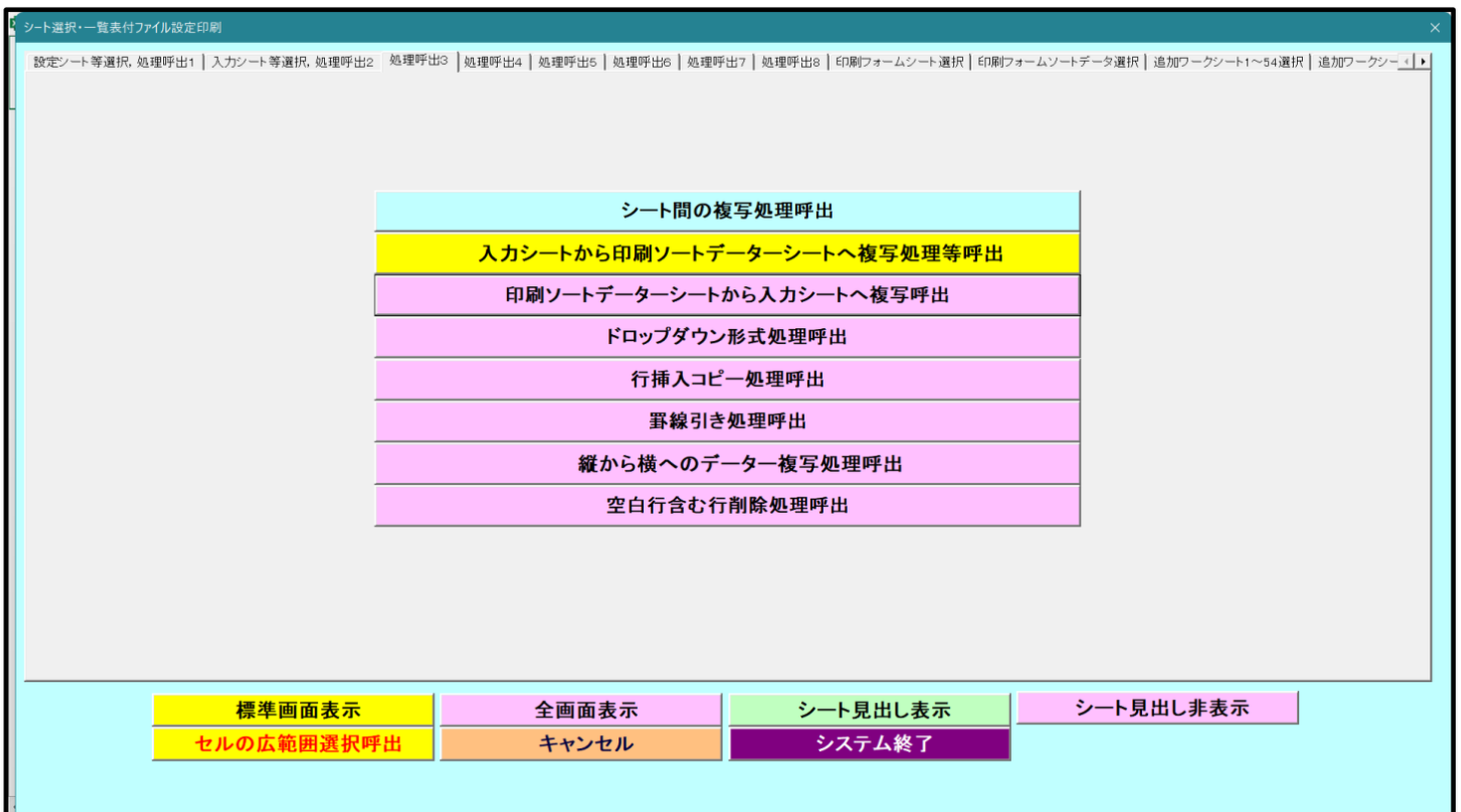

をクリックして  とし、コピー元印刷シート **進学用調査書印刷フォームシートデータ**  を選択します。

すると直ちに複写処理が開始され、途中次の[図 1 9]の画面が表示され、その次の[図 2 0]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図 19]



[図 20]



キャンセル

上の[図 20]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」

の状況が次の[図 2 1]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。た、複写前の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数は 50 行でしたが、複写元のフォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の入力可能行数は 500 行で、複写後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数も 500 行となります。

[図 2 1]

ID	対象	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	受験生市町村	受験生出身中学	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成	合否等	内定結果
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年 男	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3	1	27	平成 28 年 女	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	〇〇県××市	平成 25 年 平成 28 年	平成 28 年	平成 28 年 全日制課程 普通科

4. ファイル

- CV-DataBaseAdvance400Ver1 試用版.xlsxm
- CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ ○ 台リリース配布版) .xlsxm

の場合：

ファイル「2021CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsxm」を用いて説明いたします。

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出3** を選択すると次の[図 2 2]の画面になります。

[図 2 2]

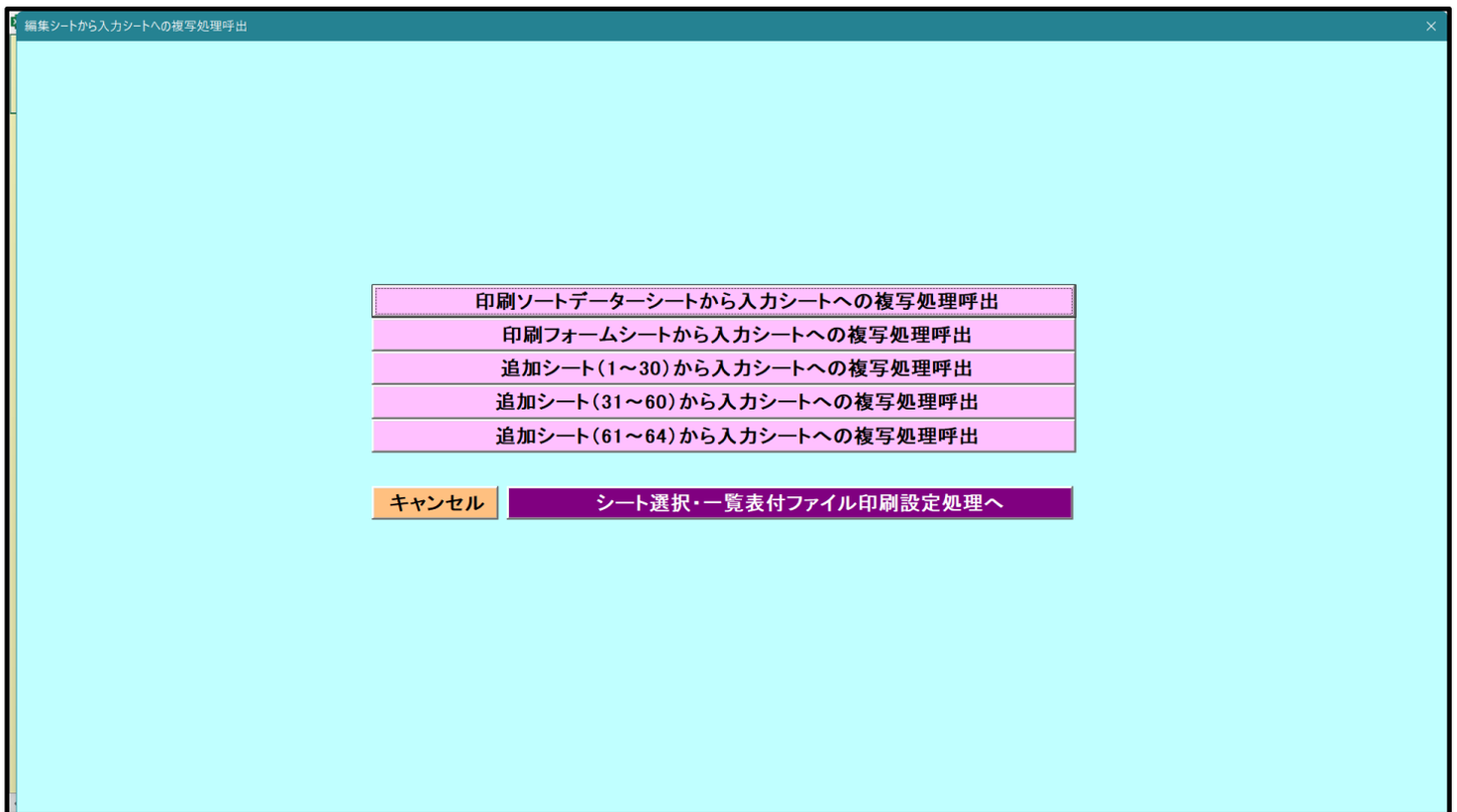


上の[図 2 2]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 2 3]の画面になります。

[図 2 3]



更に上の[図 2 3]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 2 4]の画面が表示されます。

[図 2 4]

印刷フォームシートからの複写

Page1(印刷フォームシートからの複写1~15) | Page2(印刷フォームシートからの複写16~30)

1 シートの組合せ選択

- 前期募集生徒宛通知印刷フォームシート
- 前期募集校長宛合否通知印刷フォームシート
- 進学用調査書印刷フォームシート
- 印刷フォーム4シート
- 印刷フォーム5シート
- 印刷フォーム6シート
- 印刷フォーム7シート
- 印刷フォーム8シート
- 印刷フォーム9シート
- 印刷フォーム10シート
- 印刷フォーム11シート
- 印刷フォーム12シート
- 印刷フォーム13シート
- 印刷フォーム14シート
- 印刷フォーム15シート

2 処理

全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	複写処理実行
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	

キャンセル | 印刷フォームシートから入力シートへの複写へ | 複写メニューへ

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

まず、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 2 5]、[図 2 6]の画面のようになっています。なお、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の行数は 50 行です。

[図 2 5]

2021CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力等	修了証明書発番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3

[図 2 6]

2021CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50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損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～10行、表の最後の削除は行及び列、①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、削除処理はマクロは処理で出来ず、ただし、表の列の追加、削除処理はマクロは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	受験番号	受験生氏名	が受験生ふりがな	受験生性別	受験生出身	村受験生市町	名中受験生出身	等1受験生学科	等2受験生学科	区書受験生通令	合否等	内定結果	番号
1	対象1	5001	受験生氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
2	対象2	5002	受験生氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
3	対象3	5003	受験生氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
4	対象4	5004	受験生氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
5	対象5	5005	受験生氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105	〇〇〇105	普通科	普通科	専門科以外	否		
6	対象6	5006	受験生氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
7	対象7	5007	受験生氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
8	対象8	5008	受験生氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
9	対象9	5009	受験生氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
10	対象10	5010	受験生氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701	〇〇〇1701	普通科	普通科	専門科以外	否		
11	対象11	5011	受験生氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇125	普通科	普通科	専門科以外	否		
12	対象12	5012	受験生氏名12	ふりがな12	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
13	対象13	5013	受験生氏名13	ふりがな13	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
14	対象14	5014	受験生氏名14	ふりがな14	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
15	対象15	5015	受験生氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105	〇〇〇105	普通科	普通科	専門科以外	否		
16	対象16	5016	受験生氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
17	対象17	5017	受験生氏名17	ふりがな17	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
18	対象18	5018	受験生氏名18	ふりがな18	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
19	対象19	5019	受験生氏名19	ふりがな19	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
20	対象20	5020	受験生氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
21	対象21	5021	受験生氏名21	ふりがな21	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否		
22	対象22	5022	受験生氏名22	ふりがな22	男	1202	中学校1202	〇〇〇1202	普通科	普通科	専門科以外	否		
23	対象23	5023	受験生氏名23	ふりがな23	男	1202	中学校1202	〇〇〇1202	普通科	普通科	専門科以外	否		
24	対象24	5024	受験生氏名24	ふりがな24	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
25	対象25	5025	受験生氏名25	ふりがな25	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
26	対象26	5026	受験生氏名26	ふりがな26	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
27	対象27	5027	受験生氏名27	ふりがな27	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
28	対象28	5028	受験生氏名28	ふりがな28	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
29	対象29	5029	受験生氏名29	ふりがな29	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		
30	対象30	5030	受験生氏名30	ふりがな30	男	1103	中学校1103	〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否		

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 2 4]の画面において、

進学用調査書印刷フォームソートデータ

の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト



の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

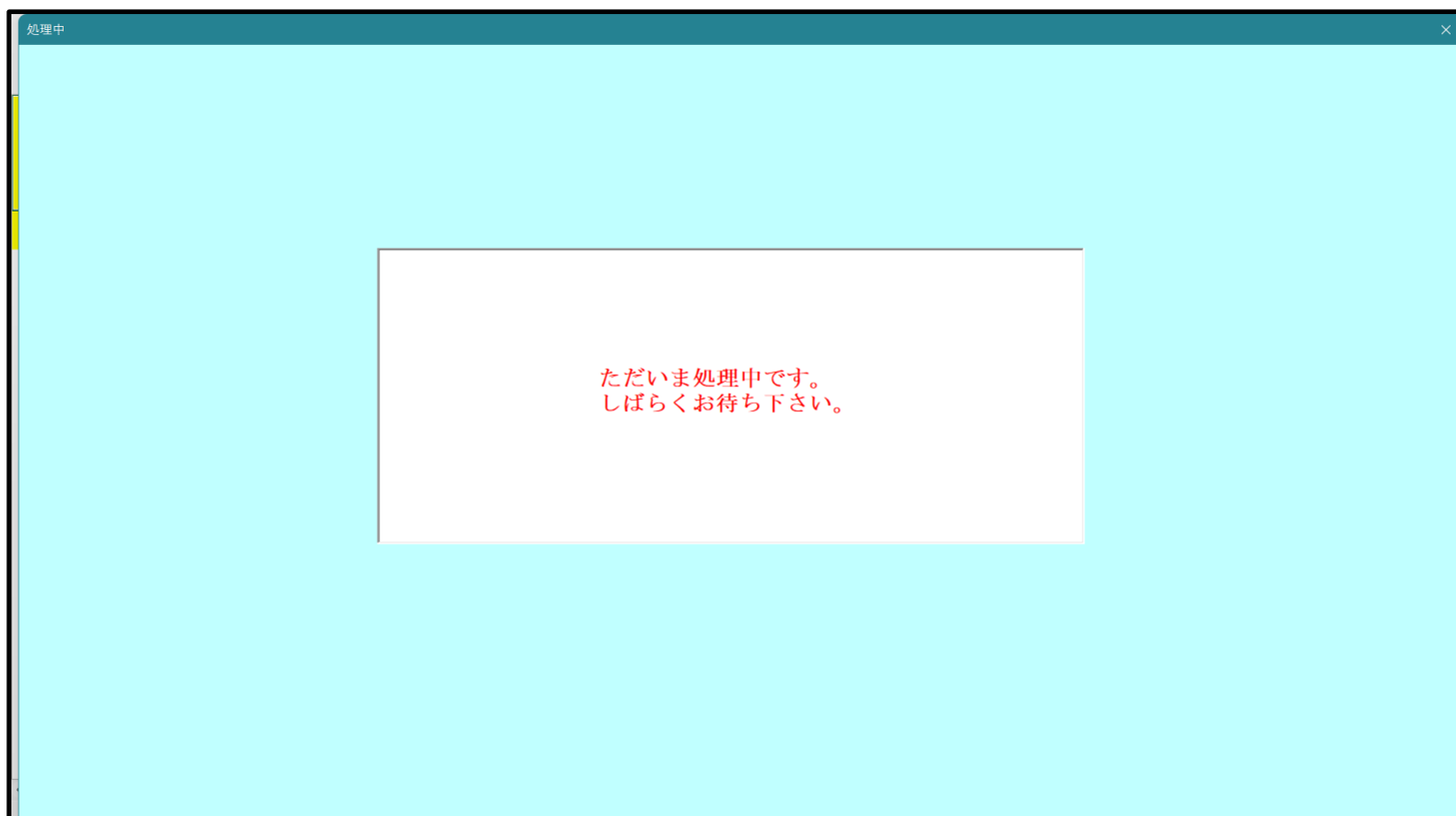


とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン  をクリックすると複写処理が開始され、途中次の [図 2 7] の画面が表示され、その次の [図 2 8] の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図 2 7]



[図 2 8]



キャンセル

上の[図 2 8]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 2 9]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 2 9]

2021CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm - 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**

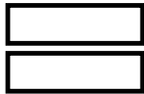
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの誤作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単一行ごとの、表の最後の削除禁止行及び日列、日列での入力または消去操作
③データのソート処理
なお、表の追加、削除処理はマクロ処理で実装されています。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロは処理できませんのでお知らせ下さい。

<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 ー ド	中 受 校 生 出 身	村 受 校 生 市 町	名 中 受 校 生 出 身	等 受 1 校 生 学 科	等 受 2 校 生 学 科	区 書 受 分 作 成 生 命 通 令 知	合 音 等	内 定 結 果	番 号 変 更 当 事 係
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3	1	27	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28	3	1	28	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
29	対象29	生徒氏名29	フリガナ29	3	1	29	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	
30	対象30	生徒氏名30	フリガナ30	3	1	30	平成 28 年 5 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 5 月	全日制課程普通	

5. ファイル



CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xslm

CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ〇台リリース配布版) .xslm

の場合：

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

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出し** を選択すると次の[図 3 0]の画面になります。

[図 3 0]

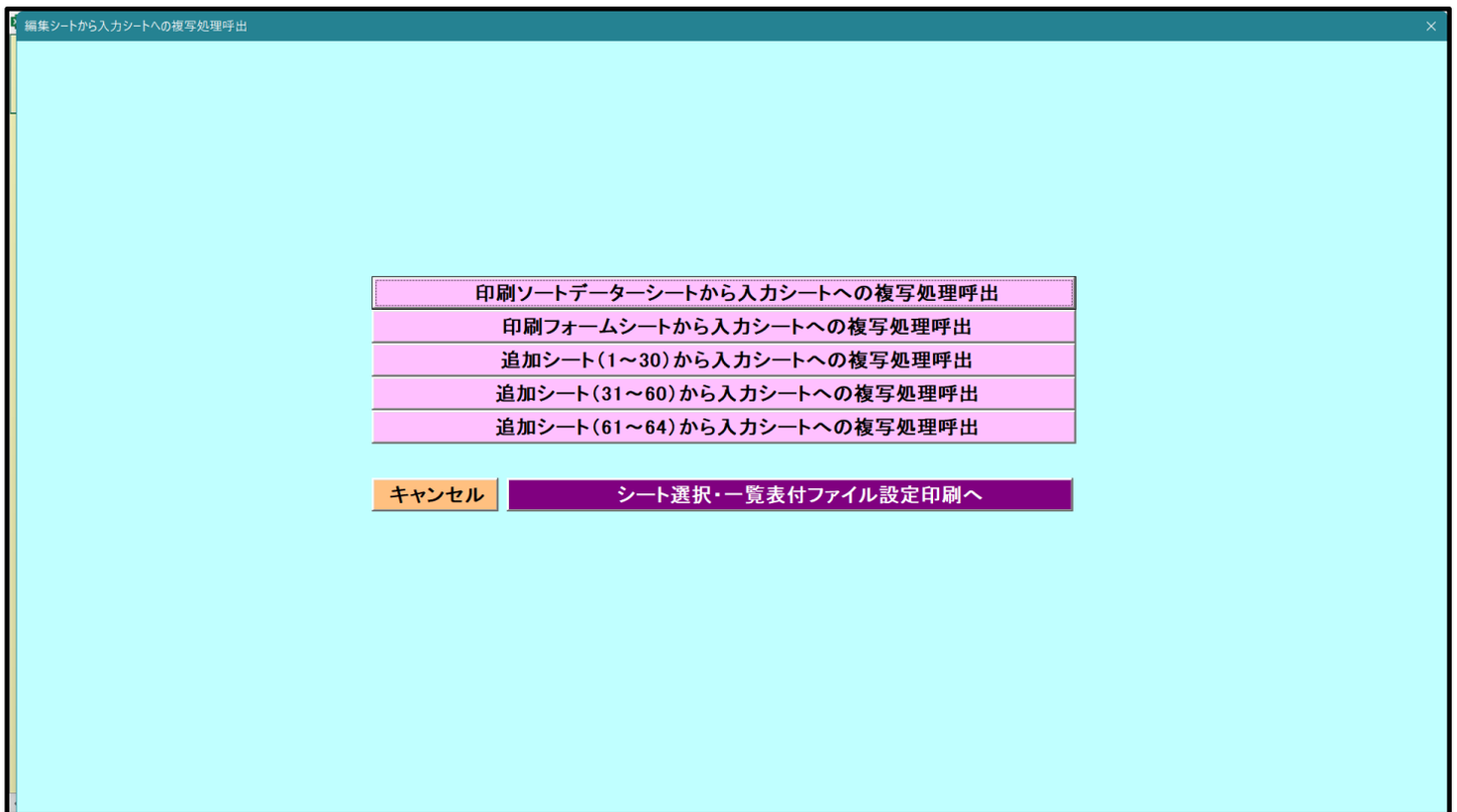


上の[図 3 0]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 3 1]の画面になります。

[図 3 1]



更に上の[図 3 1]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 3 2]の画面が表示されます。

[図 3 2]

印刷フォームシートからの複写

Page1(印刷フォームシートからの複写1~15) | Page2(印刷フォームシートからの複写16~30)

