

12.入力シート間の列単位複写マクロマニュアル

<注意>

1. には2022,2019,2016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のいずれかが入ります。
2. 例えば、CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xslm
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) .xslm
を表します。
4. 実際のそれぞれの説明では、2016版3台の各ファイルを用いて説明していきます。
5. 次のファイルにはこの機能はありません。

ファイル

CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xslm

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

CV-DataBaseAdvance40Ver1 試用版.xslm

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

およびファイル

CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xslm

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

CV-DataBaseAdvance100Ver1 試用版.xslm

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

およびファイル

CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xslm

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

CV-DataBaseAdvance200Ver1 試用版.xslm

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

およびファイル

CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 試用版.xslm

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

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

およびファイル

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

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

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) .xslm

には、入力シートの行数追加・削除に関するマクロ機能はありません。

およびファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 40Ver1 試用版.xslm

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

CV-DataBaseAdvance 軽装版 40Ver1 試用版.xslm

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

およびファイル

CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1 試用版.xslm

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

CV-DataBaseAdvance 軽装版 100Ver1 試用版.xlsm

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

およびファイル

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

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

およびファイル

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

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

およびファイル

平成 2 8 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 2 8 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~~

平成 2 8 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 2 8 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

<目次>

1. 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

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： P5

2. 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

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： P10

3. 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

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： P16

4. 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

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： P21

5. 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

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： P27

6. 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

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： P32

7. 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

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：..... P38

8. 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

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：..... P43

9. 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

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：..... P49

10. 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

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：..... P54

11. 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

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：..... 60

12. ファイル

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

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

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

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

の場合：..... P65

1. 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

CV-DataBaseAdvance400Ver1 試用版.xlsm

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

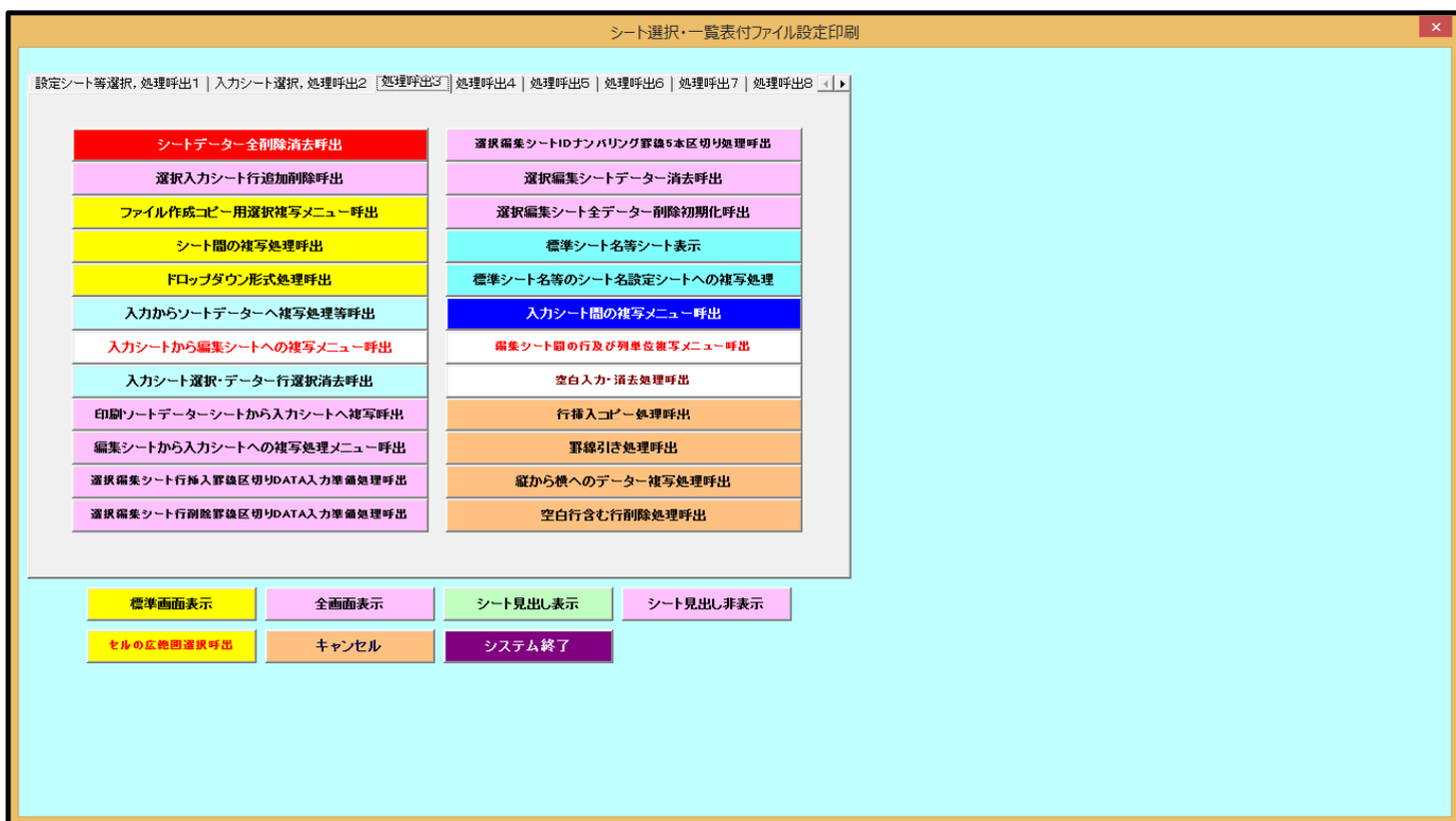
の場合：

ファイル「2016CV-DataBaseAdvance400Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

各シートに配置したコマンドボタン **シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理** 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]の画面のコマンドボタン

入力シート間の複写メニュー呼出

[図2]の画面になります。

をクリックすると、次の

[図 2]



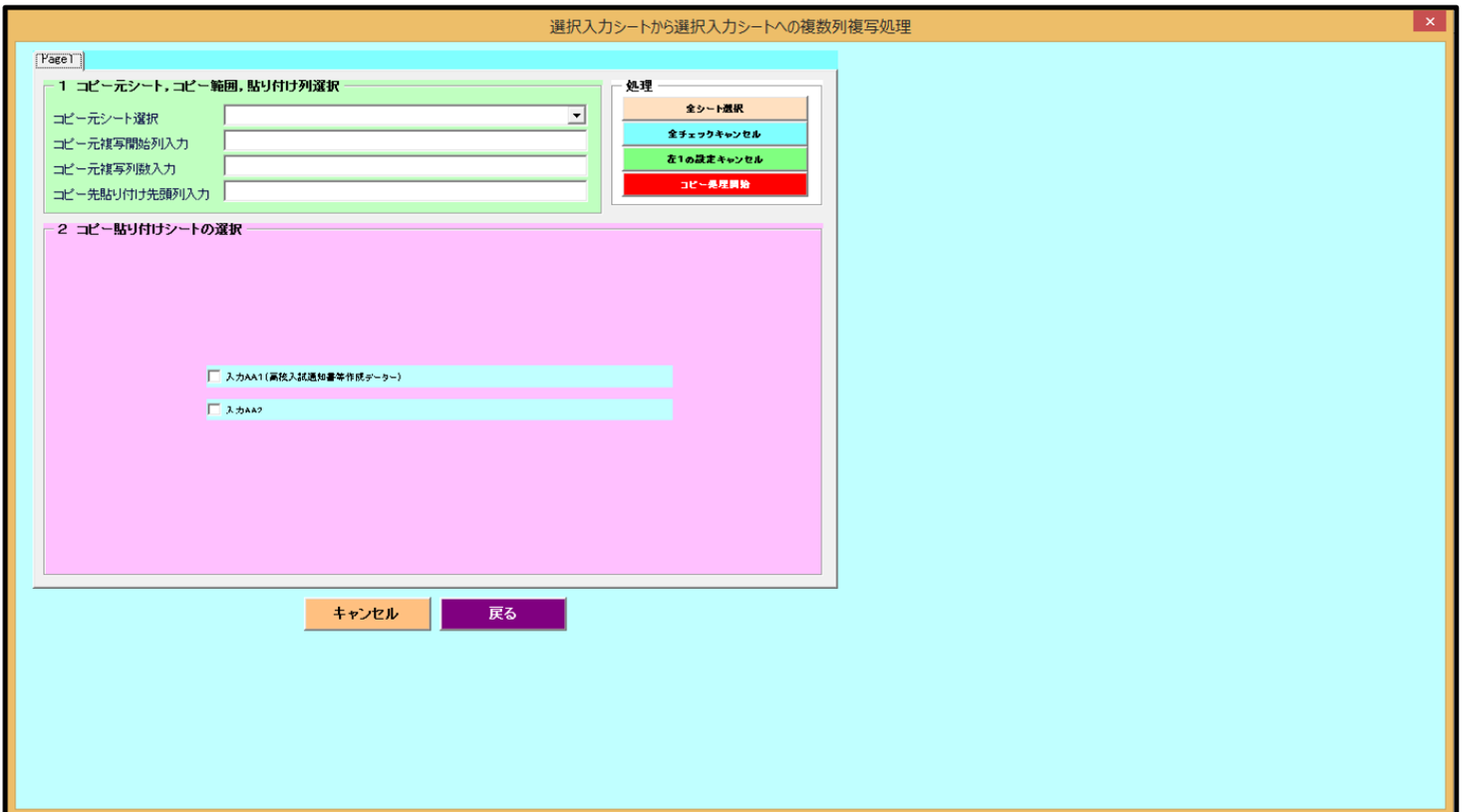
更に、上の[図 2]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 3]の

画面になります。

[図 3]



1 コピー元シート, コピー範囲, 貼り付け列選択

コピー元シート選択	<input type="text"/>
コピー元複写開始列入力	<input type="text"/>
コピー元複写列数入力	<input type="text"/>
コピー先貼り付け先頭列入力	<input type="text"/>

上の[図3]の画面の
で、ドロップダウンリスト「コピー元シート選択」の部分
で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成
データー）」を選択して「コピー元シート選択」
「入力 AA1(高校入試通知書等作成データー)」
してみます。