1 シートの組合せ選択

- 前期募集生徒宛通知印刷フォームシート
- 前期募集校長宛合否通知印刷フォームシート
- 進学用調査書印刷フォームシート
- 印刷フォーム4シート
- 印刷フォーム5シート
- 印刷フォーム6シート
- 印刷フォーム7シート
- 印刷フォーム8シート
- 印刷フォーム9シート
- 印刷フォーム10シート
- 印刷フォーム11シート
- 印刷フォーム12シート
- 印刷フォーム13シート
- 印刷フォーム14シート
- 印刷フォーム15シート

2 処理

全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	複写処理実行
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	

キャンセル | 印刷フォームシートから入力シートへの複写へ | 複写メニューへ

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

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

[図 3 3]

2021CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年月日	書等生年月日	成績証明書・単位取得証明書・名簿取付課程・証明・科目	修了証明書発行	修了証明書修了年月日	修了証明書修了学年	行年月日
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3
24	対象24	生徒氏名	フリガナ	3	1	24	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第 1 次	平成 2 8 3		平成 2 8 3

[図 3 4]

2021CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50行

<注意> このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。
 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～50行、表の最後の行を禁止及び列、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お知らせ下さい。

<注意> 追加内容呼び出し

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

ID	対象	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学校	受験生市町村	受験生出身中学校	受験生出身中学校	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成	合否等	内定結果	受験生郵便番号
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	専門科以外	否		
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	専門科以外	否		
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	専門科以外	否		
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇105	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	専門科以外	否		
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	専門科以外	否		
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1701	普通	普通	普通	専門科以外	否		
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇105	普通	普通	普通	専門科以外	否		
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	専門科以外	否		
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1202	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1202	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	専門科以外	否		

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 3 2]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト



の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

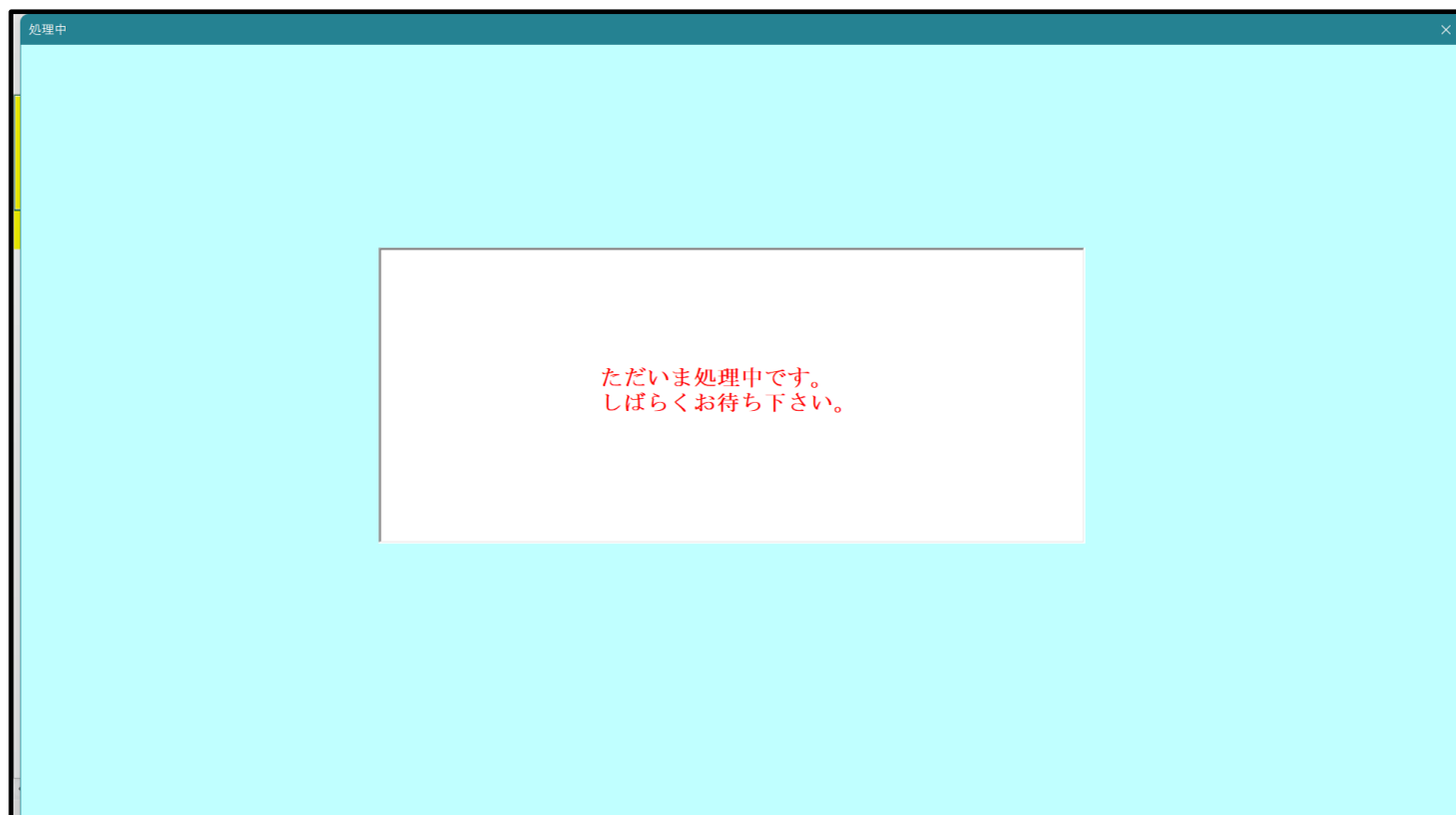
入力AA1(高校入試通知書作成データ)

とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン  をクリックすると複写処理が開始され、途中次の [図35] の画面が表示され、その次の [図36] の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図35]



[図 3 6]



キャンセル

上の[図 3 6]の画面のコマンドボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 3 7]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 3 7]

2021CV-DataBaseAdvance600Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm - 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**

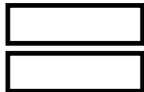
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの誤動作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各行ごとに行、表の最後の行を削除し行及び列、C列での入力または消去操作
③データのシート処理
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おき下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	下受験生中学コード	校受験生出身中学	受験生市町村	受験生出身中学	受験生学科等1	受験生学科等2	受験生通知書作成	合否等	内定結果	受験生郵便番号
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	2	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1	3	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1	4	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1	5	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1	6	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1	7	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1	8	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1	9	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1	10	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1	11	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1	12	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1	13	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1	14	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1	15	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1	16	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1	17	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1	18	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1	19	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1	20	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1	21	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1	22	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1	23	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1	24	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1	25	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1	26	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1	27	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1	28	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通第

6. ファイル



CV-DataBaseAdvance800Ver1 試用版.xslm

CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xslm

の場合：

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ を選択すると次の[図 3 8]の画面になります。

[図 3 8]

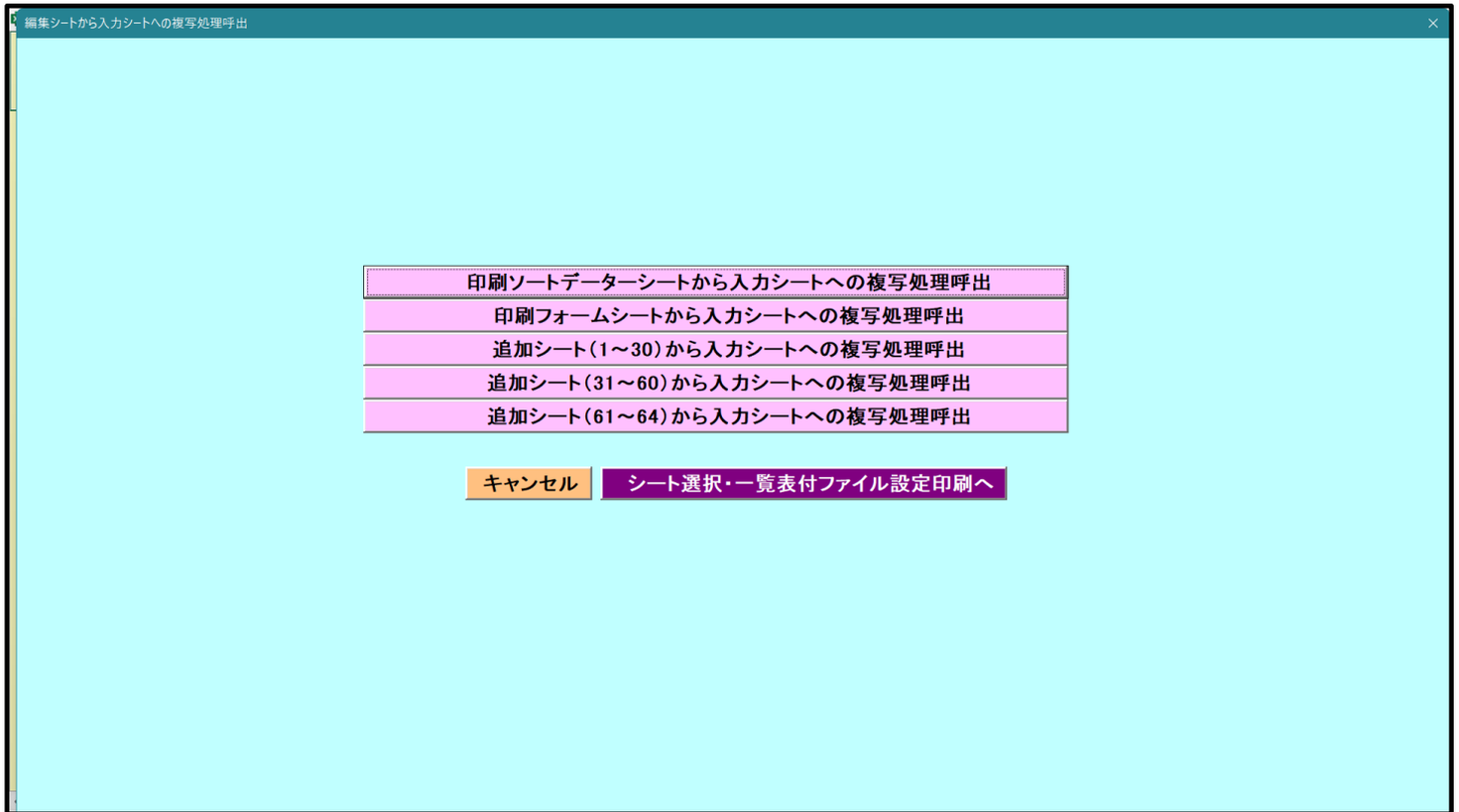


上の[図 3 8]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 3 9]の画面になります。

[図 3 9]

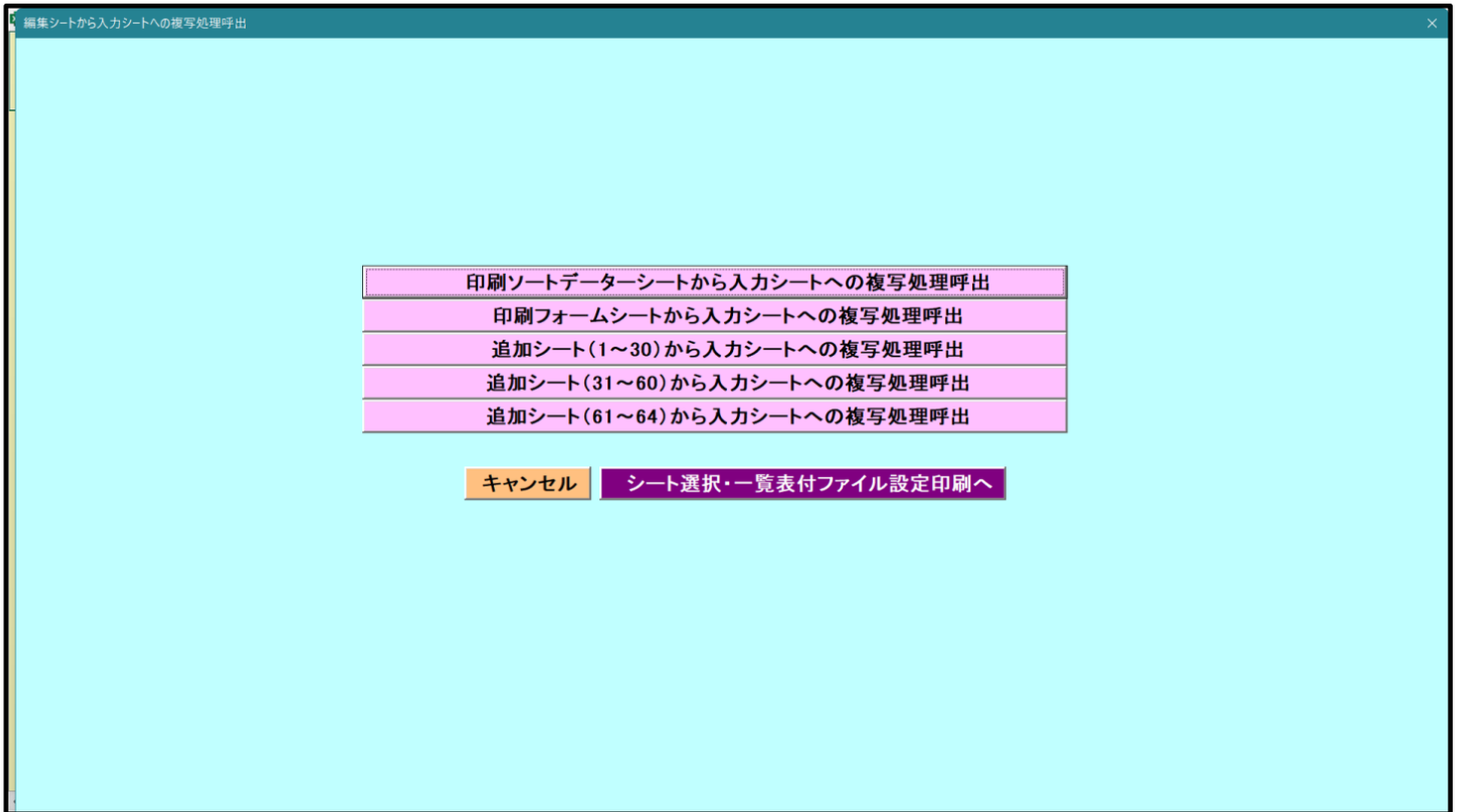


更に上の[図 3 9]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 4 0]の画面が表示されます。

[図 4 0]



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

まず、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 4 1]、[図 4 2]の画面のようになっています。なお、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の行数は 50 行です。

[図 4 1]

2021CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力	修了証明書発番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3

[図 4 2]

2021CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50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障害につなが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、セルの削除及び切り取り操作
 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実装します。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で実装しませんのでお知らせ下さい。

<注意> 追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学校	受験生出身市町村	受験生出身中学校	受験生出身市町村	1 受験生学科等	2 受験生学科等	作受 受験生通知書	合否等	内定結果	受験生郵便番号	住所 受験生中学校
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	列15	列16	列17
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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	106	中学校106	〇〇〇106	普通科	〇〇〇106	普通科	専門科以外	合			
6	対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
7	対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	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	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	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	〇〇〇125	普通科	専門科以外	合			
12	対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
13	対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
14	対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
15	対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	106	中学校106	〇〇〇106	普通科	〇〇〇106	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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	〇〇〇205	普通科	専門科以外	合			
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	〇〇〇1202	普通科	専門科以外	合			
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	〇〇〇1202	普通科	専門科以外	合			
24	対象24	5024	受験者氏名24	ふりがな24	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
25	対象25	5025	受験者氏名25	ふりがな25	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
26	対象26	5026	受験者氏名26	ふりがな26	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
27	対象27	5027	受験者氏名27	ふりがな27	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
28	対象28	5028	受験者氏名28	ふりがな28	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			
29	対象29	5029	受験者氏名29	ふりがな29	男	1108	中学校1108	〇〇〇1108	普通科	〇〇〇1108	普通科	専門科以外	合			

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 4 0]の画面において、

印刷フォームソートデータ

の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト



の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

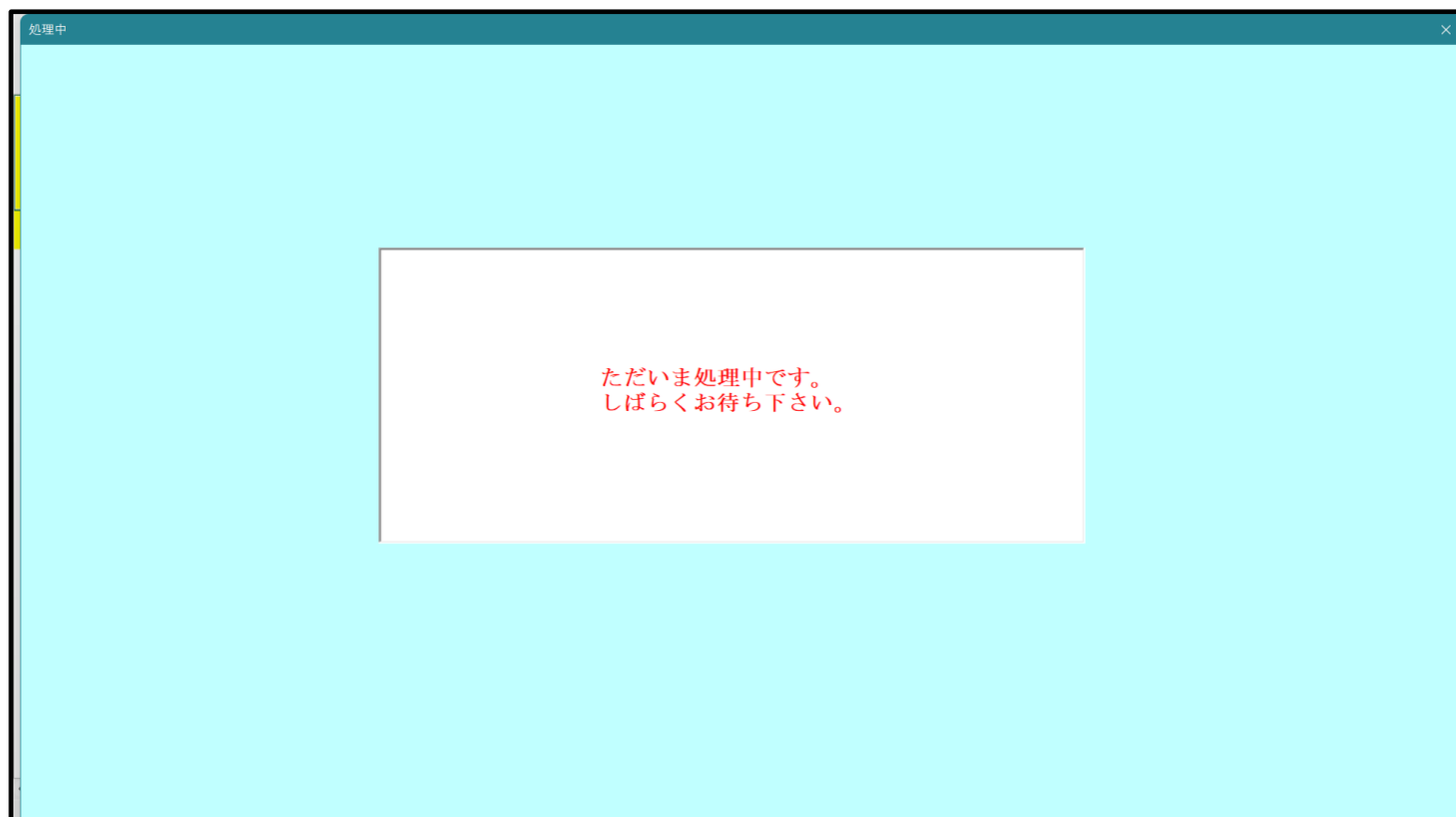


とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン  をクリックすると複写処理が開始され、途中次の [図 4 3] の画面が表示され、その次の [図 4 4] の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図 4 3]



[図 4 4]



キャンセル

上の[図 4 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、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 4 5]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 4 5]

2021CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm - 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**

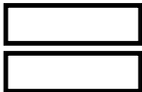
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの障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日列、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お知らせ下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	な受験生ふりが	受験生性別	コード	受験生出身中	受験生出身市町村	1 受験生学科等	2 受験生学科等	作成受験命令区分書	合否等	内定結果	号受験生郵便番	住所受験生中学校
1	対象1	生徒氏名1	プリガナ1	3	1	1	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
2	対象2	生徒氏名2	プリガナ2	3	1	2	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
3	対象3	生徒氏名3	プリガナ3	3	1	3	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
4	対象4	生徒氏名4	プリガナ4	3	1	4	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
5	対象5	生徒氏名5	プリガナ5	3	1	5	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
6	対象6	生徒氏名6	プリガナ6	3	1	6	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
7	対象7	生徒氏名7	プリガナ7	3	1	7	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
8	対象8	生徒氏名8	プリガナ8	3	1	8	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
9	対象9	生徒氏名9	プリガナ9	3	1	9	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
10	対象10	生徒氏名10	プリガナ10	3	1	10	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
11	対象11	生徒氏名11	プリガナ11	3	1	11	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
12	対象12	生徒氏名12	プリガナ12	3	1	12	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
13	対象13	生徒氏名13	プリガナ13	3	1	13	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
14	対象14	生徒氏名14	プリガナ14	3	1	14	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
15	対象15	生徒氏名15	プリガナ15	3	1	15	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
16	対象16	生徒氏名16	プリガナ16	3	1	16	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
17	対象17	生徒氏名17	プリガナ17	3	1	17	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
18	対象18	生徒氏名18	プリガナ18	3	1	18	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
19	対象19	生徒氏名19	プリガナ19	3	1	19	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
20	対象20	生徒氏名20	プリガナ20	3	1	20	平成 28 年 4 男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
21	対象21	生徒氏名21	プリガナ21	3	1	21	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
22	対象22	生徒氏名22	プリガナ22	3	1	22	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
23	対象23	生徒氏名23	プリガナ23	3	1	23	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
24	対象24	生徒氏名24	プリガナ24	3	1	24	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
25	対象25	生徒氏名25	プリガナ25	3	1	25	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
26	対象26	生徒氏名26	プリガナ26	3	1	26	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
27	対象27	生徒氏名27	プリガナ27	3	1	27	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
28	対象28	生徒氏名28	プリガナ28	3	1	28	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4
29	対象29	生徒氏名29	プリガナ29	3	1	29	平成 28 年 4 女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4	平成 28 年 3	平成 28 年 4	全日制課程普第	号	平成 28 年 4