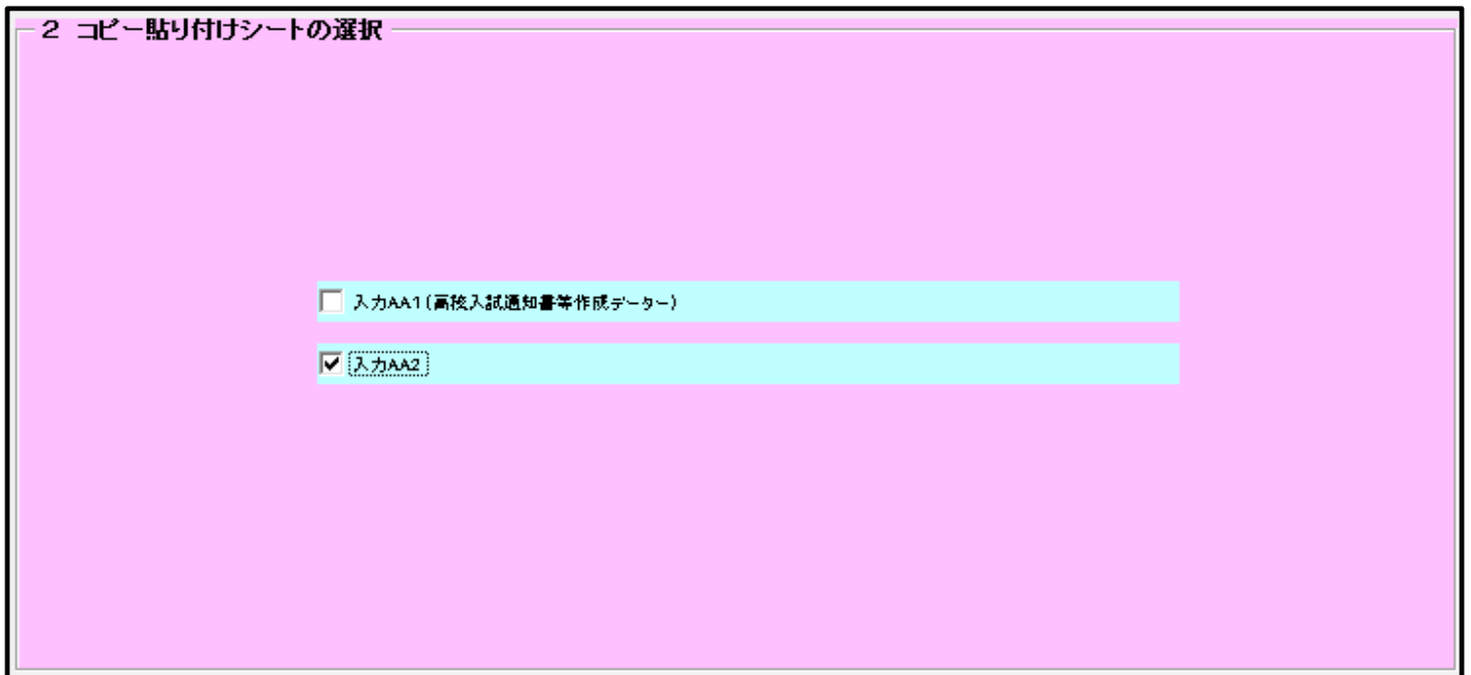
次に、「コピー元複写開始列入力」の部分で、複写元の複写
開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第1列として数字「1」を入力して
「コピー元複写開始列入力」
「1」としてみます。

また、次に「コピー元複写列数入力」の部分で、複写する
列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、
「コピー元複写列数入力」
「5」としてみます。

そして更に「コピー先貼り付け先頭列入力」の部分において、複写
先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字
「1」を入力して「コピー先貼り付け先頭列入力」
「1」としてみます。
そして今度は、