7. ファイル



CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xslm

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ○台リリース配布版) .xslm

の場合：

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出し** を選択すると次の[図 4 6]の画面になります。

[図 4 6]

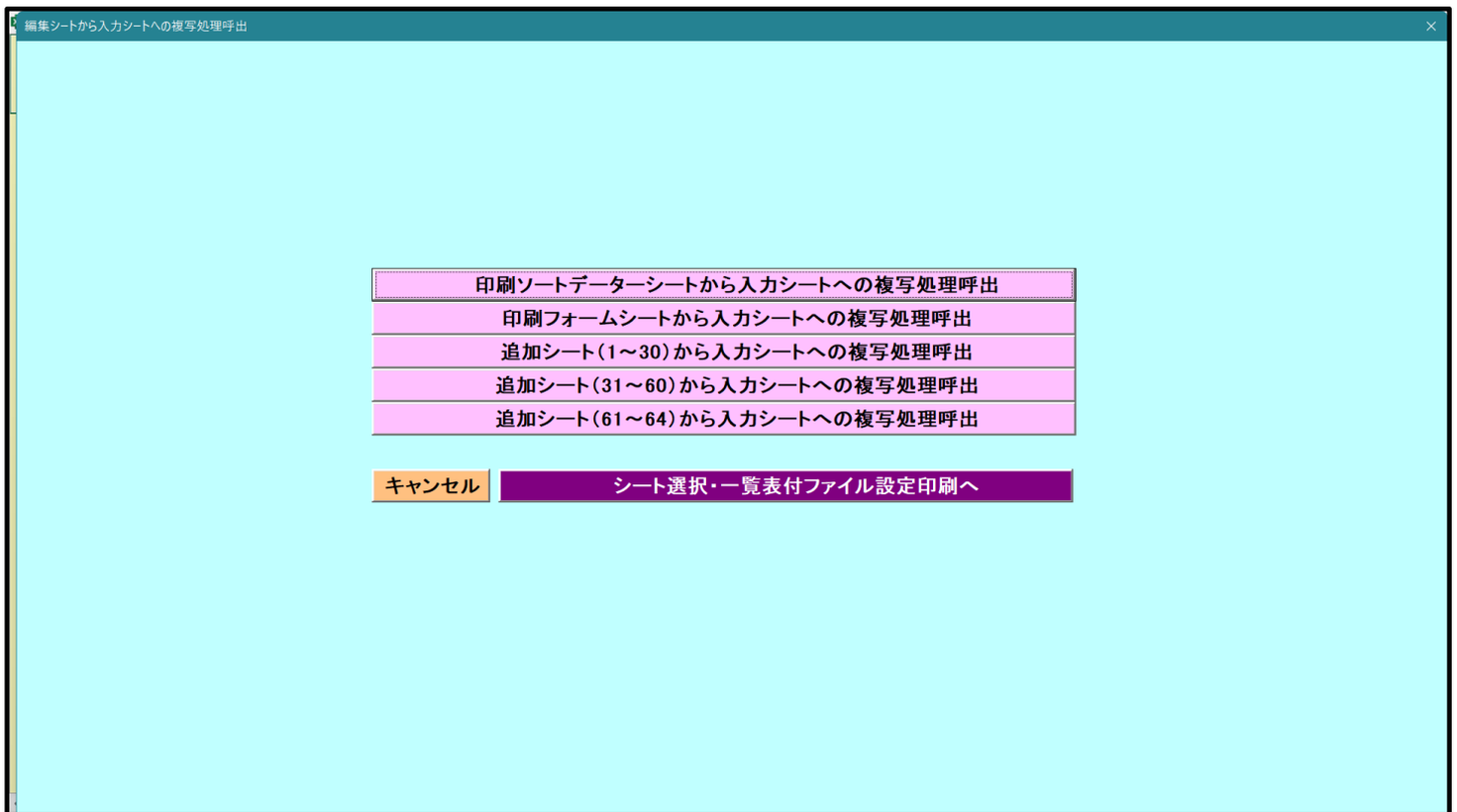


上の[図 4 6]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 4 7]の画面になります。

[図 4 7]



更に上の[図 4 7]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 4 8]の画面が表示されます。

[図 4 8]



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

まず、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 4 9]、[図 5 0]の画面のようになっています。なお、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の表の行数は 50 行です。

[図 4 9]

2021CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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

小票印刷フォームの呼び出し

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力等	修了証明書添番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3

[図 5 0]

2021CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50 行

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。
①手動操作による行、列、セルの削除及び取り消し操作
②第1行～50行、表の最後の削除は行及び列、の列での入力または消去操作
③データのソート処理
なお、表の追加、削除処理はマクロ処理で出来ます。ただし、表の追加、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。

小票印刷フォームの呼び出し

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

ID	対象	受験番号	受験生氏名	がな	受験生ふり	受験生性別	コ	受験生中学	受験生出身	村	受験生市町	名	中	等	等	区	書	合	内	番	
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇205	普通	適	科					専門科以外	否				
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇105	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	科					専門科以外	否				
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇1701	普通	適	科					専門科以外	否				
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇105	普通	適	科					専門科以外	否				
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇205	普通	適	科					専門科以外	否				
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇205	普通	適	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	〇〇〇〇1202	普通	適	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	〇〇〇〇1202	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	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	〇〇〇〇1103	普通	適	科					専門科以外	否				

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 4 8]の画面において、

進学用調査書印刷フォームソートデータ

の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

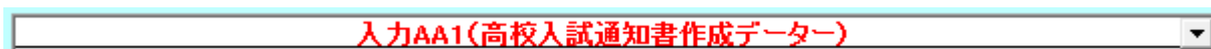
にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト



の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

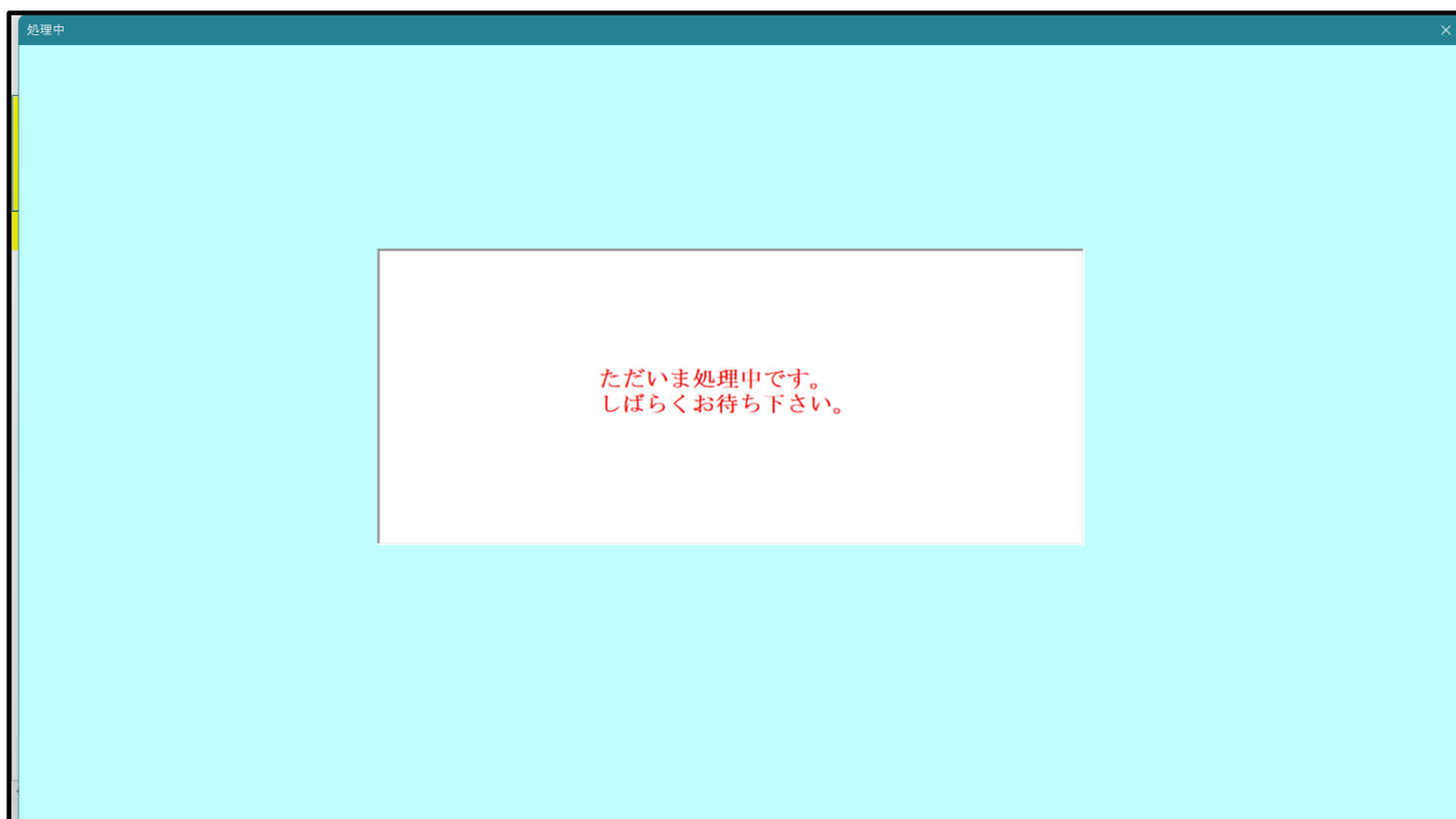


とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の [図 5 1] の画面が表示され、その次の [図 5 2] の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図 5 1]



[図 5 2]



キャンセル

上の[図 5 2]の画面のボタンをクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 5 3]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 5 3]

2021CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (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**

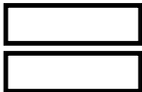
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの誤作につながる可能性があ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空白行・空白列、表の最後の削除禁止行及び空白列、空白列での入力または消去操作
③データのシート処理
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、削除処理はマクロは処理出来ませんのでお知らせ下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	がな	受験生ふり	受験生性別	コード	受験生中学	受験生出身	村	受験生市町	名	受験生出身	等	受験生学科	等	受験生学科	区	書	受験	合	内	番
		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								
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1		1	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1		2	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1		3	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1		4	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1		5	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1		6	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1		7	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1		8	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1		9	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1		10	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1		11	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1		12	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1		13	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1		14	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1		15	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1		16	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1		17	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1		18	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1		19	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1		20	平成 28 年 4 月	男		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1		21	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1		22	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1		23	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1		24	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1		25	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1		26	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1		27	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1		28	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
29	対象29	生徒氏名29	フリガナ29		3	1		29	平成 28 年 4 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第					
30	対象30	生徒氏名30	フリガナ30		3	1		30	平成 28 年 5 月	女		〇〇県××市	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 5 月	全日制課程普通	第					

8. ファイル



CV-DataBaseAdvance2000Ver1 試用版.xism

CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ○台リリース配布版) .xism

の場合：

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ「処理呼出」を選択すると次の[図 5 4]の画面になります。

[図 5 4]

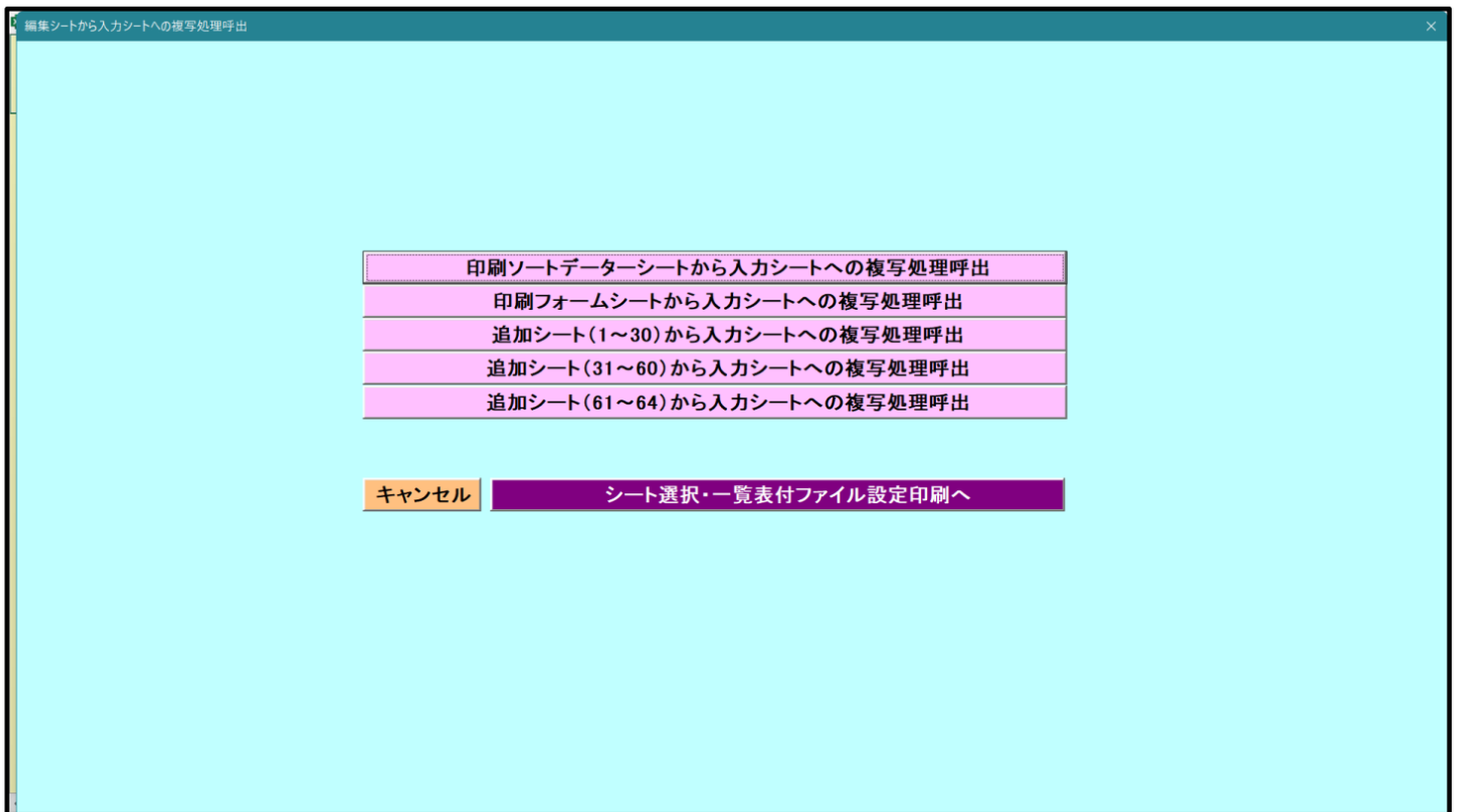


上の[図 5 4]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 5 5]の画面になります。

[図 5 5]



更に上の[図 5 5]の画面のコマンドボタン

印刷シートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 5 6]の画面が表示されます。

[図 5 6]



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

まず、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 5 7]、[図 5 8]の画面のようになっています。なお、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の表の行数は 50 行です。

[図 5 7]

2022CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - Excel

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの稼働につながりません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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年月日	成績証明書・単位数取得証明書・課程・科名入力	修了証明書発番	修了証明書修了年月日	学年
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8 全日制課程	第	平成 2 8	3

[図 5 8]

2021CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50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稼働につながりませんので絶対やらないで下さい。
①手続操作による行、列、セルの削除及び印刷範囲操作
②第1行～7行、表の最後の制表記及び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留意下さい。

<注意> 追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	がな	受験生性別	受験生中学	受験生出身	受験生市町	受験生身長	受験生学	受験生学	受験生学	書検分	受験生通	合	内	番
		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	列13行1	列14行1		
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1701	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇205	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1202	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1202	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否			

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 5 6]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト



の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

入力AA1(高校入試通知書作成データ)

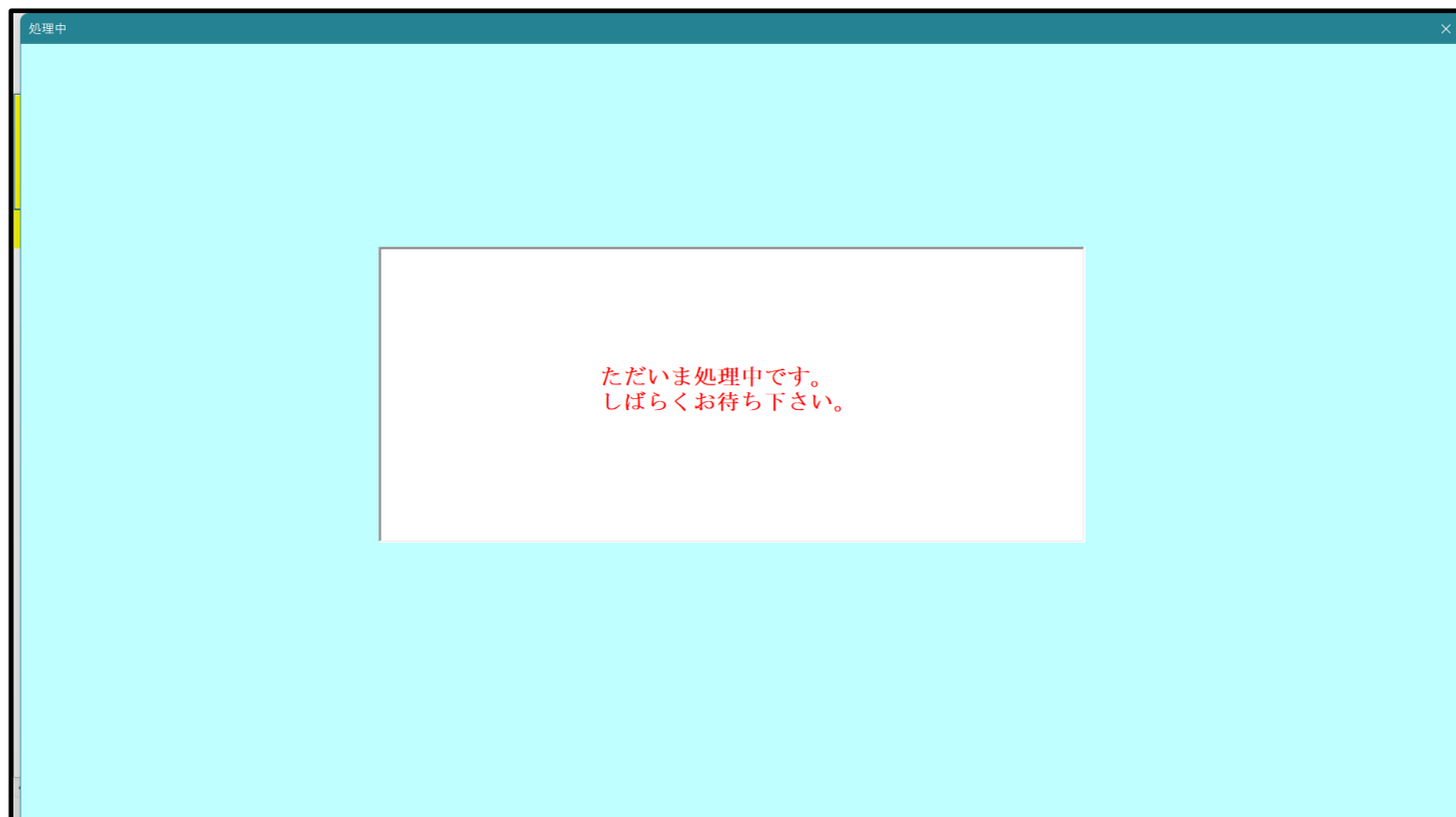
とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン  をクリックすると複写処理が開始され、途中次の

[図59]の画面が表示され、その次の[図60]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図59]



[図 6 0]



キャンセル

上の[図 6 0]の画面のcommandボタン「キャンセル」をクリックすると、シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の状況が次の[図 6 1]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 6 1]

2021CV-DataBaseAdvance2000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm - 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**

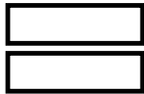
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破壊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、セルの削除及び取り消し操作
②第1行~5行、表の最後の欄は行及び列、列での入力は消去操作
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留意下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	がな	受験生ふり	受験生性別	コード	受験生中学	中学校出身	村	受験生市町	名	中	受	等	1	受	等	区	書	合	内	番	
																								列1
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1		1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1		2	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1		3	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1		4	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1		5	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1		6	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1		7	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1		8	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1		9	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1		10	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1		11	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1		12	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1		13	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1		14	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1		15	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1		16	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1		17	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1		18	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1		19	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1		20	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1		21	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1		22	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1		23	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1		24	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1		25	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1		26	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1		27	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1		28	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
29	対象29	生徒氏名29	フリガナ29		3	1		29	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
30	対象30	生徒氏名30	フリガナ30		3	1		30	平成 28 年 5 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇マン	〇〇	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 5 月	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇

9. ファイル



CV-DataBaseAdvance4000Ver1 試用版.xslm

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

の場合：

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

をクリックしてユーザーフォーム

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

[図 6 2]

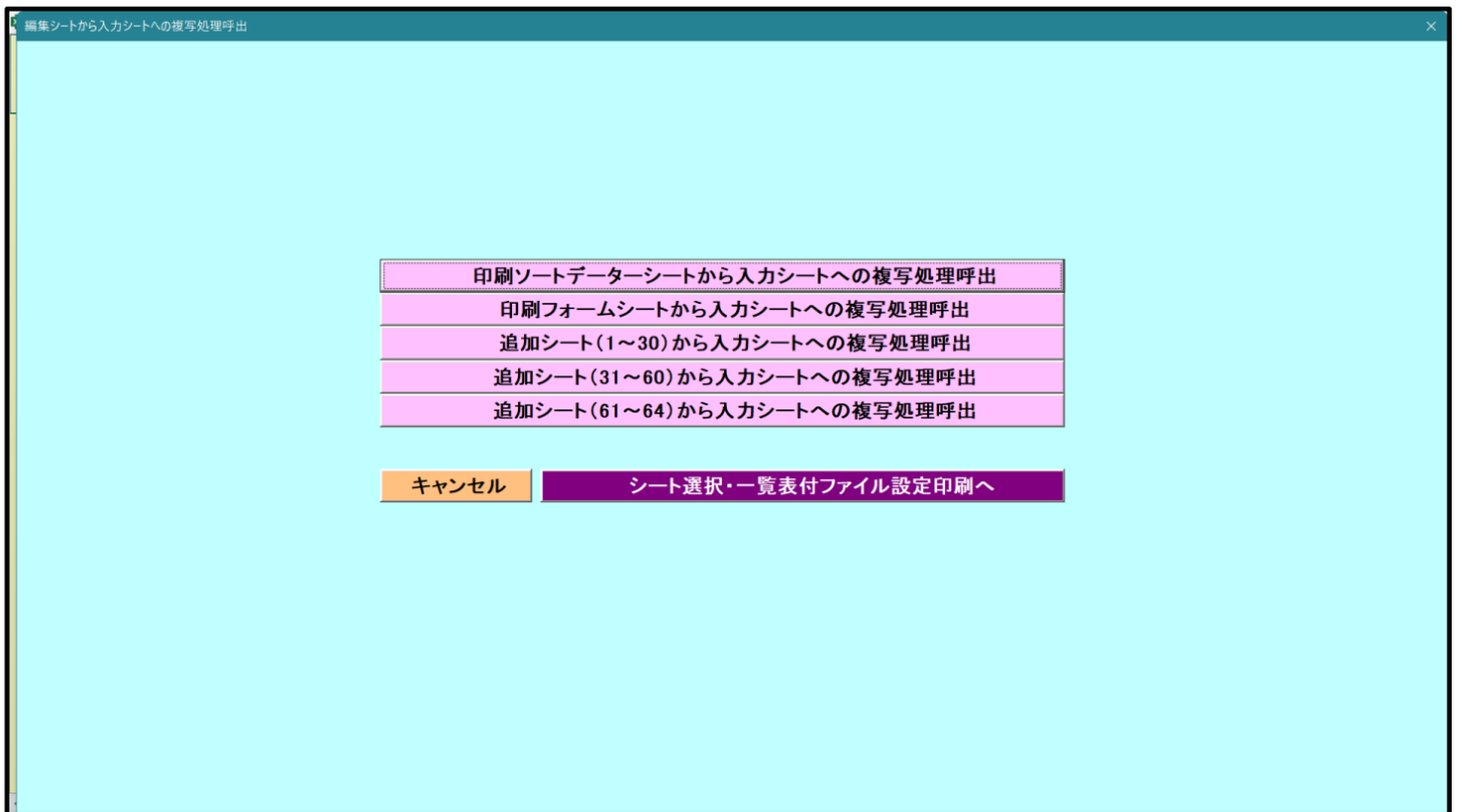


上の[図 6 2]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 6 3]の画面になります。

[図 6 3]



更に上の[図 6 3]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

クリックすると次の[図 6 4]の画面が表示されます。

[図 6 4]



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

まず、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 6 5]、[図 6 6]の画面のようになっています。なお、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1（高校入試通

[図 6 5]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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～8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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力	修了証明書添番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第		平成 2 8	3		平成 2 8	3

[図 6 6]

2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - 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 50行

<注意> このシートでは次のことを行うとシステムの破損につながりますので絶対やらないで下さい。
 ①事前操作による列、行、セルの削除及び取り消し操作
 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注意ください。

<注意> 追加内容呼び出し

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

ID	対象	受験番号	受験者氏名	がな	受験生性別	受験生学年	受験生出身	受験生市町	受験生身長	受験生学科学科	受験生学科学科	受験生学科学科	受験生学科学科	書検分作成通令	合否等	内定結果	番号
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
2	対象2	5504	受験者氏名83	ふりがな83	女	102	中学校102		〇〇〇〇102	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
4	対象4	5068	受験者氏名68	ふりがな68	男	103	中学校103		〇〇〇〇103	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
5	対象5	5069	受験者氏名69	ふりがな69	男	103	中学校103		〇〇〇〇103	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
17	対象17	5550	受験者氏名129	ふりがな129	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
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	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
26	対象26	6071	受験者氏名288	ふりがな288	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
27	対象27	7001	受験者氏名290	ふりがな290	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
28	対象28	7027	受験者氏名316	ふりがな316	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	合		行1
29	対象29	7028	受験者氏名317	ふりがな317	女	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1
30	対象30	7029	受験者氏名318	ふりがな318	男	105	中学校105		〇〇〇〇105	普通	普通	普通	普通	専門科以外	否		行1

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。
 まず、上の[図 6 4]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト



の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

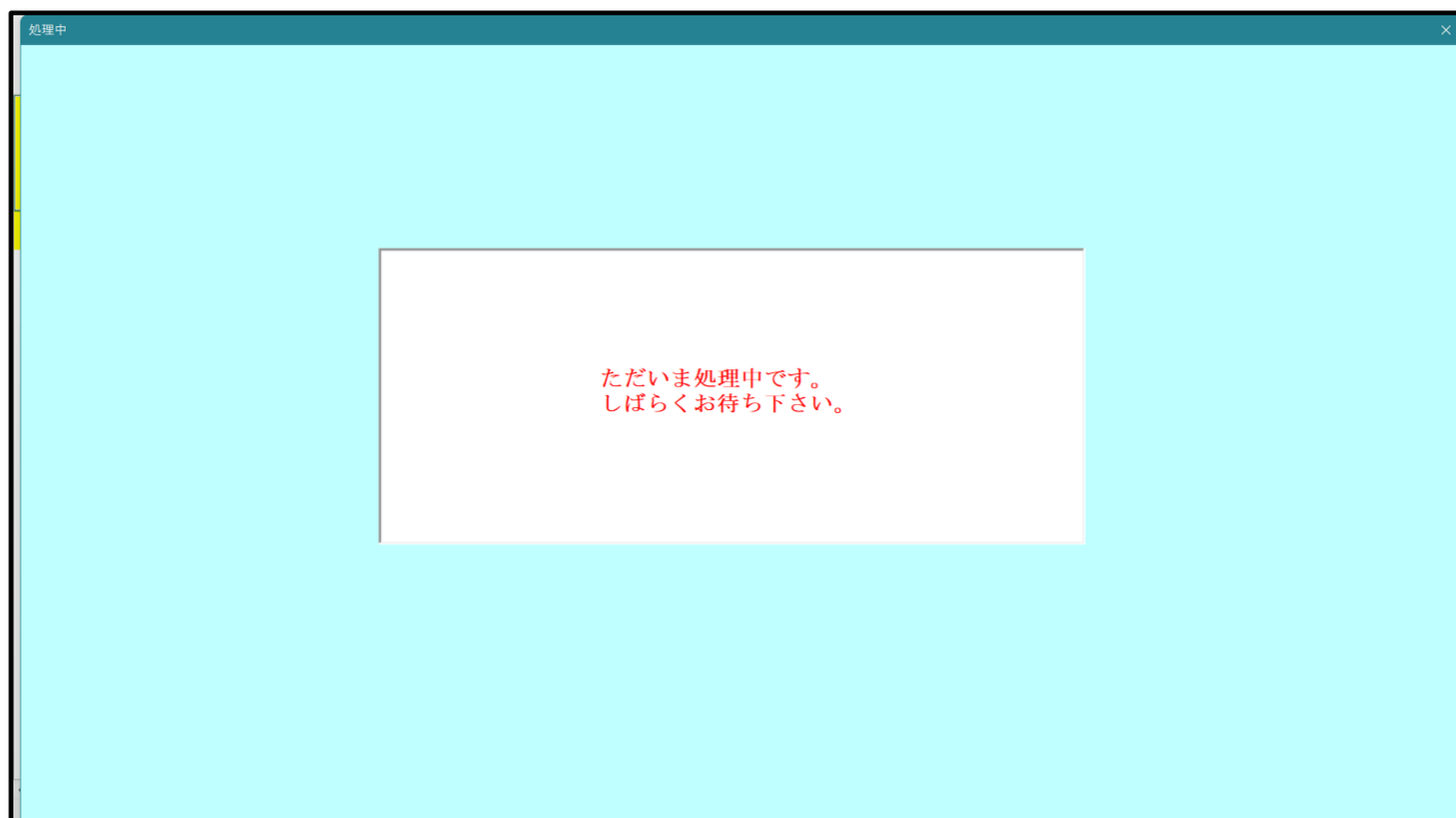
入力AA1(高校入試通知書作成データ)

とします。

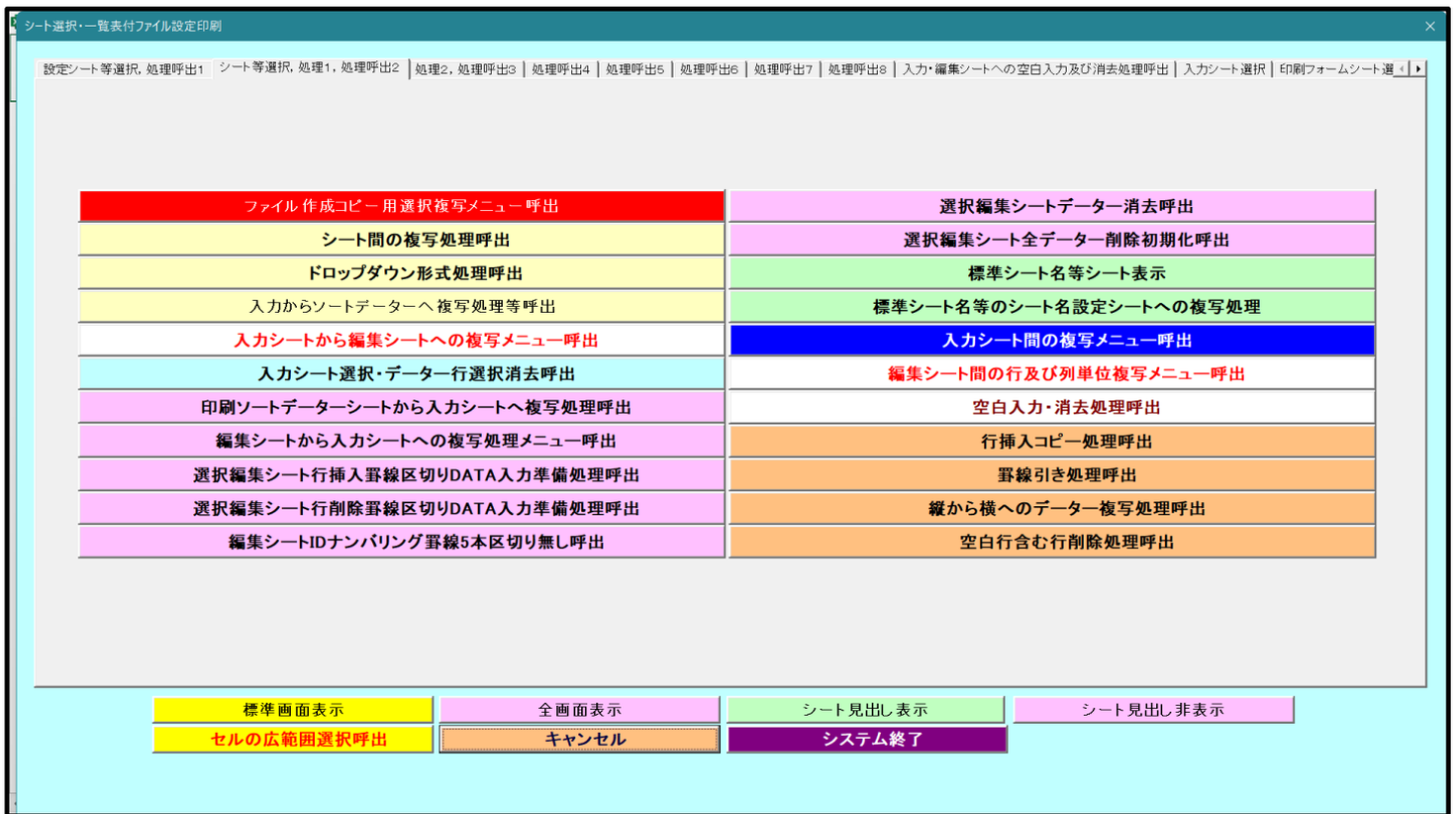
複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の [図 6 7] の画面が表示され、その次の [図 6 8] の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図 6 7]



[図 6 8]



キャンセル

上の[図 6 8]の画面のコマンドボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の状況が次の[図 6 9]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要がありますまた、複写前の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 6 9]

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**

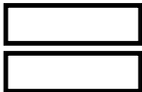
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うシステムの設定に基づきますので絶対やらないで下さい。
①お名前による行、列、セルの削除及び取り消し
②第1行～7行、後の数行の削除禁止行及び日列、○列での入力をまたは消去操作
③データのシート処理
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、削除処理はマクロは処理出来ませんのでお知らせ下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	がな	受験生性別	コード	受験生出身	村	受験生市町	名	受験生出身	等	受験生	等	受験生	区	書	受	合	内	番
		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						
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	2	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1	3	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1	4	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1	5	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1	6	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1	7	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1	8	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1	9	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1	10	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1	11	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1	12	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1	13	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1	14	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1	15	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1	16	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1	17	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1	18	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1	19	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1	20	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1	21	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1	22	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1	23	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1	24	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1	25	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1	26	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1	27	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1	28	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
29	対象29	生徒氏名29	フリガナ29		3	1	29	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	〇	全日制課程普通	第
30	対象30	生徒氏名30	フリガナ30		3	1	30	平成 28 年 5 月	女	〇〇県××市	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 5 月	〇〇〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 5 月	〇	全日制課程普通	第

10. ファイル



CV-DataBaseAdvance8000Ver1 試用版.xism

CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ○台リリース配布版) .xism

の場合：

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

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出2** を選択すると次の[図 7 0]の画面になります。

[図 7 0]

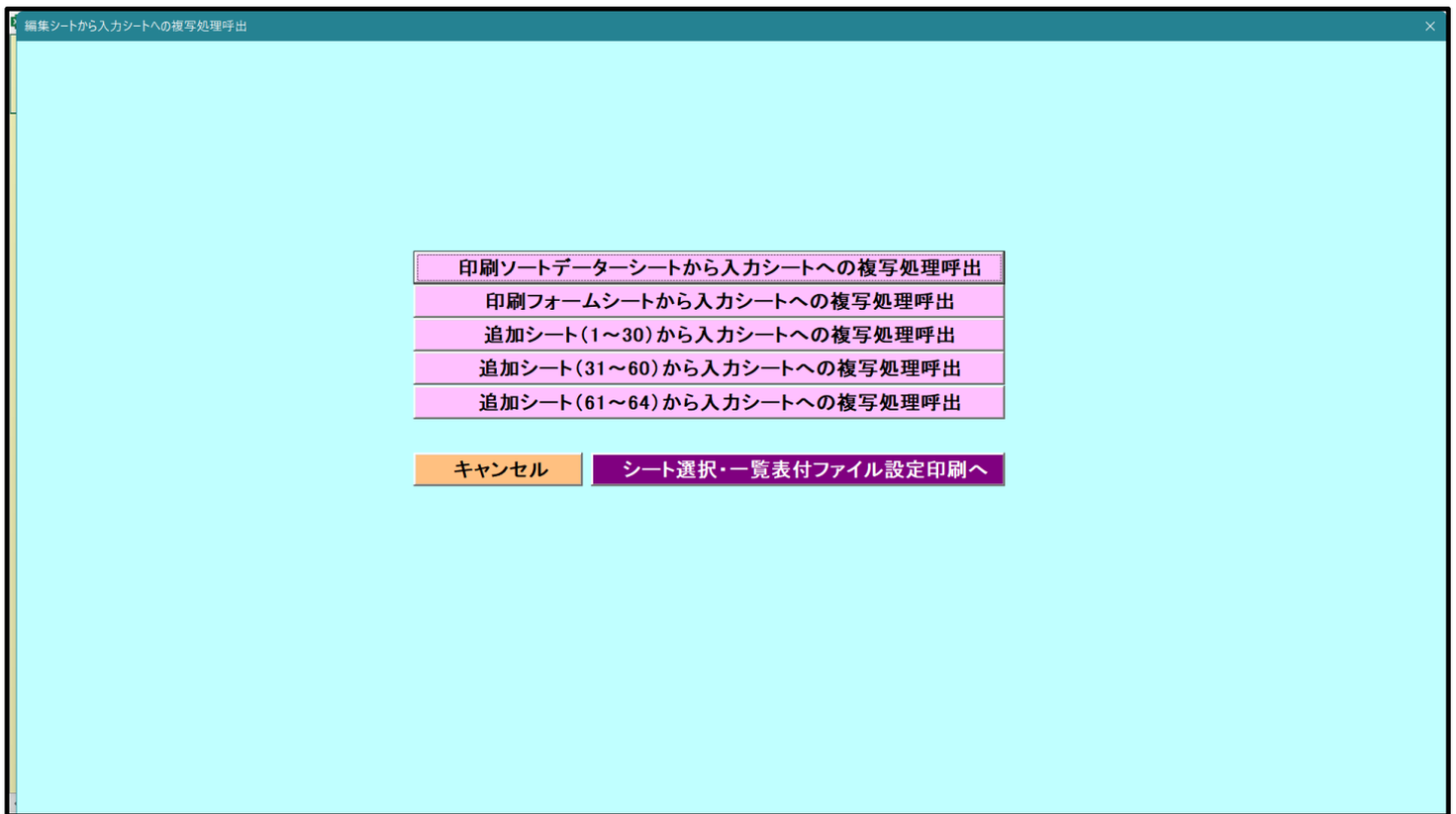


上の[図 7 0]の画面のコマンドボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の[図 7 1]の画面になります。

[図 7 1]



更に上の[図 7 1]の画面のcommandボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 7 2]の画面が表示されます。

[図 7 2]



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

まず、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 7 3]、[図 7 4]の画面のようになっています。なお、印刷フォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」の表の行数は 50 行です。

[図 7 3]

2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

5003
5002 5004

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<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

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	位取得証明書・等単	成績証明書・単	修了証明書添番	修了証明書修了年月日	修了証明書修了
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年	女	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年	女	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年	女	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3

[図 7 4]

2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xslm - 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 50行

<注意> このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながりますので絶対やらないで下さい。
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B列、C列での入力または消去操作
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おき下さい。

<注意> 追加内容呼び出し

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

ID	対象	受検番号	受験生氏名	がな	受験生性別	コ1下	受験生出身	村	受験生市町	名中	受験生出身	等1	受験生学科	等2	受験生学科	区分	作成通令通知	合否等
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12							
行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	合	
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	否	
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105	中学校105			〇〇〇〇105	普通科					専科以外	否	
6	対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	否	
7	対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	合	
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	否	
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	合	
10	対象10	5010	受験者氏名10	ふりがな10	男	1701	中学校1701			〇〇〇〇1701	普通科					専科以外	合	
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125			〇〇〇〇125	普通科					専科以外	否	
12	対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	否	
13	対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	否	
14	対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103	中学校1103			〇〇〇〇1103	普通科					専科以外	否	
15	対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105	中学校105			〇〇〇〇105	普通科					専科以外	合	
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
17	対象17	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
18	対象18	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	合	
19	対象19	5019	受験者氏名19	ふりがな19	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
21	対象21	5021	受験者氏名21	ふりがな21	男	205	中学校205			〇〇〇〇205	普通科					専科以外	否	
22	対象22	5022	受験者氏名22	ふりがな22	男	1202	中学校1202			〇〇〇〇1202	普通科					専科以外	否	
23	対象23	5023	受験者氏名23	ふりがな23	男	1202	中学校1202			〇〇〇〇1202	普通科					専科以外	否	

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 7 2]の画面において、

「進学用調査書印刷フォームソートデータ」

の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト

_____ ▼

の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

入力AA1(高校入試通知書作成データ) ▼

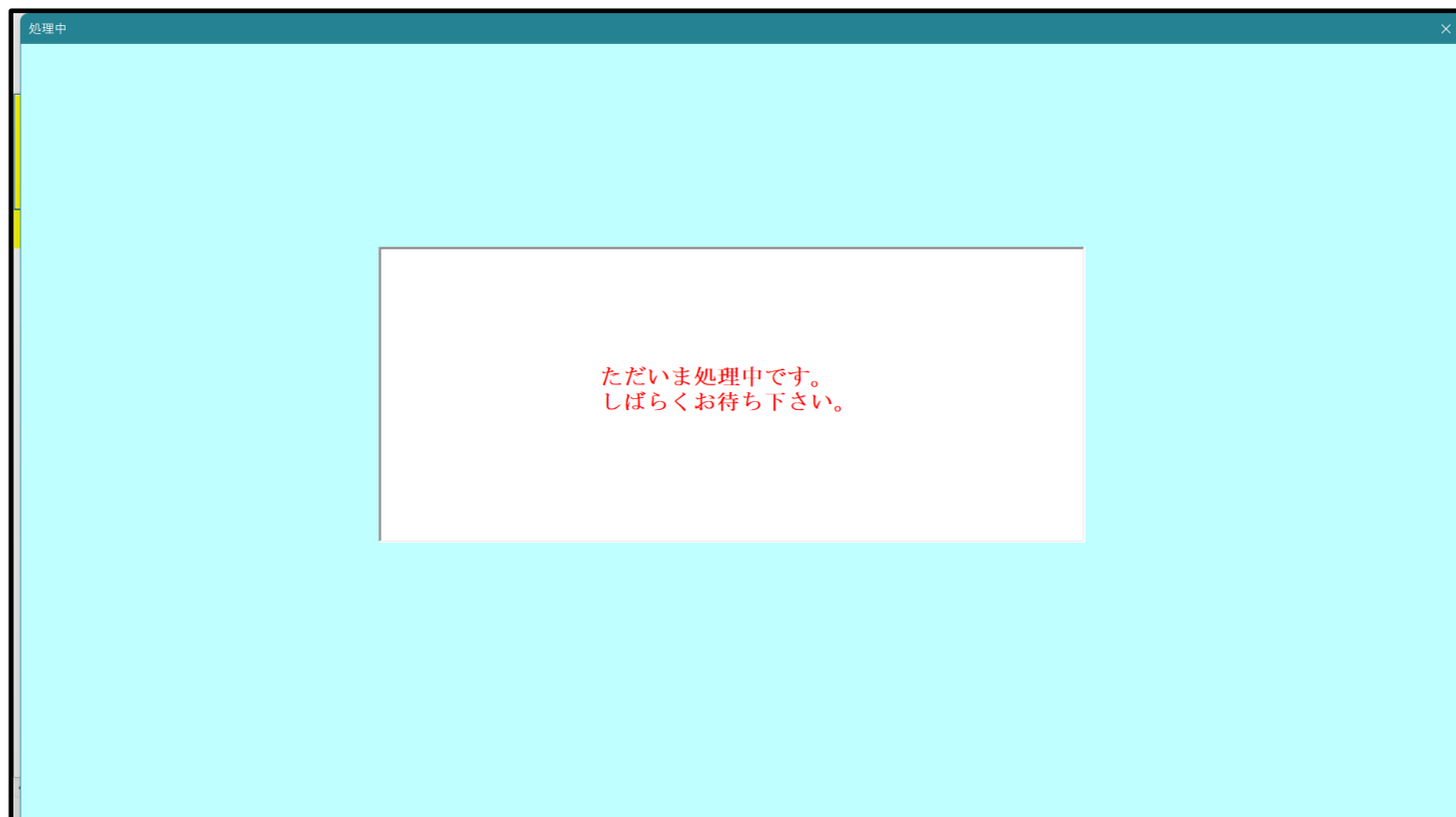
とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン  をクリックすると複写処理が開始され、途中次の

[図75]の画面が表示され、その次の[図76]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図75]



[図 7 6]



キャンセル

上の[図 7 6]の画面のcommandボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 7 7]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシートデータシート「進学用調査書印刷フォームシートデータ」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 7 7]

シートの操作は、この画面で行うことができます。この画面では、このシートで行う操作の範囲が指定されています。この範囲で操作を行ってください。

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、絶対に行わないでください。

① 手動操作による行、列、セルの削除及び取り消し操作
 ② 最初の行～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
 なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で実装されています。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で実装されていないので、ご注意ください。

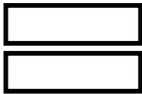
<注意>追加内容呼び出し

入力可能行数 500行

入力AA1 (高校入試通知書作成データー)

ID	対象	受験番号	受験生氏名	受験生ふり	受験生性別	コ受験生中学	中受験生出身	村受験生市町	名中受験生出身	等1受験生学科	等2受験生学科	区書受験生通令通知	合否等
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年

11. ファイル



CV-DataBaseAdvance16000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ 〇台リリース配布版) .xlsm

の場合：

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

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出2** を選択すると次の[図 7 8]の画面になります。

[図 7 8]



上の[図 7 8]の画面の Command ボタン **編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出** をクリックすると、次の [図 7 9] の画面になります。

[図 7 9]



更に上の[図79]の画面のコマンドボタン

印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図80]の画面が表示されます。

[図80]

印刷フォームシートからの複写

Page1(印刷フォームシートからの複写1~15) Page2(印刷フォームシートからの複写16~30)

1 シートの組合せ選択

<input type="checkbox"/> 前期募集生徒宛通知印刷フォームシート	
<input type="checkbox"/> 前期募集校長宛可否通知印刷フォームシート	
<input type="checkbox"/> 進学用調査書印刷フォームシート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム4シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム5シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム6シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム7シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム8シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム9シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム10シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム11シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム12シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム13シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム14シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム15シート	

2 処理

全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	複写処理実行
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	

キャンセル 印刷フォームシートから入力シートへの複写へ 複写メニューへ

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

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

[図 8 1]

2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版).xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

5003
5002 5004

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<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処理操作

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	位取得証明書・等単	成績証明書・単	修了証明書添番	修了証明書修了年月日	修了証明書修了
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年	男	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年	女	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年	女	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年	女	〇〇県××	〇〇〇〇マ	平成 25 年	平成 28 年	平成 28 年	全日制課程第		平成 28 年	3

[図 8 2]

2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版).xlsx - 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 50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壊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・貼り付け操作
②第1行～9行、表の最後の削除禁止行及びA列、B列、C列での入力または消去操作
のデータの入力処理
なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で実装。ただし、表の追加、削除処理はマクロ処理で実装

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受検番号	受験生氏名	な受験生ふりが	受験生性別	受験生中学	受験生出身中	受験生市町村	受験生出身中	1 受験生学科等	2 受験生学科等	作受験生命令区分書	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	
行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通			専門科以外	否
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通			専門科以外	否
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通			専門科以外	否
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇105	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			専門科以外	否
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通			専門科以外	否
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通			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	〇〇〇〇1701	普通			専門科以外	否
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇105	普通			専門科以外	否
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通			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	〇〇〇〇205	普通			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	〇〇〇〇205	普通			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	〇〇〇〇205	普通			専門科以外	否
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通			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	〇〇〇〇205	普通			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	〇〇〇〇1202	普通			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	〇〇〇〇1202	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			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	〇〇〇〇1103	普通			専門科以外	否

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 8 0]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス 進学用調査書印刷フォームリトター にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームリトター とし、右側のドロップダウンリスト

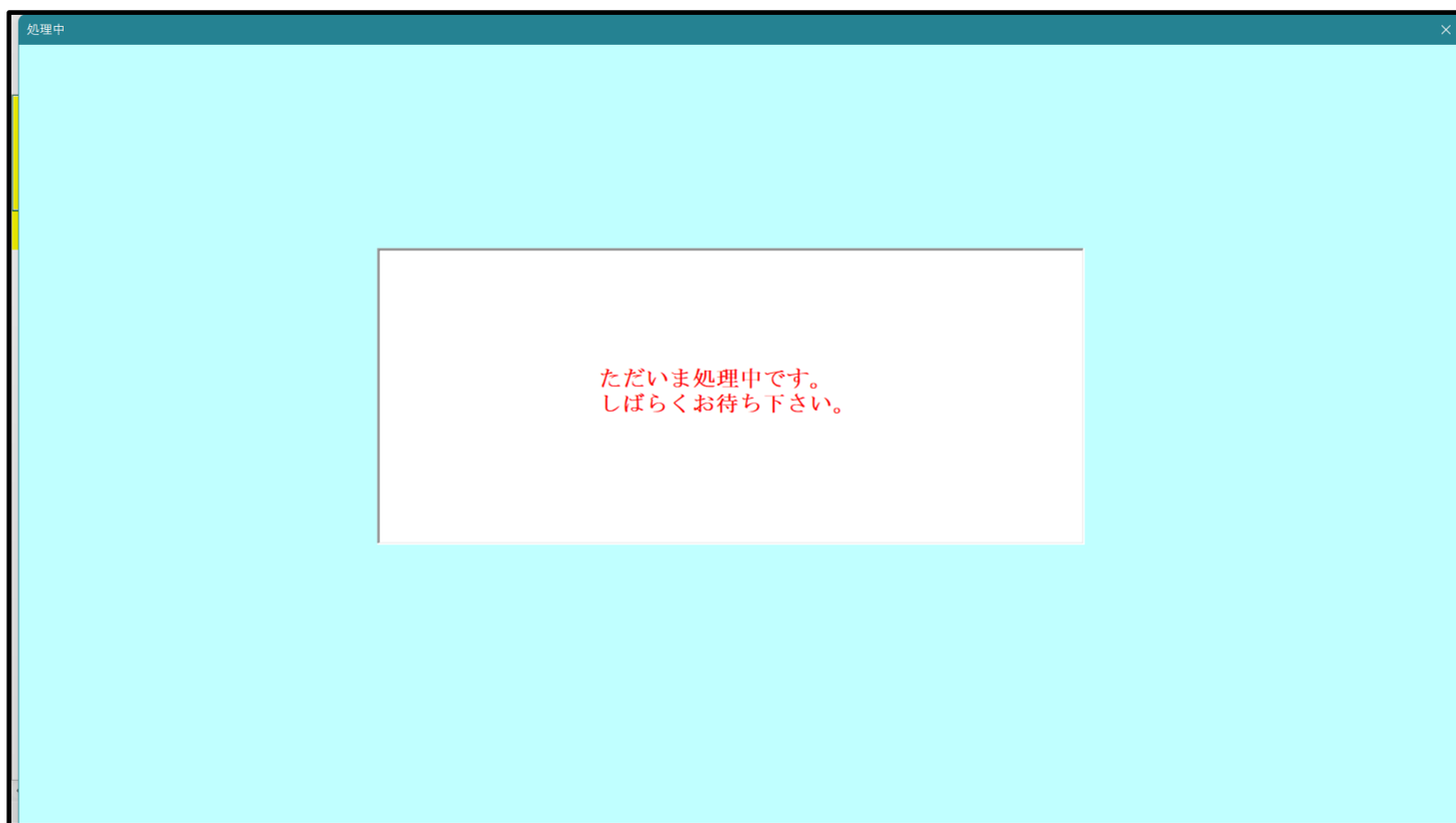
の部分で をクリックしてコピー先入力シートを選択し

て とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図83]の画面が表示され、その次の[図84]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図83]



[図 8 4]



キャンセル

上の[図 8 4]の画面のボタン「キャンセル」をクリックすると、シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」状況が次の[図 8 5]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 8 5]

2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx - Excel

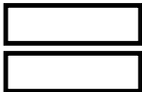
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 入力可能行数 500行

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・貼り付け操作
②第1行～7行、表の最後の削除禁止行及びA列、B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実装されています。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出
<注意>追加処理呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	な	受験生ふりが	受験生性別	受験生中学	受験生出身中	受験生市町村	受験生出身中	1 受験生学科等	2 受験生学科等	作成命令区分	合格等
		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	列13 行1
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	1	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	2	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1	3	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1	4	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1	5	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1	6	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1	7	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1	8	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1	9	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1	10	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1	11	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1	12	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1	13	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1	14	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1	15	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1	16	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1	17	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1	18	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1	19	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1	20	平成 28 年男	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1	21	平成 28 年女	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1	22	平成 28 年女	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1	23	平成 28 年女	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1	24	平成 28 年女	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1	25	平成 28 年女	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1	26	平成 28 年女	〇〇県××市〇〇〇〇マ	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日

12. ファイル



調査書等各種証明書作成システム Ver1 試用版 (CV-DataBase8000Ver1 サンプル) .xlsx

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) .xlsx

の場合：

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

をクリックしてユーザーフォーム

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ  を選択すると次の[図 8 6]の画面になります。

[図 8 6]



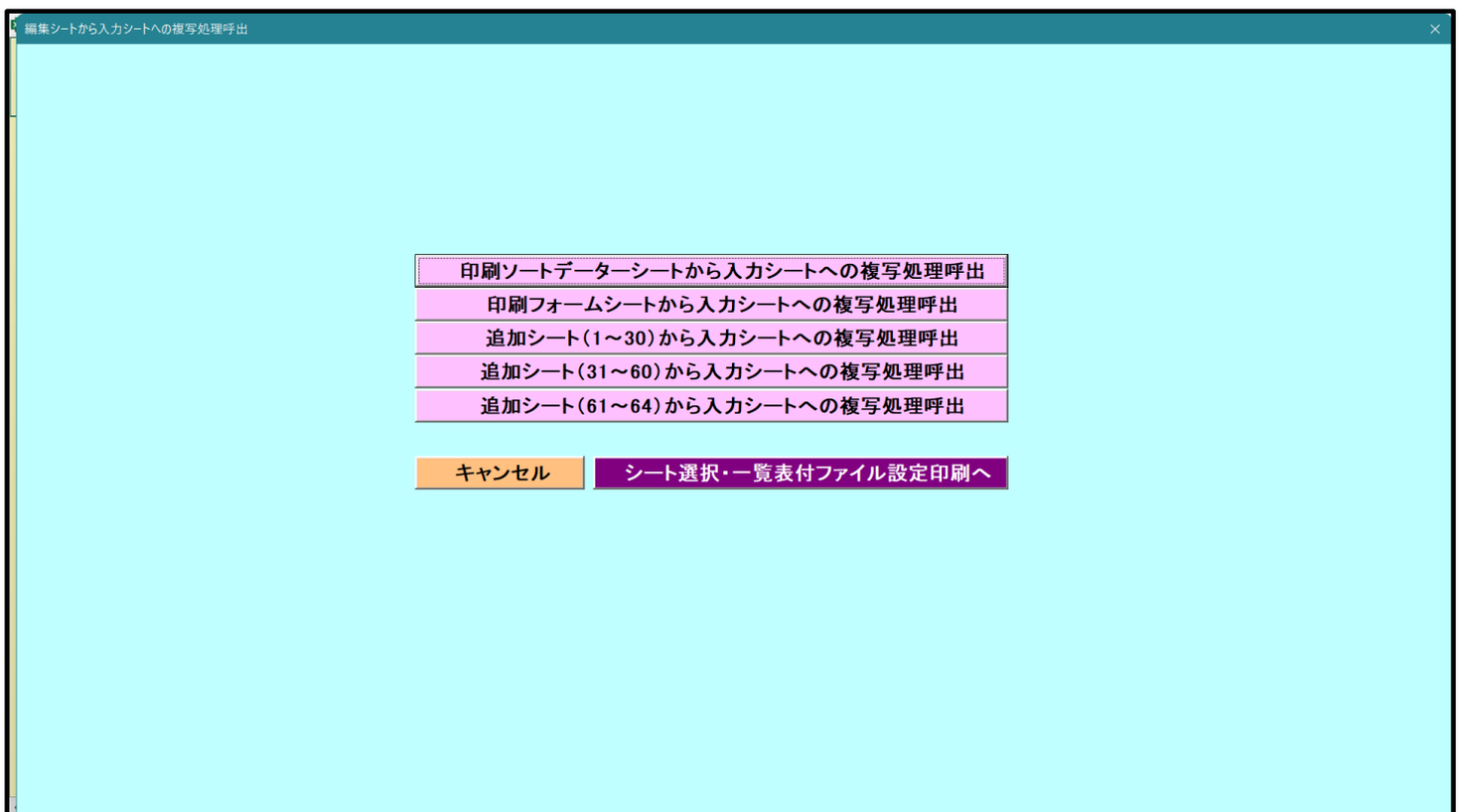
上の[図 8 6]の画面のcommandボタン

編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

をクリックすると、次の

[図 8 7]の画面になります。

[図 8 7]



印刷シートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

更に上の[図 8 7]の画面のコマンドボタン

をクリックすると次の[図 8 8]の画面が表示されます。

[図 8 8]

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

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

[図 8 9]

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).xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

生徒氏名3
生徒氏名2
生徒氏名4

<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

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年月日	学位取得証明書等	成績証明書・単	課程・得点証明書・単	成績証明書・単	修了証明書発行番号	修了証明書修了年月日	修了証明書修了学年
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	第	平成 2 8	3	3

[図 9 0]

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).xlsx - 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 50行

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破損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B列、C列での入力または消去操作
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ください。

<注意>追加内容呼び出し

入力AB5 (高校入試通知書等作成データ)

ID	対象	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
		列21 行41	列22 行41	列23 行41	列24 行41	列25 行41	列26 行41	列27 行41	列28 行41	列29 行41
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 8 8]の画面において、

進学用調査書印刷フォームシートデータ -----

の部分の左側のチェックボックス 進学用調査書印刷フォームシートデータ にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームシートデータ とし、右側のドロップダウンリスト

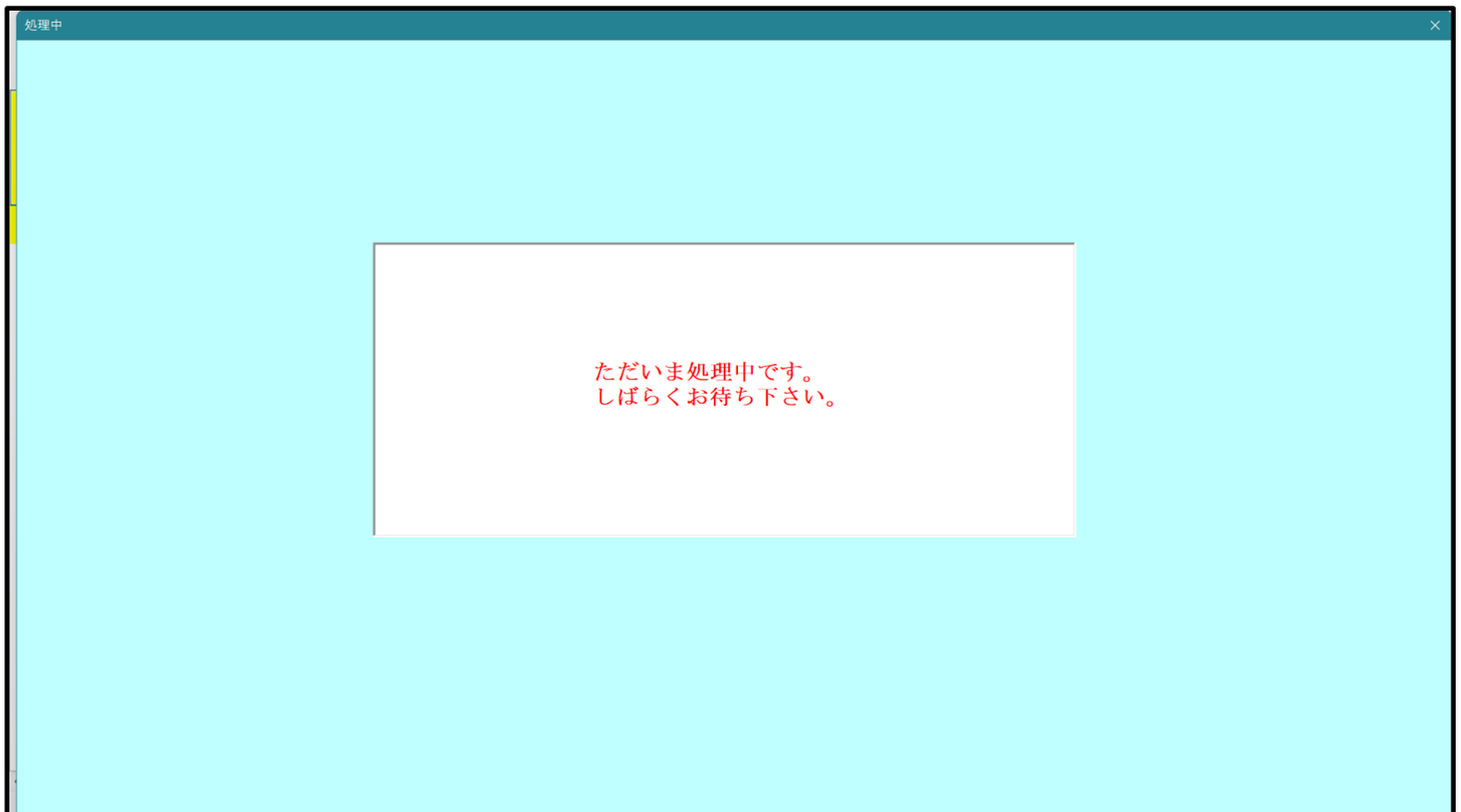
の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択し

て とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図9 1]の画面が表示され、その次の[図9 2]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図9 1]



[図 9 2]



キャンセル

上の[図 9 2]の画面のボタンをクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 9 3]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 9 3]

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) .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

<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B列、C列での入力または消去操作
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お知らせ下さい。

<注意>追加内容呼び出し

入力AB5 (高校入試通知書等作成データ)