の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

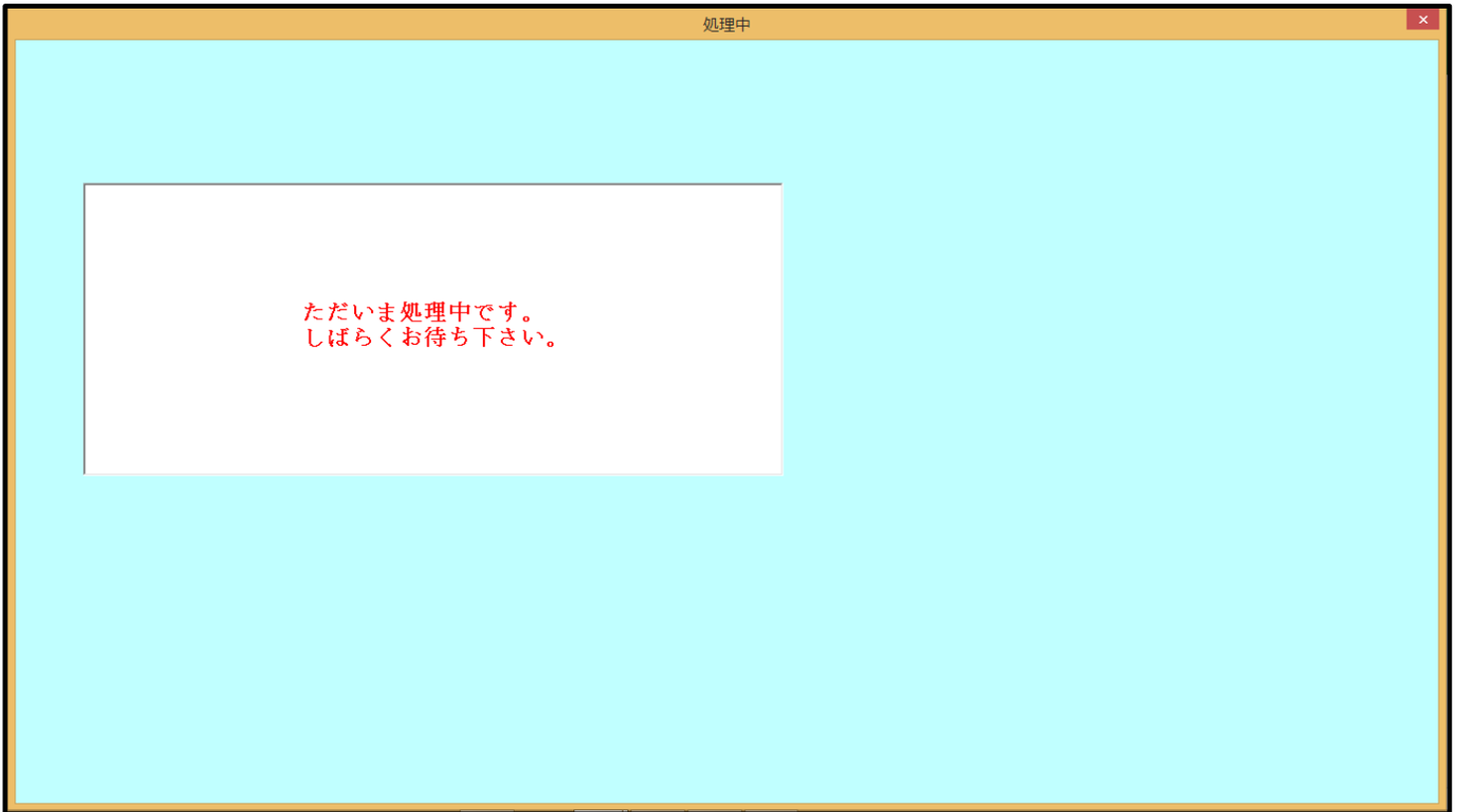


としてみます。

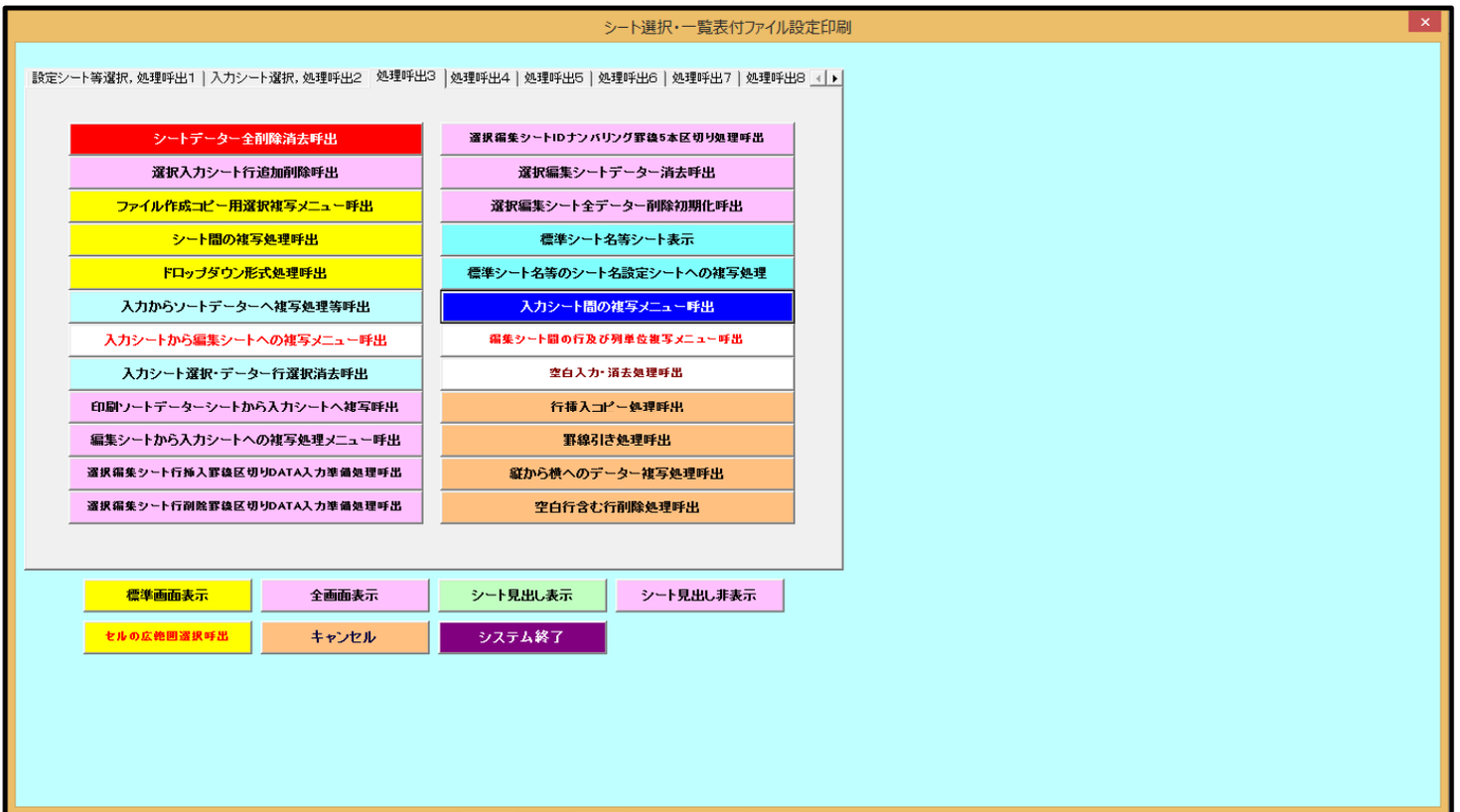
そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図4]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図5]の画面が再び表示されます。

[図 4]



[図 5]



キャンセル

上の[図 5]の画面のボタンをクリックするとシート「入力 AA2」が表示されて次の[6]の画面になります。

[図 6]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

2. ファイル

CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xslm

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

CV-DataBaseAdvance600Ver1 試用版.xslm

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

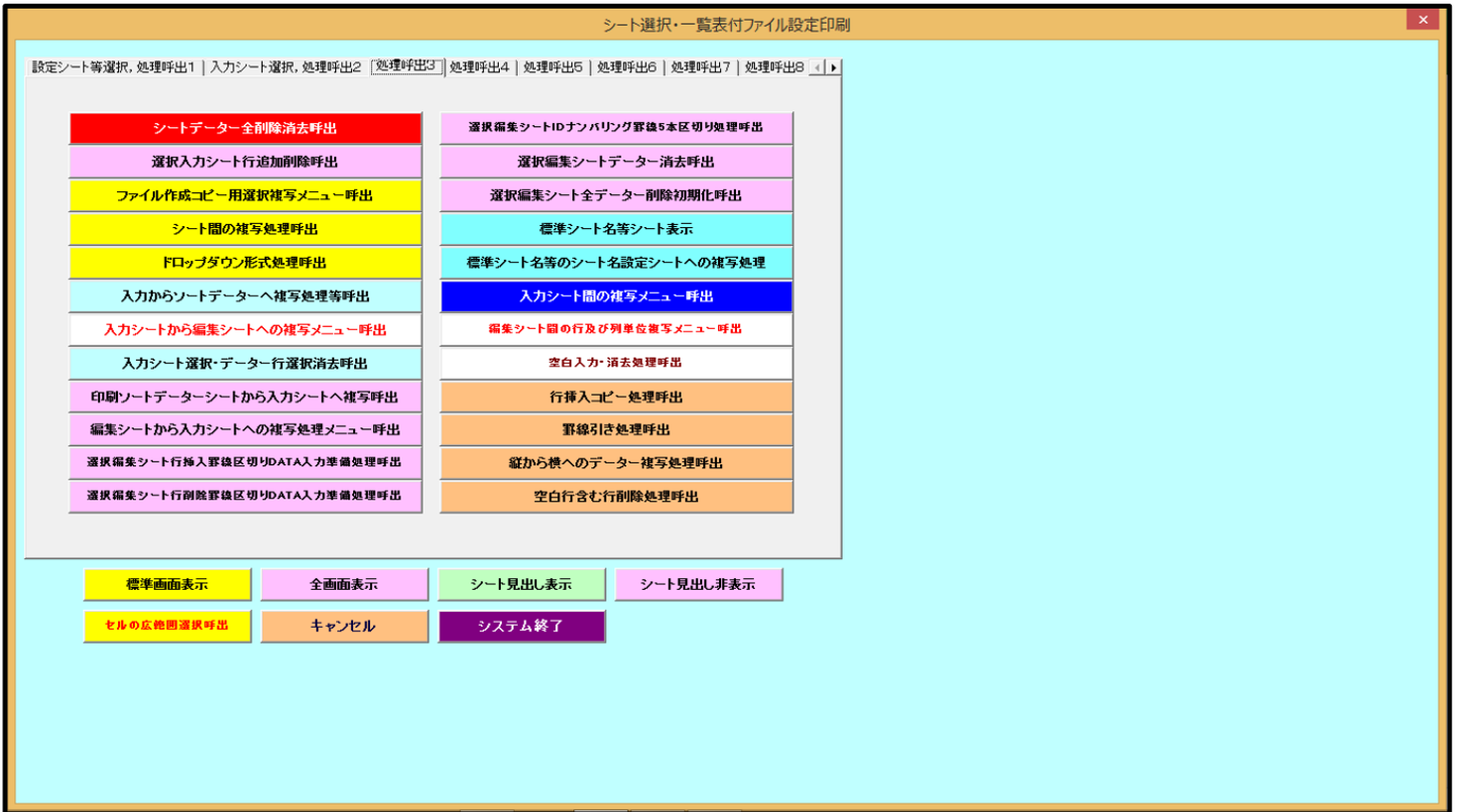
の場合：

ファイル「2016CV-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 7]の画面になります。

[図 7]



上の[図 7]の画面の Command ボタン

入力シート間の複写メニュー呼出

をクリックすると、次の

[図 8]の画面になります。

[図 8]



更に、上の[図8]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図9]の

画面になります。

[図9]

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理

[F5ee1]

1 コピー元シート, コピー範囲, 貼り付け列選択

コピー元シート選択

コピー元複写開始列入力

コピー元複写列数入力

コピー先貼り付け先頭列入力

処理

全シート選択

全チェックキャンセル

左1の設定キャンセル

コピー処理開始

2 コピー貼り付けシートの選択

入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)

入力AA2

入力AA3

キャンセル 戻る

上の[図9]の画面の

で、ドロップダウンリスト

で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成

データ)」を選択して

します。

次に、

開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第1列として数字「1」を入力して

としてみます。

また、次に **コピー元複写列数入力** の部分で、複写する列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力 としてみます。

そして更に **コピー先貼り付け先頭列入力** の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して **コピー先貼り付け先頭列入力** としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択

入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)

入力AA2

入力AA3

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択

入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)