ID	対象	受検番号	受験生氏名	受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学コード	受験生出身中学校	受験生市町村	受験生出身中学校	受験生学科等1
		列21 行41	列22 行41	列23 行41	列24 行41	列25 行41	列26 行41	列27 行41	列28 行41	列29 行41
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション101	
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション102	
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション103	
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション104	
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション105	
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション106	
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション107	
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション108	
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション109	
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション110	
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション111	
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション112	
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション113	
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション114	
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション115	
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション116	
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション117	
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション118	
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション119	
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年 男	〇〇県××市△	□□□□マンション120	

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) .xism
- 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) .xism

の場合：

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

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出し** を選択すると次の[図 9 4]の画面になります。

[図 9 4]

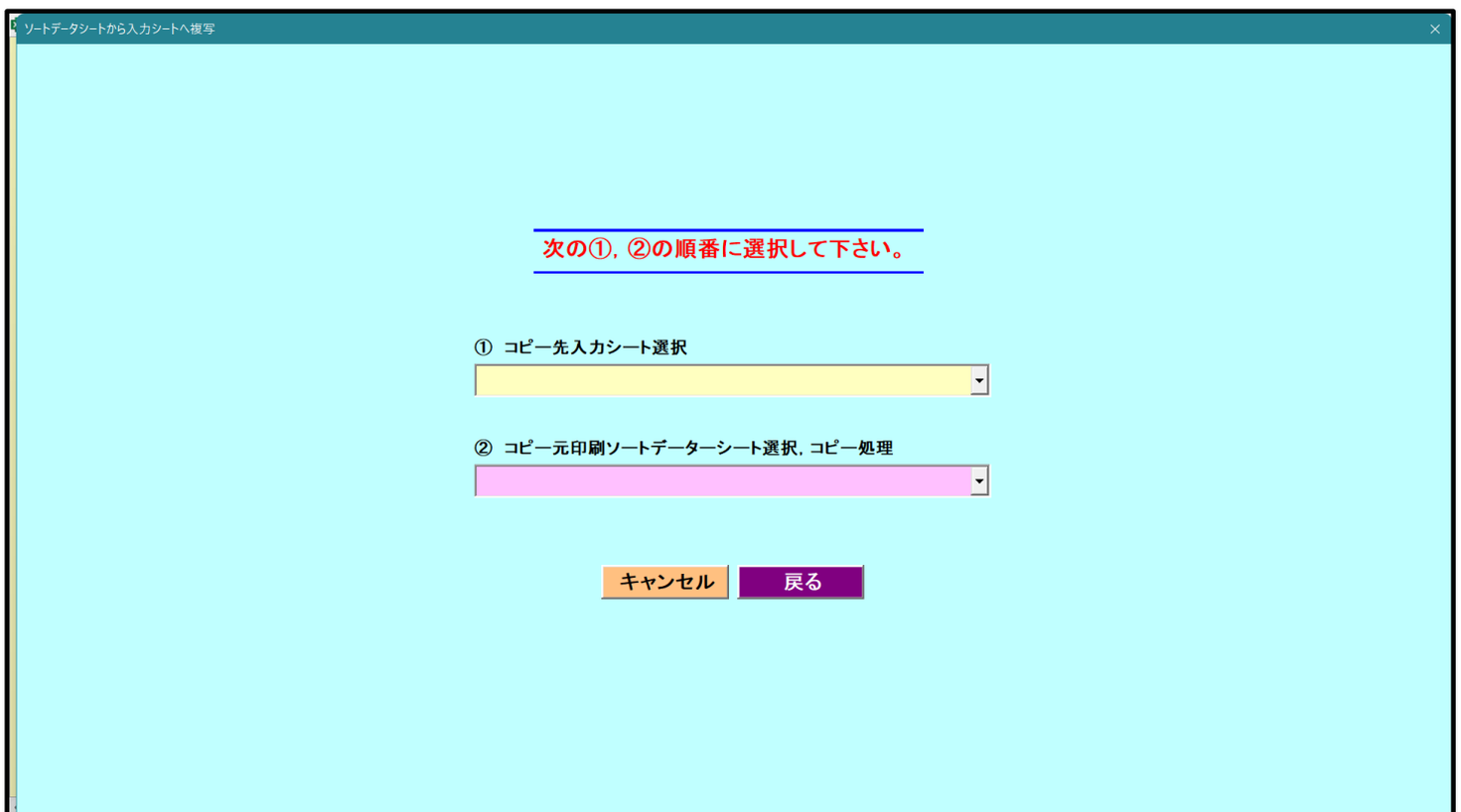


上の[図 9 4]のコマンドボタン

印刷シートデータシートから入力シートへ複写呼出

をクリックすると、次の[図 9 5]の画面になります。

[図 9 5]



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

まず、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」、入力シート「入力 AA1（3 学年生徒データー）」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 9 6]、[図 9 7]の画面のようになっています。なお、印刷フォームソートデーターシート「進学用調査書印刷フォームソートデーター」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1（3 学年生徒データー）」の表の行数は 5 0 行です。

[図 9 6]

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data table:

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所 1	現住所 2	
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 4 月 2 日生	男	〇〇県××市△△△町1-1	□□□□マンション101	平成 25 年
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年 4 月 3 日生	男	〇〇県××市△△△町1-2	□□□□マンション102	平成 25 年
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年 4 月 4 日生	男	〇〇県××市△△△町1-3	□□□□マンション103	平成 25 年
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年 4 月 5 日生	男	〇〇県××市△△△町1-4	□□□□マンション104	平成 25 年
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年 4 月 6 日生	男	〇〇県××市△△△町1-5	□□□□マンション105	平成 25 年
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年 4 月 7 日生	男	〇〇県××市△△△町1-6	□□□□マンション106	平成 25 年
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 4 月 8 日生	男	〇〇県××市△△△町1-7	□□□□マンション107	平成 25 年
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年 4 月 9 日生	男	〇〇県××市△△△町1-8	□□□□マンション108	平成 25 年
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年 4 月 10 日生	男	〇〇県××市△△△町1-9	□□□□マンション109	平成 25 年
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年 4 月 11 日生	男	〇〇県××市△△△町1-10	□□□□マンション110	平成 25 年
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年 4 月 12 日生	男	〇〇県××市△△△町1-11	□□□□マンション111	平成 25 年
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年 4 月 13 日生	男	〇〇県××市△△△町1-12	□□□□マンション112	平成 25 年
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年 4 月 14 日生	男	〇〇県××市△△△町1-13	□□□□マンション113	平成 25 年
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年 4 月 15 日生	男	〇〇県××市△△△町1-14	□□□□マンション114	平成 25 年
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年 4 月 16 日生	男	〇〇県××市△△△町1-15	□□□□マンション115	平成 25 年
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 4 月 17 日生	男	〇〇県××市△△△町1-16	□□□□マンション116	平成 25 年
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年 4 月 18 日生	男	〇〇県××市△△△町1-17	□□□□マンション117	平成 25 年
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年 4 月 19 日生	男	〇〇県××市△△△町1-18	□□□□マンション118	平成 25 年
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年 4 月 20 日生	男	〇〇県××市△△△町1-19	□□□□マンション119	平成 25 年
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年 4 月 21 日生	男	〇〇県××市△△△町1-20	□□□□マンション120	平成 25 年

[図 9 7]

2021平成28年度第3学年個人別会計報告学年分 (CV-DataBase100Ver1コンピュータ3台リリース版) .xlsx - Excel

シート選択一覧表示ファイル印刷設定処理 **力可能行数 50行**

入力AA1 (3学年生徒データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破損につながる可能性があ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 列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発生します。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で発生しませんのでご承知ください。

<注意> 追加内容呼び出し

ID	対象	3年次NO	3年組	3No	氏名	ふりがな	性別	保護者氏名	郵便番号	住所1	内容1,10	預金者氏名	預金者氏名フリガナ
		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	3101	1	1	生徒氏名1	フリガナ1	男	保護者氏名1	郵便番号1	〇〇市×××町1-1-1		預金者氏名1	預金者フリガナ1
2	対象2	3102	1	2	生徒氏名2	フリガナ2	男	保護者氏名2	郵便番号2	〇〇市×××町1-1-2		預金者氏名2	預金者フリガナ2
3	対象3	3103	1	3	生徒氏名3	フリガナ3	男	保護者氏名3	郵便番号3	〇〇市×××町1-1-3		預金者氏名3	預金者フリガナ3
4	対象4	3104	1	4	生徒氏名4	フリガナ4	男	保護者氏名4	郵便番号4	〇〇市×××町1-1-4		預金者氏名4	預金者フリガナ4
5	対象5	3105	1	5	生徒氏名5	フリガナ5	男	保護者氏名5	郵便番号5	〇〇市×××町1-1-5		預金者氏名5	預金者フリガナ5
6	対象6	3106	1	6	生徒氏名6	フリガナ6	男	保護者氏名6	郵便番号6	〇〇市×××町1-1-6		預金者氏名6	預金者フリガナ6
7	対象7	3107	1	7	生徒氏名7	フリガナ7	男	保護者氏名7	郵便番号7	〇〇市×××町1-1-7		預金者氏名7	預金者フリガナ7
8	対象8	3108	1	8	生徒氏名8	フリガナ8	男	保護者氏名8	郵便番号8	〇〇市×××町1-1-8		預金者氏名8	預金者フリガナ8
9	対象9	3109	1	9	生徒氏名9	フリガナ9	男	保護者氏名9	郵便番号9	〇〇市×××町1-1-9		預金者氏名9	預金者フリガナ9
10	対象10	3110	1	10	生徒氏名10	フリガナ10	男	保護者氏名10	郵便番号10	〇〇市×××町1-1-10		預金者氏名10	預金者フリガナ10
11	対象11	3111	1	11	生徒氏名11	フリガナ11	男	保護者氏名11	郵便番号11	〇〇市×××町1-1-11		預金者氏名11	預金者フリガナ11
12	対象12	3112	1	12	生徒氏名12	フリガナ12	男	保護者氏名12	郵便番号12	〇〇市×××町1-1-12		預金者氏名12	預金者フリガナ12
13	対象13	3113	1	13	生徒氏名13	フリガナ13	男	保護者氏名13	郵便番号13	〇〇市×××町1-1-13		預金者氏名13	預金者フリガナ13
14	対象14	3114	1	14	生徒氏名14	フリガナ14	男	保護者氏名14	郵便番号14	〇〇市×××町1-1-14		預金者氏名14	預金者フリガナ14
15	対象15	3115	1	15	生徒氏名15	フリガナ15	男	保護者氏名15	郵便番号15	〇〇市×××町1-1-15		預金者氏名15	預金者フリガナ15
16	対象16	3116	1	16	生徒氏名16	フリガナ16	男	保護者氏名16	郵便番号16	〇〇市×××町1-1-16		預金者氏名16	預金者フリガナ16
17	対象17	3117	1	17	生徒氏名17	フリガナ17	男	保護者氏名17	郵便番号17	〇〇市×××町1-1-17		預金者氏名17	預金者フリガナ17
18	対象18	3118	1	18	生徒氏名18	フリガナ18	男	保護者氏名18	郵便番号18	〇〇市×××町1-1-18		預金者氏名18	預金者フリガナ18
19	対象19	3119	1	19	生徒氏名19	フリガナ19	男	保護者氏名19	郵便番号19	〇〇市×××町1-1-19		預金者氏名19	預金者フリガナ19
20	対象20	3120	1	20	生徒氏名20	フリガナ20	男	保護者氏名20	郵便番号20	〇〇市×××町1-1-20		預金者氏名20	預金者フリガナ20
21	対象21	3121	1	21	生徒氏名21	フリガナ21	男	保護者氏名21	郵便番号21	〇〇市×××町1-1-21		預金者氏名21	預金者フリガナ21
22	対象22	3122	1	22	生徒氏名22	フリガナ22	男	保護者氏名22	郵便番号22	〇〇市×××町1-1-22		預金者氏名22	預金者フリガナ22
23	対象23	3123	1	23	生徒氏名23	フリガナ23	女	保護者氏名23	郵便番号23	〇〇市×××町1-1-23		預金者氏名23	預金者フリガナ23
24	対象24	3124	1	24	生徒氏名24	フリガナ24	女	保護者氏名24	郵便番号24	〇〇市×××町1-1-24		預金者氏名24	預金者フリガナ24
25	対象25	3125	1	25	生徒氏名25	フリガナ25	女	保護者氏名25	郵便番号25	〇〇市×××町1-1-25		預金者氏名25	預金者フリガナ25
26	対象26	3126	1	26	生徒氏名26	フリガナ26	女	保護者氏名26	郵便番号26	〇〇市×××町1-1-26		預金者氏名26	預金者フリガナ26
27	対象27	3127	1	27	生徒氏名27	フリガナ27	女	保護者氏名27	郵便番号27	〇〇市×××町1-1-27		預金者氏名27	預金者フリガナ27

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。上の[図 9 5]の画面において、

① コピー先入力シート選択

ドロップダウン  で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

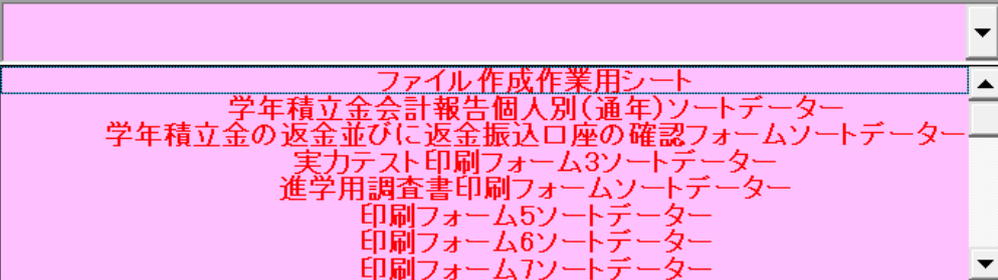
① コピー先入力シート選択

入力AA1 (3学年生徒データ)  とします。

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理

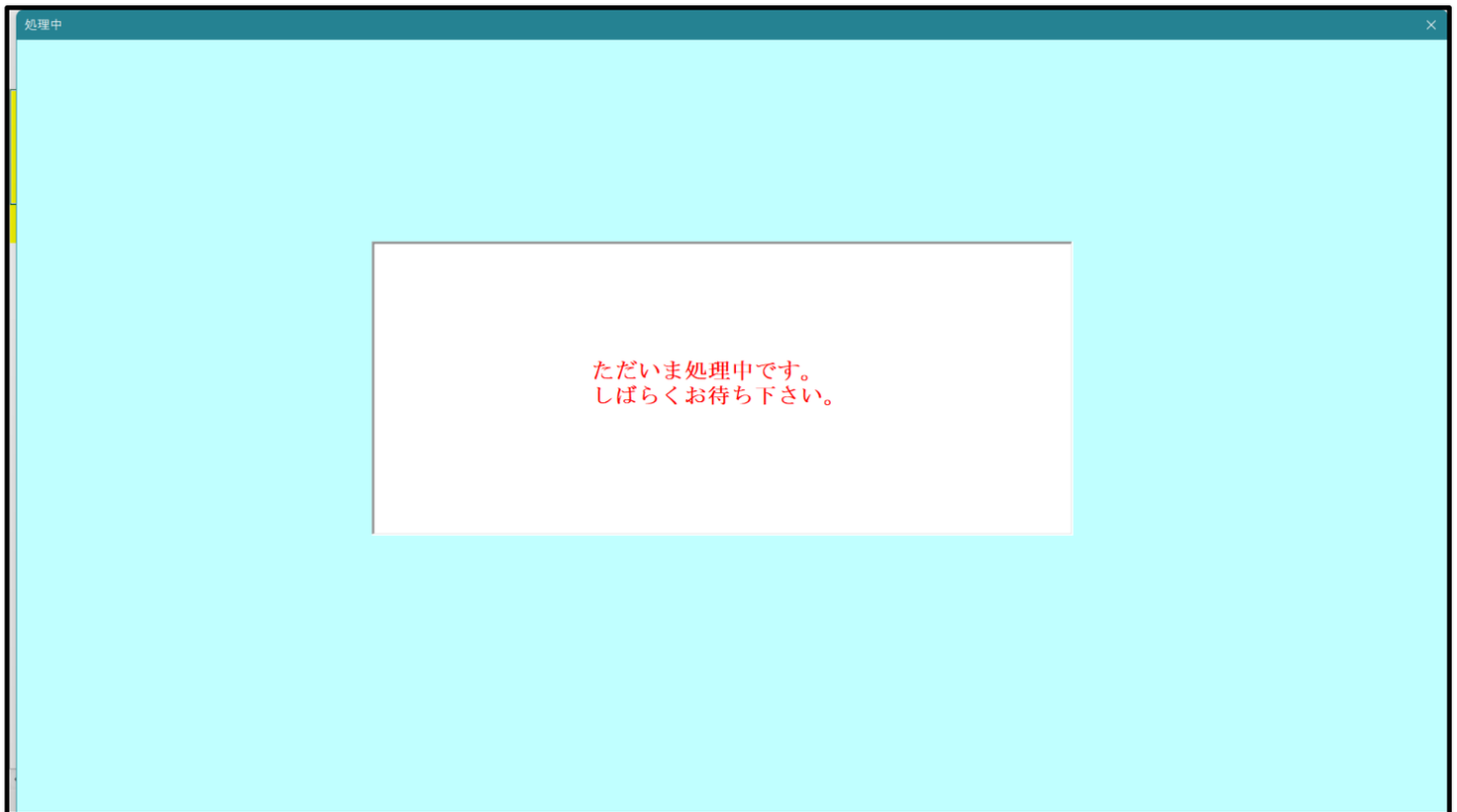
次にドロップダウン  で  をクリ

② コピー元印刷シートデータシート選択, コピー処理

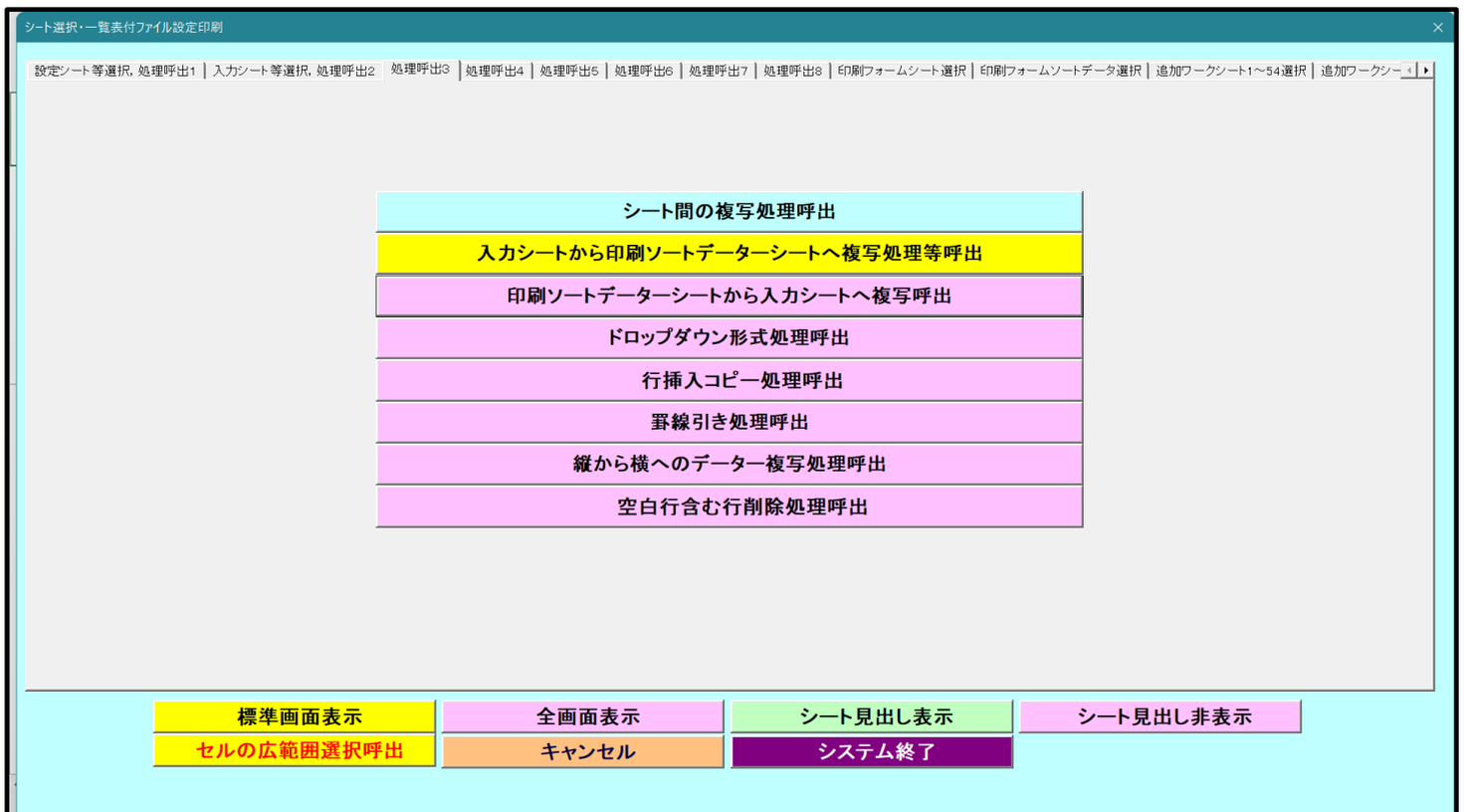
 **進学用調査書印刷フォームシートデータ** とし、コピー元印刷シート **進学用調査書印刷フォームシートデータ** を選択します。すると直ちに複写処理が開始され、