入力AA2

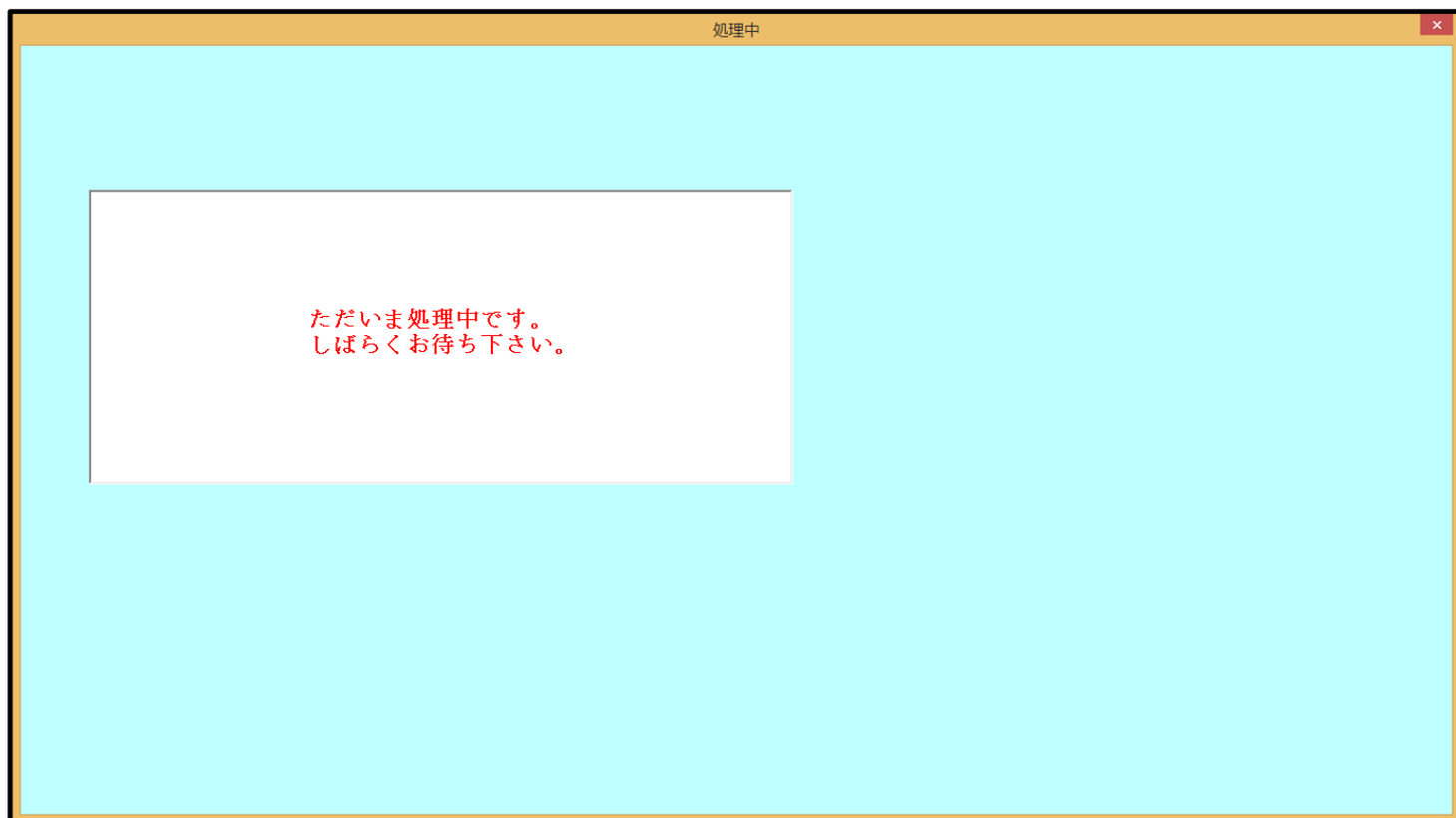
入力AA3

としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図10]が表示されて、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」（デフォルトの入力シート名は「入力 AA1」です。）の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図11]の画面が再び表示されます。

[図10]



ただし、複製されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複製されません。この場合、複製先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

3. 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

CV-DataBaseAdvance800Ver1 試用版.xlsm

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

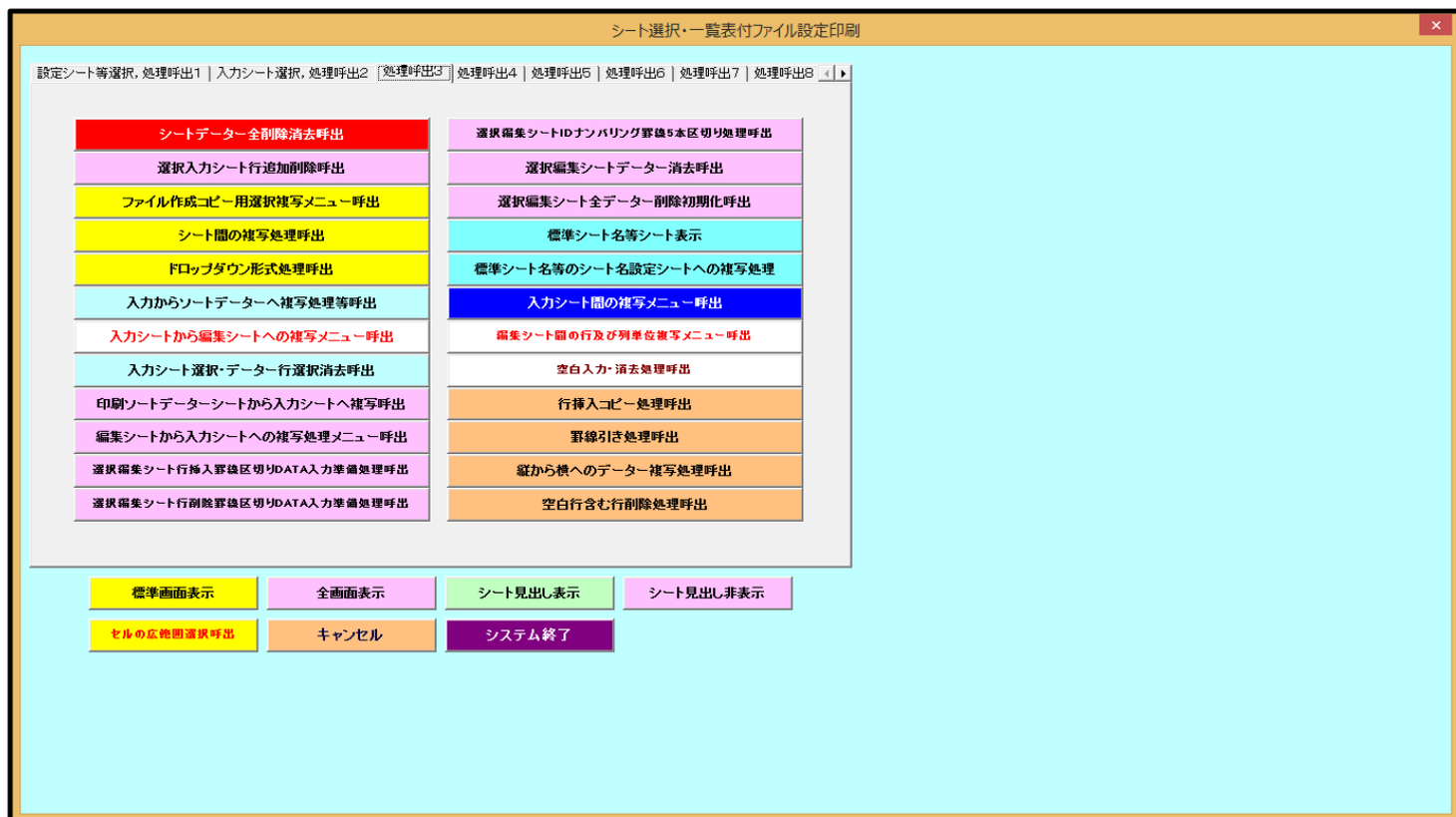
の場合：

ファイル「2016CV-DataBaseAdvance800Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm」を用いて説明いたします。

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 3]の画面になります。

[図 1 3]



上の[図 1 3]の画面のコマンドボタン **入力シート間の複写メニュー呼出** をクリックすると、次の[図 1 4]の画面になります。

[図 1 4]



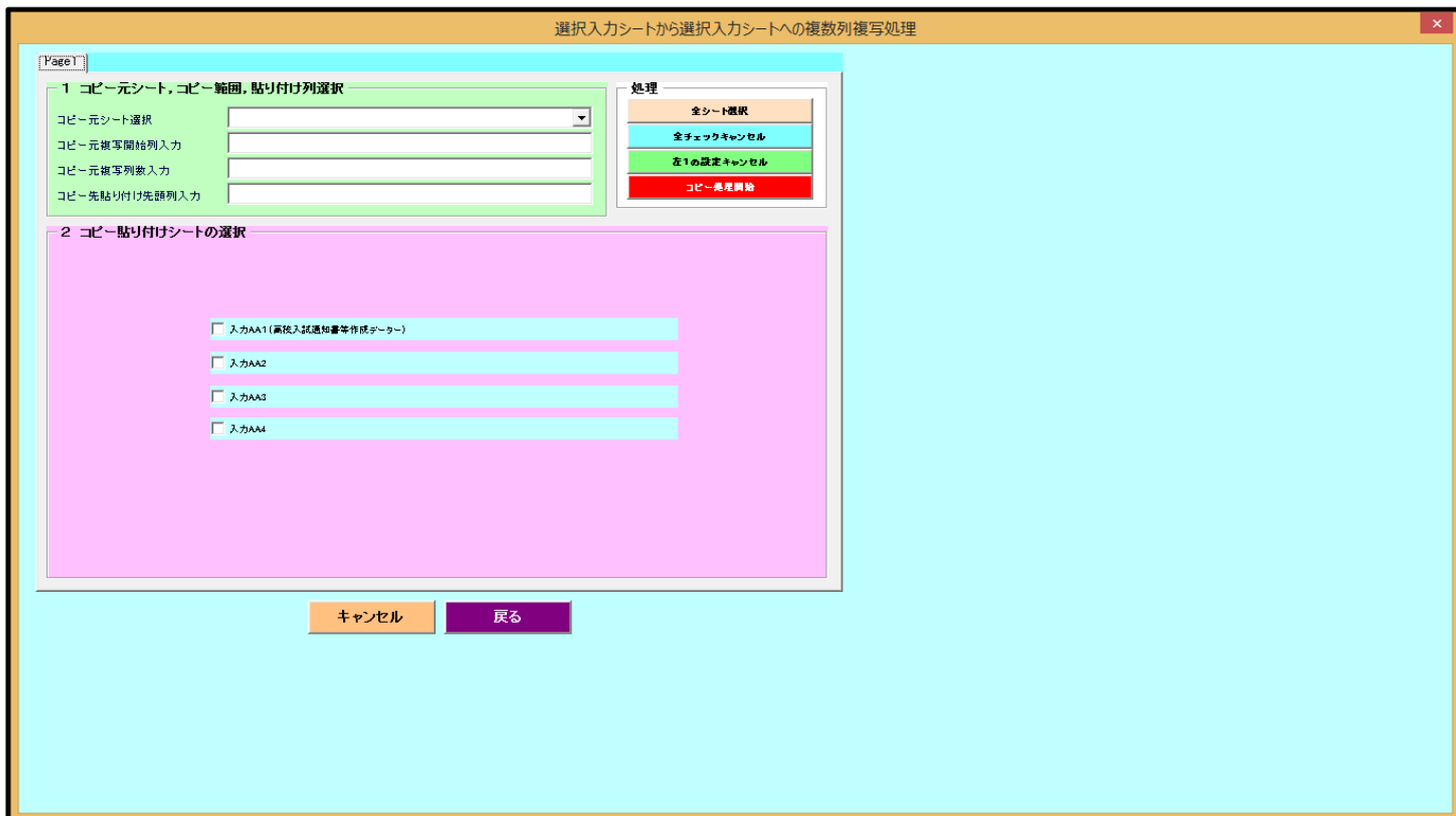
更に、上の[図 1 4]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 1 5]

の画面になります。

[図 1 5]



1 コピー元シート, コピー範囲, 貼り付け列選択

コピー元シート選択	<input type="text"/>
コピー元複写開始列入力	<input type="text"/>
コピー元複写列数入力	<input type="text"/>
コピー先貼り付け先頭列入力	<input type="text"/>

上の[図15]の画面の

、ドロップダウンリスト **コピー元シート選択**

で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成

データー)」を選択して **コピー元シート選択**

してみ

次に、**コピー元複写開始列入力**

の部分で、複写元の複写開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第1列として数字「1」を入力して