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

[図98]



[図99]



キャンセル

上の[図99]の画面のコマンドボタン「キャンセル」をクリックすると、シート「入力AA1（3学年生徒データ）」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力AA1（3学年生徒データ）」の状況が次の[図100]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力AA1（3学年生徒データ）」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力AA1（3学年生徒データ）」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシートデータ」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力AA1（3学年生徒データ）」の表の入力可能行数も500行となります。

[図100]

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ます。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出ませんのでご注意ください。

ID	対象	3年次NO	3年組	3No	氏名	ふりがな	性別	保護者氏名	郵便番号	住所1	内容1.10	預金者氏名	預金者氏フリガナ
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	生徒氏名1	フリガナ1	3		1	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション101		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3		2	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション102		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3		3	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション103		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3		4	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション104		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3		5	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション105		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3		6	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション106		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3		7	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション107		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3		8	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション108		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3		9	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション109		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3		10	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション110		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3		11	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション111		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3		12	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション112		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3		13	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション113		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3		14	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション114		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3		15	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション115		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3		16	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション116		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3		17	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション117		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3		18	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション118		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3		19	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション119		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3		20	平成男		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション120		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3		21	平成女		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション121		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3		22	平成女		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション122		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3		23	平成女		〇〇県××市4-〇〇〇〇マンション123		平成 2 5 年	平成 2 8 年 3 月	平成 2 8 年 4 月

14. ファイル



CV -DataBaseAdvance8000Ver1（音声付き）試用版.xlsm



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

の場合：

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ「処理呼出2」を選択すると次の[図101]の画面になります。

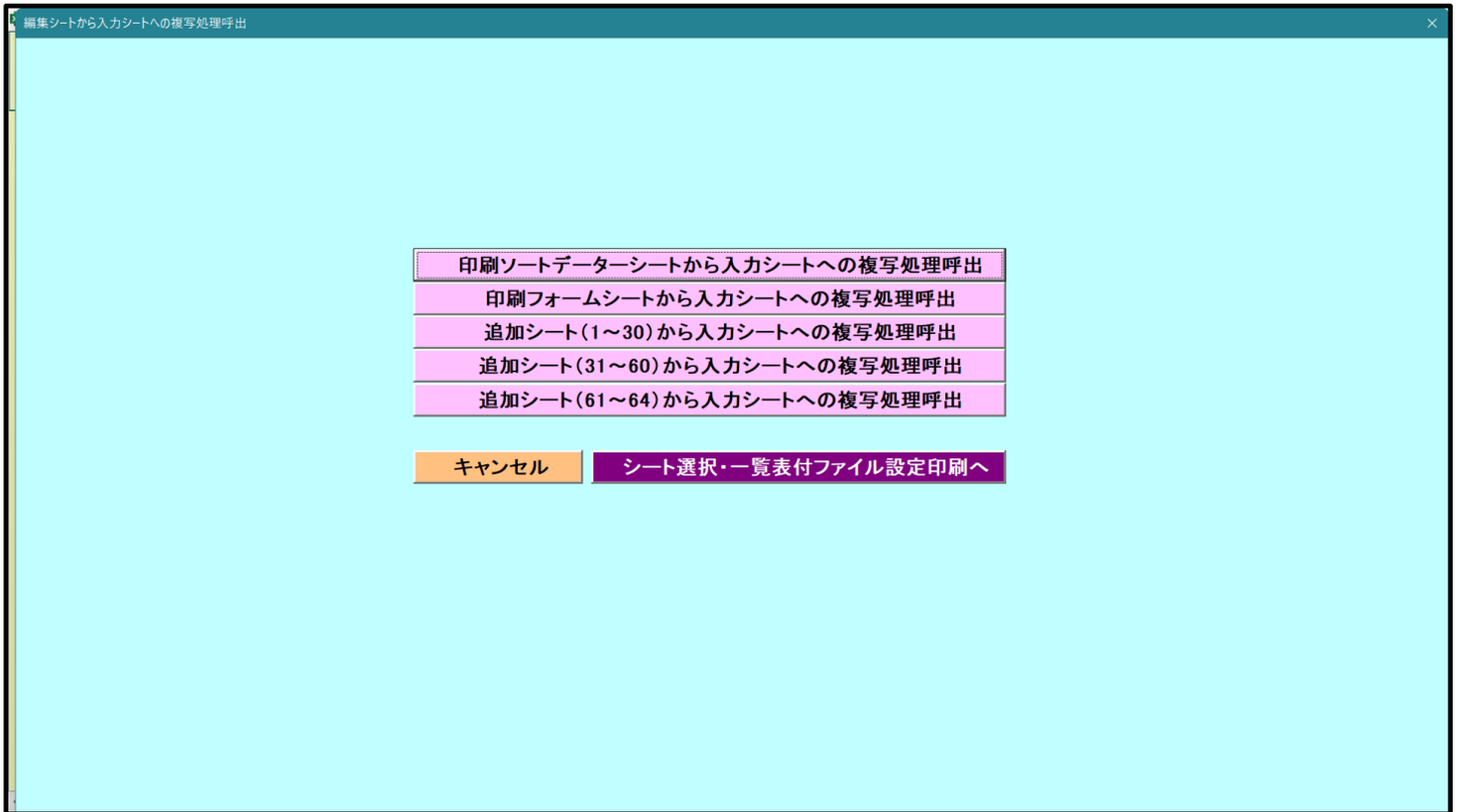
[図 1 0 1]



編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出

上の[図 1 0 1]の画面のコマンドボタン **編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出** をクリックすると、次の[図 1 0 2]の画面になります。

[図 1 0 2]



更に上の[図 1 0 2]の画面のコマンドボタン

印刷ソートデータシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 1 0 3]の画面が表示されます。

[図 1 0 3]



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

まず、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 1 0 4]、[図 1 0 5]の画面のようになっています。なお、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の行数は 50 行です。

[図104]

2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) (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

5003
5002 5004

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<注意> 追加内容表示

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

小票印刷フォームの呼び出し

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生年	位取得証明書・等	成績証明書・単	課程・科名入力等	成績証明書・単	修了証明書添番	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了	
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	平成 2 8	3	平成 2 8	3	平成 2 8	3

[図105]

2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) (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 50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壊につながりますので絶対やらないで下さい。
①事前処理による行、列、セルの削除及び取り消し操作
②第1行～7行、表の最後の列禁止行及び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	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	受験生出身中	受験生市町村	受験生出身中	1 受験生学科等	2 受験生学科等	作 受験生通区分書	合否等	内定結果	号
		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	列13 行1	列14 行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否			
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇105	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否			
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇1701	普通科	普通科	専門科以外	否			
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇105	普通科	普通科	専門科以外	否			
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇205	普通科	普通科	専門科以外	否			
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇205	普通科	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	〇〇〇〇1202	普通科	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	〇〇〇〇1202	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	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	〇〇〇〇1103	普通科	普通科	専門科以外	否			

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図103]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス 進学用調査書印刷フォームシートデータ にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームシートデータ とし、右側のドロップダウンリスト

の部分で をクリックしてコピー先入力シートを選択し

て とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図106]の画面が表示され、その次の[図107]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図106]



[図 1 0 7]



上の[図 1 0 7]の画面の**キャンセル**ボタンをクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の状況が次の[図 1 0 8]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 1 0 8]

2021CV-DataBaseAdvance8000Ver1 (音声付き) (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**

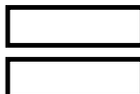
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意>
このシートでは次のことを行うとシステムの破壊につながる可能性がありますので絶対やらないで下さい。
①印刷範囲による行、列、セルの削除及び取り消し
②第1行～7行、後の数行の削除禁止行及びB列、C列での入力または消去操作
③データのシート処理
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、削除処理はマクロは処理出来ませんのでご存知下さい。

<注意>追加内容呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	な受験生ふりが	受験生性別	コード	受験生出身	学校	受験生出身	受験生市町村	学校	受験生出身	1 受験生学科等	2 受験生学科等	作成	受験	合格	内定	号
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20		3	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
28	対象28	生徒氏名28	フリガナ28		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				
29	対象29	生徒氏名29	フリガナ29		3	1	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市4	〇〇〇〇マン	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日制課程普通	第				

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

の場合：

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

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

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

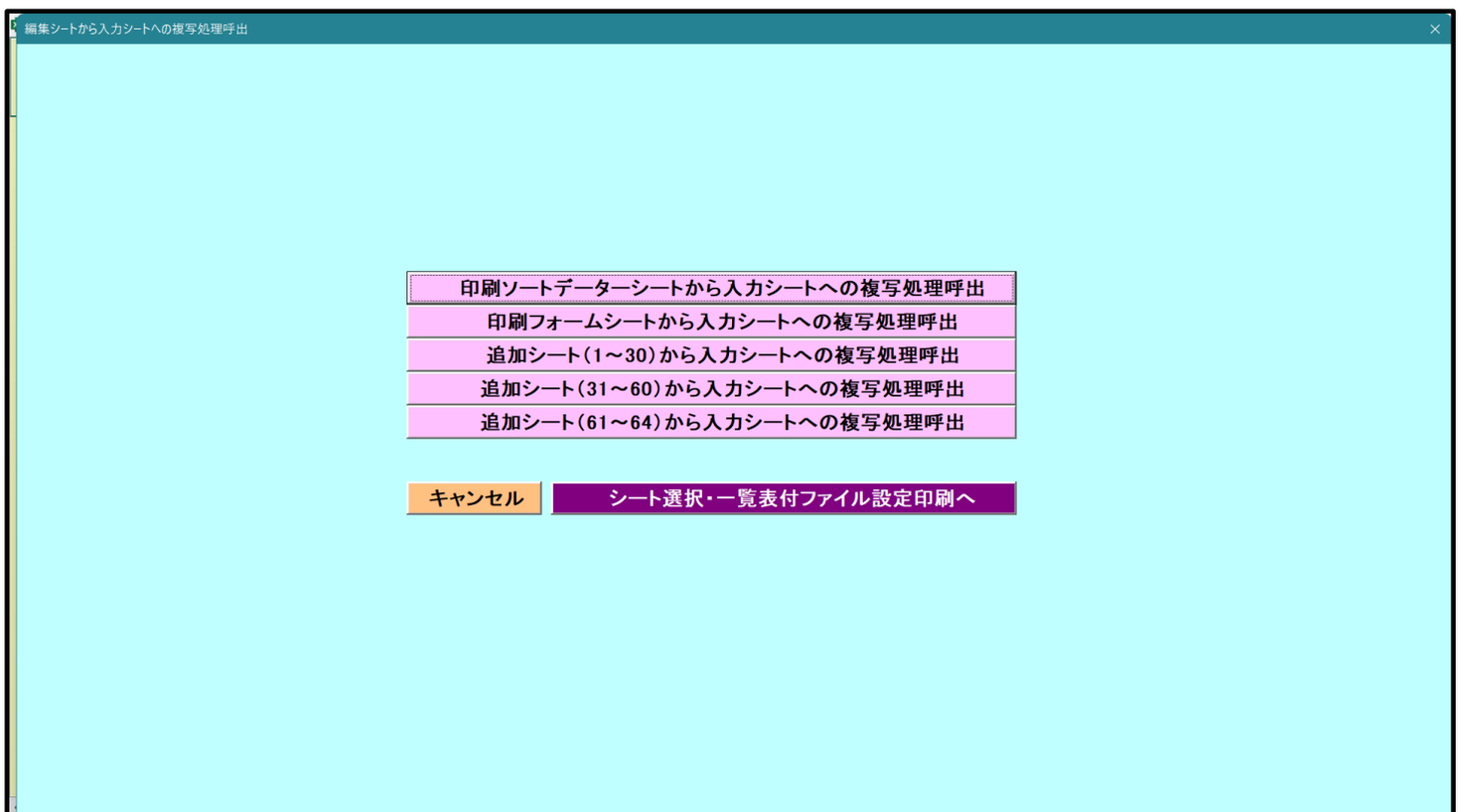
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ **処理呼出2** を選択すると次の[図 1 0 9]の画面になります。

[図 1 0 9]



上の[図 1 0 9]の画面のコマンドボタン **編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出** をクリックすると、次の[図 1 1 0]の画面になります。

[図 1 1 0]



更に上の[図110]の画面のコマンドボタン

印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図111]の画面が

表示されます。

[図111]

印刷フォームシートからの複写

Page1(印刷フォームシートからの複写1~15) Page2(印刷フォームシートからの複写16~30)

1 シートの組合せ選択

<input type="checkbox"/> 前期募集生徒宛通知印刷フォームシート	
<input type="checkbox"/> 前期募集校長宛可否通知印刷フォームシート	
<input type="checkbox"/> 進学用調査書印刷フォームシート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム4シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム5シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム6シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム7シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム8シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム9シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム10シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム11シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム12シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム13シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム14シート	
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム15シート	

2 処理

全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	複写処理実行
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	

キャンセル 印刷フォームシートから入力シートへの複写へ 複写メニューへ

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

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

[図 1 1 2]

2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ3台リリース配布版).xlsx - Excel

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

5002

5002

進学用調査書印刷フォームシートデータ

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	位取得証明書・等単	成績証明書・単	修了証明書添番	修了証明書修了年月日	修了証明書修了
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	〇〇〇〇	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8 3	3

043 2021/12/01

[図 1 1 3]

2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ3台リリース配布版).xlsx - 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 50行

入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

<注意> 追加内容呼び出し

ID	対象	受検番号	受験生氏名	が受験生ふりがな	受験生性別	受験生中学校	受験生出身	受験生市町	受験生出身	受験生学科学科	受験生学科学科	区書作成成生通知	合否等
		列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	専門科以外	否
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	専門科以外	否
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	専門科以外	否
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇105	普通	〇〇〇〇105	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	専門科以外	否
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103	中学校1103	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	専門科以外	否
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	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	〇〇〇〇1701	普通	〇〇〇〇1701	普通	専門科以外	否
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125	中学校125	〇〇〇〇125	普通	〇〇〇〇125	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇105	普通	〇〇〇〇105	普通	専門科以外	否
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	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	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	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	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	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	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	専門科以外	否
20	対象20	5020	受験者氏名20	ふりがな20	男	205	中学校205	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	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	〇〇〇〇205	普通	〇〇〇〇205	普通	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	〇〇〇〇1202	普通	〇〇〇〇1202	普通	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	〇〇〇〇1202	普通	〇〇〇〇1202	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	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	〇〇〇〇1103	普通	〇〇〇〇1103	普通	専門科以外	否

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 1 1 1]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデータ

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデータ

とし、右側のドロップダウンリスト

▼

の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

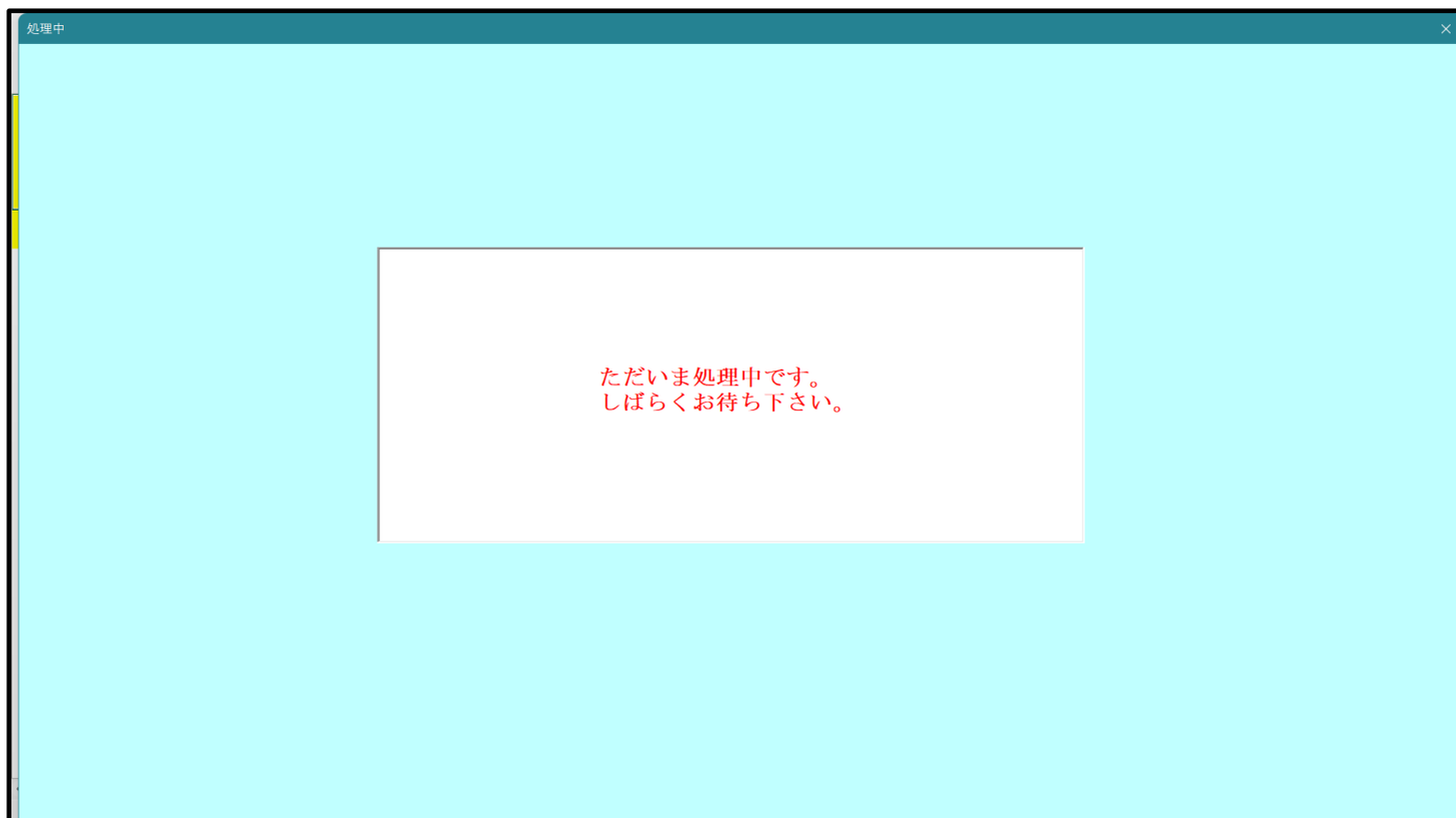
入力AA1 (高校入試通知書作成データ)

とします。

複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図114]の画面が表示され、その次の[図115]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図114]



[図 1 1 5]



キャンセル

上の[図 1 1 5]の画面のコマンドボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」状況が次の[図 1 1 6]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 1 1 6]

2021CV-DataBaseAdvance16000Ver1 (音声付き) (コンピュータ3台リリース配布版).xism - Excel

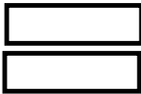
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 入力可能行数 500行

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・貼り付け操作
②第1行～7行、表の最後の削除禁止行及びA列、B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実装します。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で出
<注意>追加処理呼出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	が受験生ふり	受験生性別	受験生中学	中受	村受	名中受	等	等	区書	合	
		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	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年男		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3	1	27	平成 28 年女		〇〇県××市	〇〇〇〇〇マン	平成 2.5 年	平成 2.8 年	平成 2.8 年	全日

16. ファイル



CV-DataBaseMonster(Vol.1)Ver1 試用版.xism

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

の場合：

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

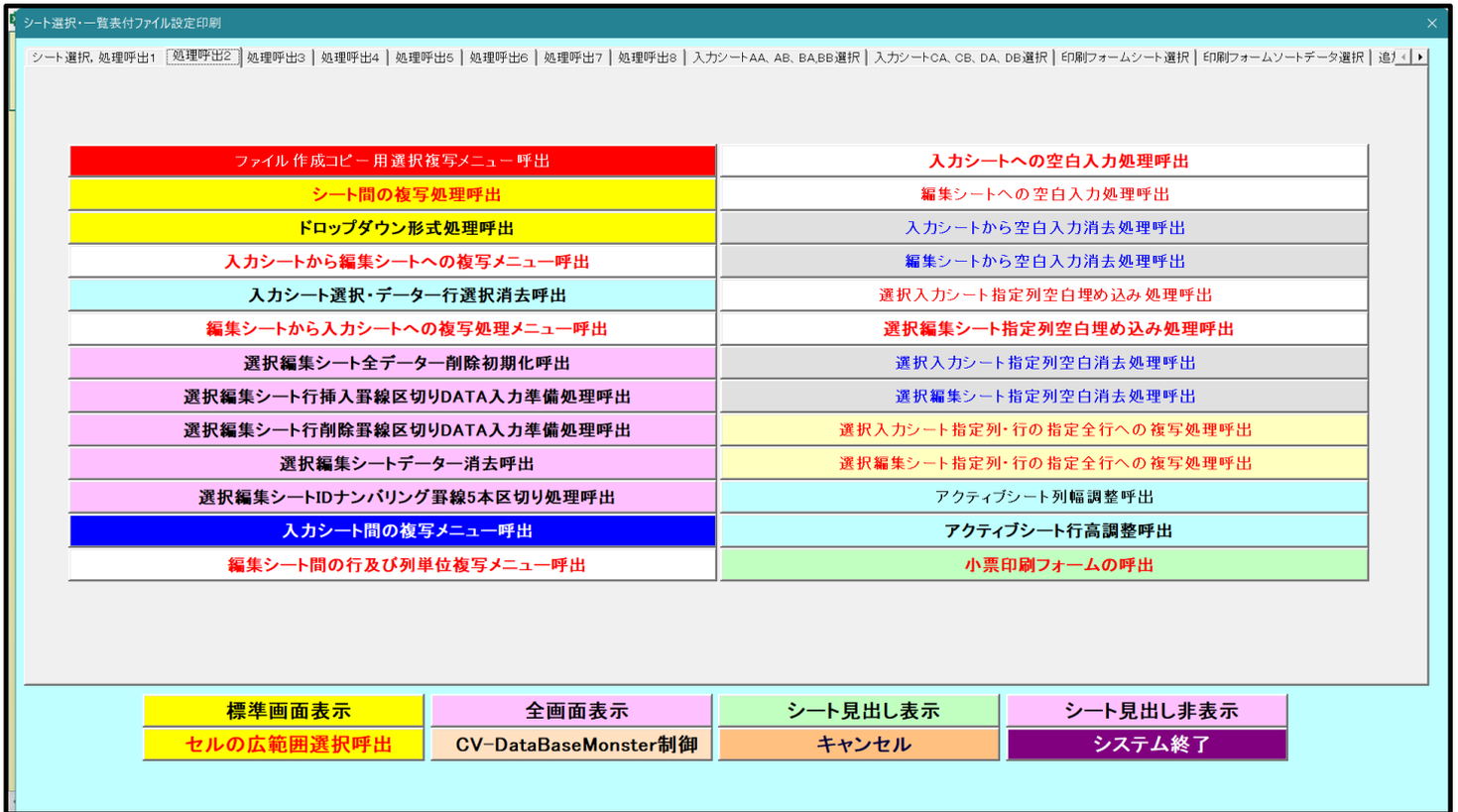
シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

各シートに配置したコマンドボタン

をクリックしてユーザーフォーム

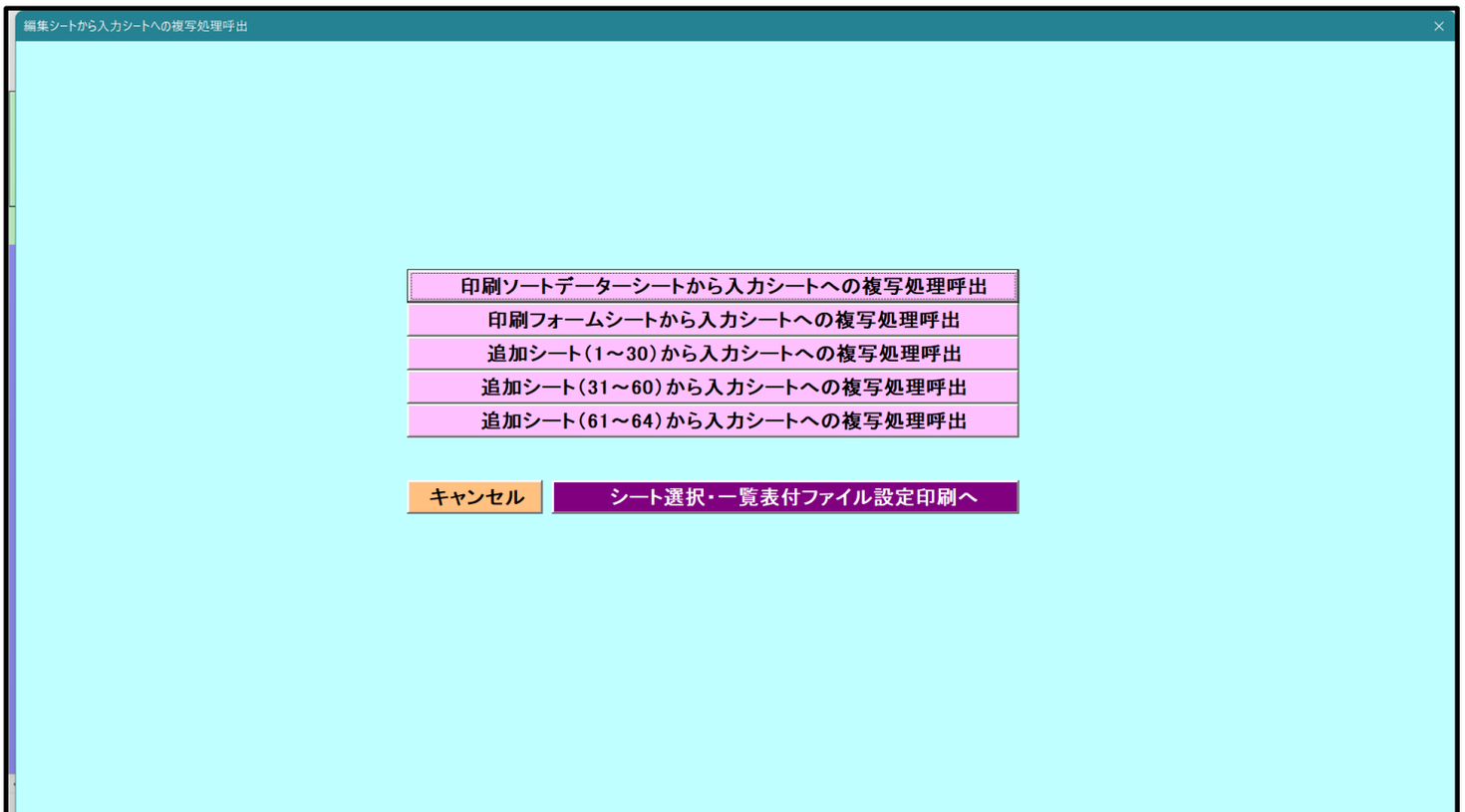
「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ  を選択すると次の[図 1 1 7]の画面になります。

[図 1 1 7]



上の[図 1 1 7]の画面のコマンドボタン **編集シートから入力シートへの複写処理メニュー呼出** をクリックすると、次の[図 1 1 8]の画面になります。

[図 1 1 8]



更に上の[図 1 1 8]の画面のコマンドボタン

印刷フォームシートから入力シートへの複写処理呼出

をクリックすると次の[図 1 1 9]の画面が

表示されます。

[図 1 1 9]

印刷フォームシートからの複写

Page1(印刷フォームシートからの複写1~15) Page2(印刷フォームシートからの複写16~30)

1 シートの組合せ選択

<input type="checkbox"/> 前期募集生徒宛通知印刷フォームシート	▼
<input type="checkbox"/> 前期募集校長宛合否通知印刷フォームシート	▼
<input type="checkbox"/> 進学用調査書印刷フォームシート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム4シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム5シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム6シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム7シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム8シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム9シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム10シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム11シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム12シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム13シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム14シート	▼
<input type="checkbox"/> 印刷フォーム15シート	▼

2 処理

全チェック	全チェックキャンセル	全コンボボックス消去	複写処理実行
ページ内全チェック	ページ内全チェックキャンセル	ページ内コンボボックス消去	

キャンセル 印刷フォームシートから入力シートへの複写へ 複写メニューへ

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

まず、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の複写処理前の状況は、それぞれ次の[図 1 2 0]、[図 1 2 1]の画面のようになっています。なお、印刷フォームシート「進学用調査書印刷フォームシート」の表の行数は 500 行で入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の行数は 50 行です。

[図 1 2 0]

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

5003
5002 5004

進学用調査書印刷フォームソートデータ

<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処理操作

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

ID	対象	氏名	ふりがな	学年	クラス	出席番号	生年月日	性別	現住所1	現住所2	入学年月日	卒業(見込)年	生年	位取得証明書・等	課程・科名	成績証明書・単	修了証明書番号	年月日	修了証明書修了	学年	修了証明書修了
1	対象1	生徒氏名	フリガナ	3	1	1	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
2	対象2	生徒氏名	フリガナ	3	1	2	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
3	対象3	生徒氏名	フリガナ	3	1	3	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
4	対象4	生徒氏名	フリガナ	3	1	4	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
5	対象5	生徒氏名	フリガナ	3	1	5	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
6	対象6	生徒氏名	フリガナ	3	1	6	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
7	対象7	生徒氏名	フリガナ	3	1	7	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
8	対象8	生徒氏名	フリガナ	3	1	8	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
9	対象9	生徒氏名	フリガナ	3	1	9	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
10	対象10	生徒氏名	フリガナ	3	1	10	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
11	対象11	生徒氏名	フリガナ	3	1	11	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
12	対象12	生徒氏名	フリガナ	3	1	12	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
13	対象13	生徒氏名	フリガナ	3	1	13	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
14	対象14	生徒氏名	フリガナ	3	1	14	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
15	対象15	生徒氏名	フリガナ	3	1	15	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
16	対象16	生徒氏名	フリガナ	3	1	16	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
17	対象17	生徒氏名	フリガナ	3	1	17	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
18	対象18	生徒氏名	フリガナ	3	1	18	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
19	対象19	生徒氏名	フリガナ	3	1	19	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
20	対象20	生徒氏名	フリガナ	3	1	20	平成 2 8	男	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
21	対象21	生徒氏名	フリガナ	3	1	21	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
22	対象22	生徒氏名	フリガナ	3	1	22	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3
23	対象23	生徒氏名	フリガナ	3	1	23	平成 2 8	女	〇〇県×	□□□□	平成 2 5	平成 2 8	平成 2 8	全日制課程	第	平成 2 8	第	平成 2 8	3	平成 2 8	3

[図 1 2 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

入力可能行数 50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壊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・貼り付け操作
②第1行～5行、表の最後の削除禁止行及びA列、B列、C列での入力または消去操作
の行・列・セルの処理
なお、表の行の追加、削除処理はマクロ処理で実装。ただし、表の列の追加、削除処理はマクロ処理で実装

<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	受験生中学	受験生出身	村受験生市町	名中受験生出身	等1受験生学科	等2受験生学科	区書受験生成成命通知	合否等
列1	列2	列3	列4	列5	列6	列7	列8	列9	列10	列11	列12	列13	列14
行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1	行1
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205	中学校205	〇〇〇205	普通科	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	普通科	専門科以外	合
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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	普通科	専門科以外	合
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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	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	普通科	普通科	専門科以外	否

それでは、上の複写処理を行う手順を説明いたします。

まず、上の[図 1 1 9]の画面において、



の部分の左側のチェックボックス

進学用調査書印刷フォームソートデーター

にチェックを入れて

進学用調査書印刷フォームソートデーター

とし、右側のドロップダウンリスト

▼

の部分で  をクリックしてコピー先入力シートを選択して

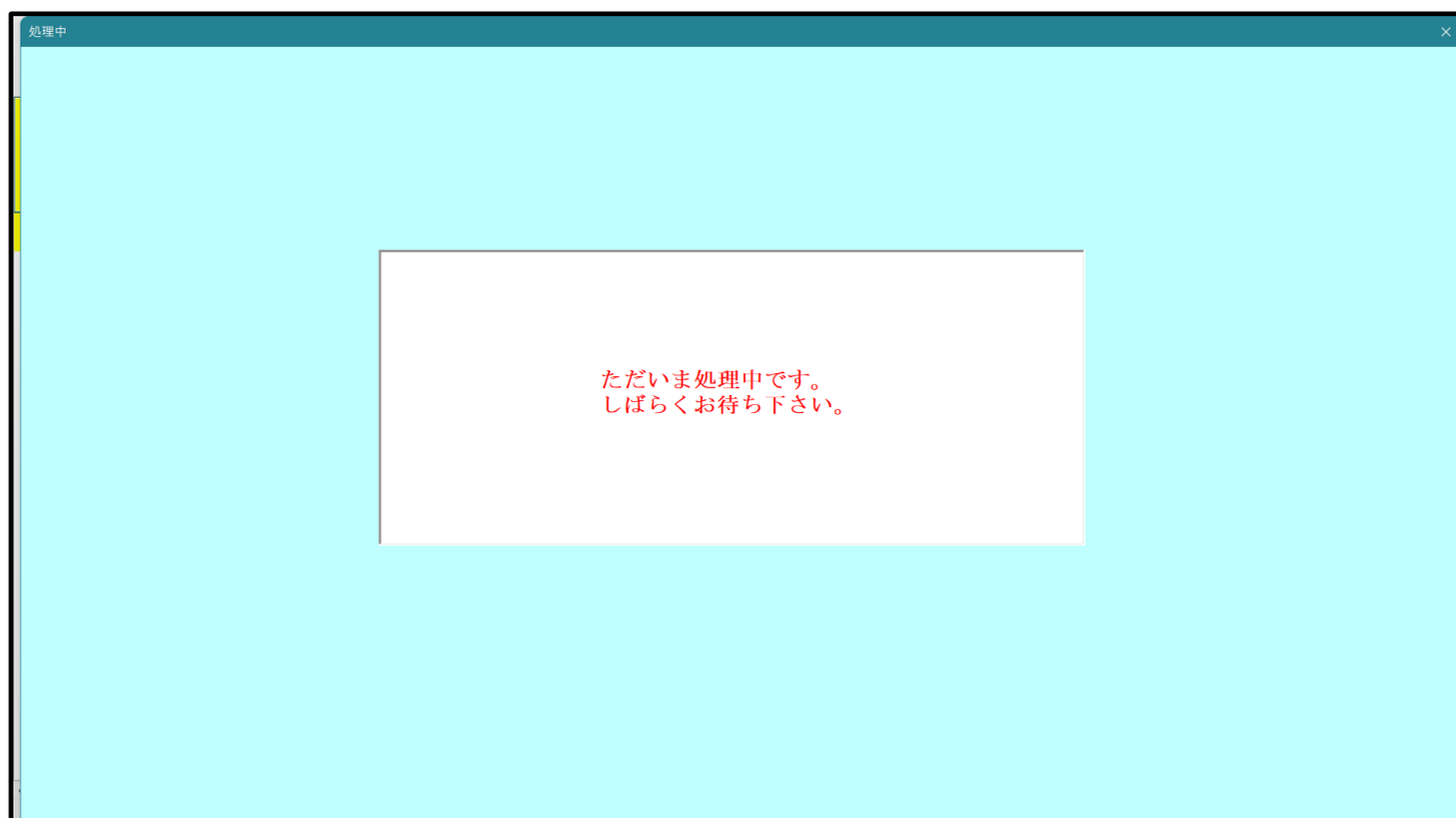
入力AA1(高校入試通知書作成データー) ▼

とします。

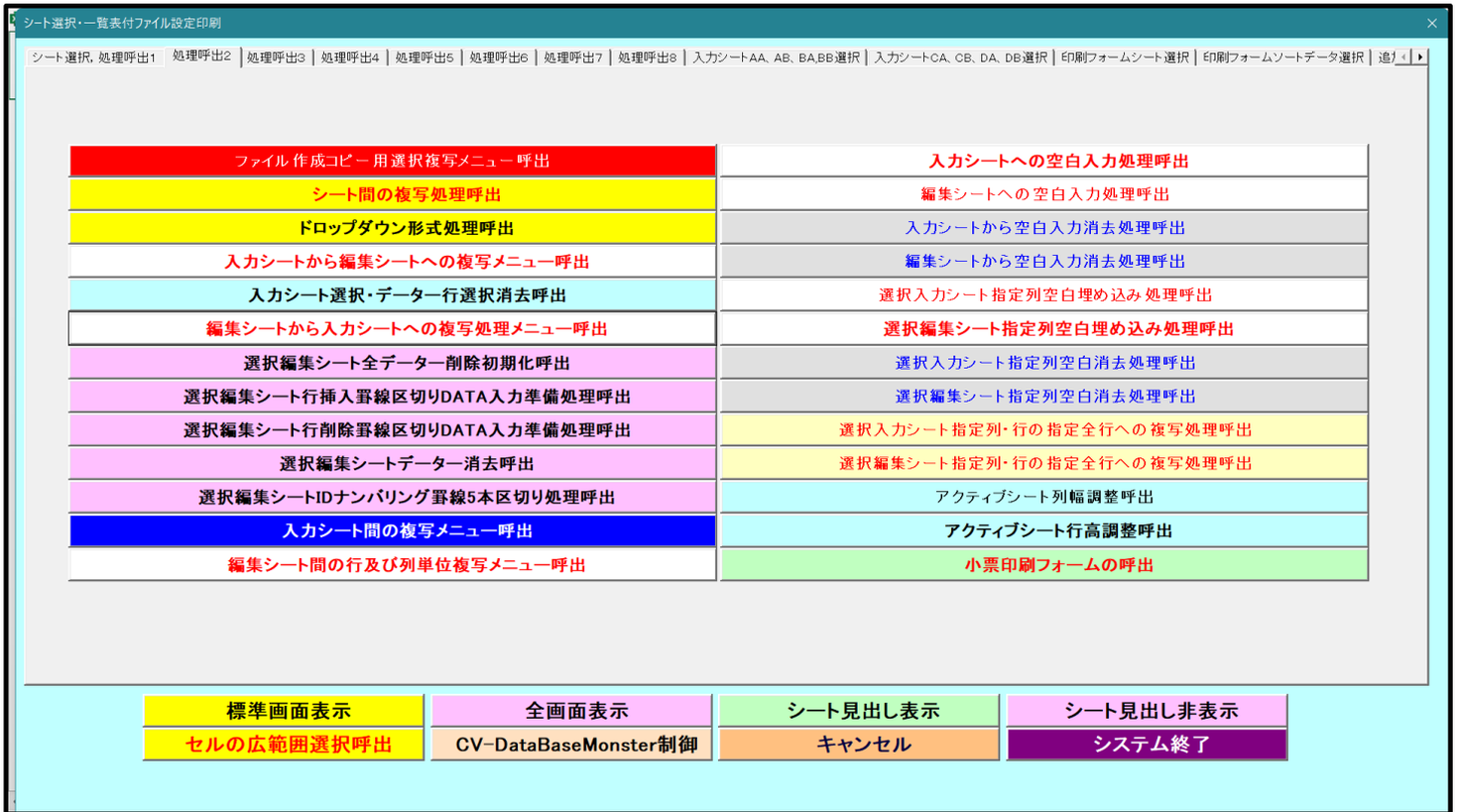
複写処理実行

そして、コマンドボタン **複写処理実行** をクリックすると複写処理が開始され、途中次の[図122]の画面が表示され、その次の[図123]の画面が表示されたら複写処理は完了となります。

[図122]



[図 1 2 3]



上の[図 1 2 3]の画面のコマンドボタン **キャンセル** をクリックすると、シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」が選択され、この複写処理後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」状況が次の[図 1 2 4]の画面のようになっていることが確認できます。なお、複写先入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の項目はもとのままで変更されませんので「項目表示入力」シートで改めて設定する必要があります。また、複写前の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数は50行でしたが、複写元のフォームソートデータシート「進学用調査書印刷フォームソートデータ」の表の入力可能行数は500行で、複写後の入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」の表の入力可能行数も500行となります。

[図 1 2 4]

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 **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壊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・貼り付け操作
 ②第1行～7行、表の最後の削除禁止行及びA列、B列、C列での入力または消去操作
 ③データのロード処理
 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

<注意>追加呼び出し

ID	対象	受験番号	受験生氏名	が受験生ふり	受験生性別	コ1下 受験生中学	中受験校 出身	村受験生 市町	名中受験校 校長 出身	等1 受験生 学科	等2 受験生 学科	区分 作成 成生 通命 通知	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	列13 行1
1	対象1	生徒氏名1	フリガナ1	3	1	1	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
2	対象2	生徒氏名2	フリガナ2	3	1	2	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
3	対象3	生徒氏名3	フリガナ3	3	1	3	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
4	対象4	生徒氏名4	フリガナ4	3	1	4	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
5	対象5	生徒氏名5	フリガナ5	3	1	5	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
6	対象6	生徒氏名6	フリガナ6	3	1	6	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
7	対象7	生徒氏名7	フリガナ7	3	1	7	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
8	対象8	生徒氏名8	フリガナ8	3	1	8	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
9	対象9	生徒氏名9	フリガナ9	3	1	9	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
10	対象10	生徒氏名10	フリガナ10	3	1	10	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
11	対象11	生徒氏名11	フリガナ11	3	1	11	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
12	対象12	生徒氏名12	フリガナ12	3	1	12	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
13	対象13	生徒氏名13	フリガナ13	3	1	13	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
14	対象14	生徒氏名14	フリガナ14	3	1	14	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
15	対象15	生徒氏名15	フリガナ15	3	1	15	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
16	対象16	生徒氏名16	フリガナ16	3	1	16	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
17	対象17	生徒氏名17	フリガナ17	3	1	17	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
18	対象18	生徒氏名18	フリガナ18	3	1	18	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
19	対象19	生徒氏名19	フリガナ19	3	1	19	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
20	対象20	生徒氏名20	フリガナ20	3	1	20	平成 28 年 4 月	男	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
21	対象21	生徒氏名21	フリガナ21	3	1	21	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
22	対象22	生徒氏名22	フリガナ22	3	1	22	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
23	対象23	生徒氏名23	フリガナ23	3	1	23	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
24	対象24	生徒氏名24	フリガナ24	3	1	24	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
25	対象25	生徒氏名25	フリガナ25	3	1	25	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
26	対象26	生徒氏名26	フリガナ26	3	1	26	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日
27	対象27	生徒氏名27	フリガナ27	3	1	27	平成 28 年 4 月	女	〇〇県××市△	〇〇〇〇マンシ	平成 25 年 4 月	平成 28 年 3 月	平成 28 年 4 月	全日