コピー元複写開始列入力

としてみます。

また、次に **コピー元複写列数入力**

の部分で、複写する列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力

としてみます。

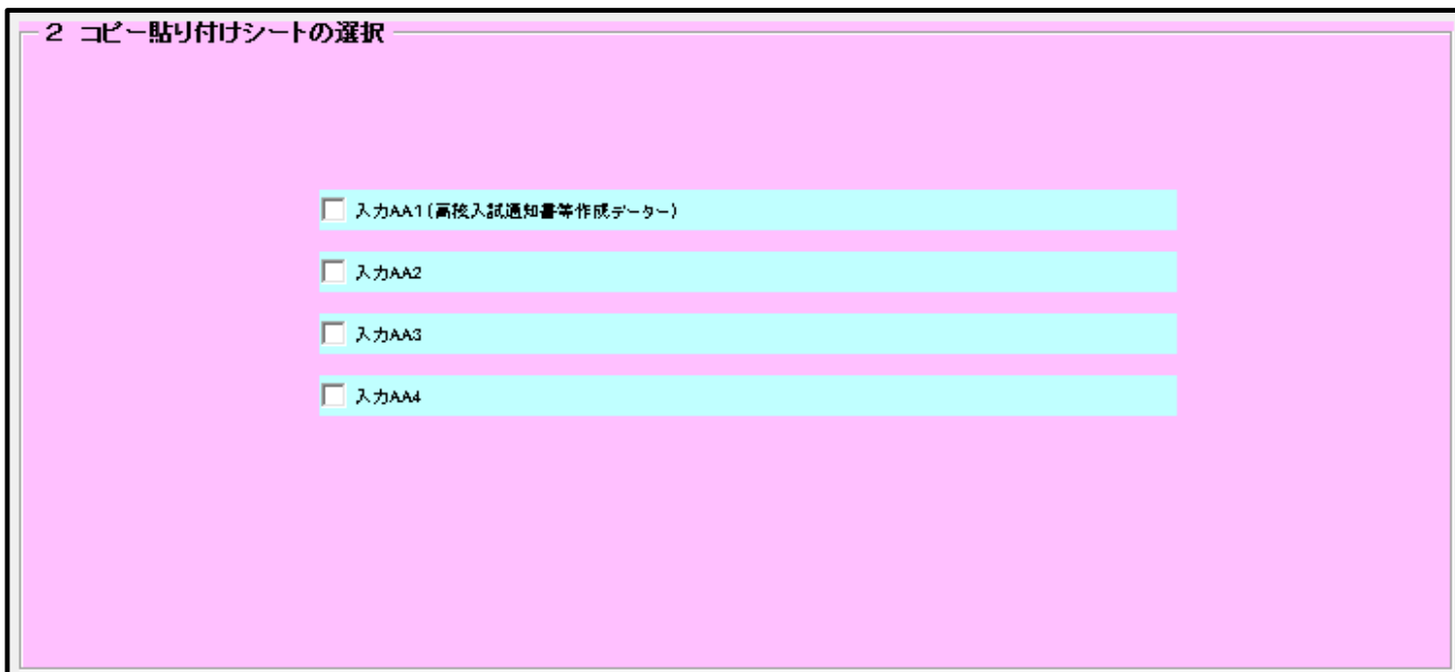
そして更に **コピー先貼り付け先頭列入力**

の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

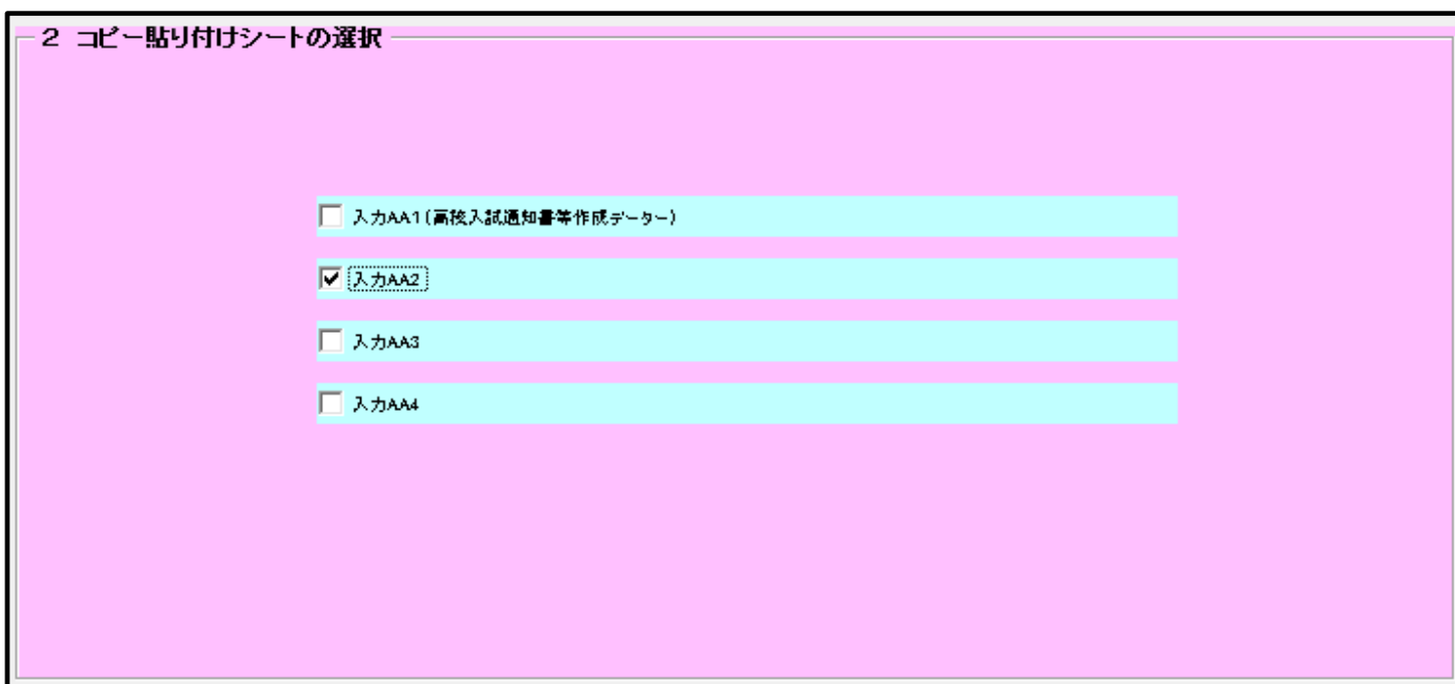
「1」を入力して **コピー先貼り付け先頭列入力**

としてみます。

そして今度は、



の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

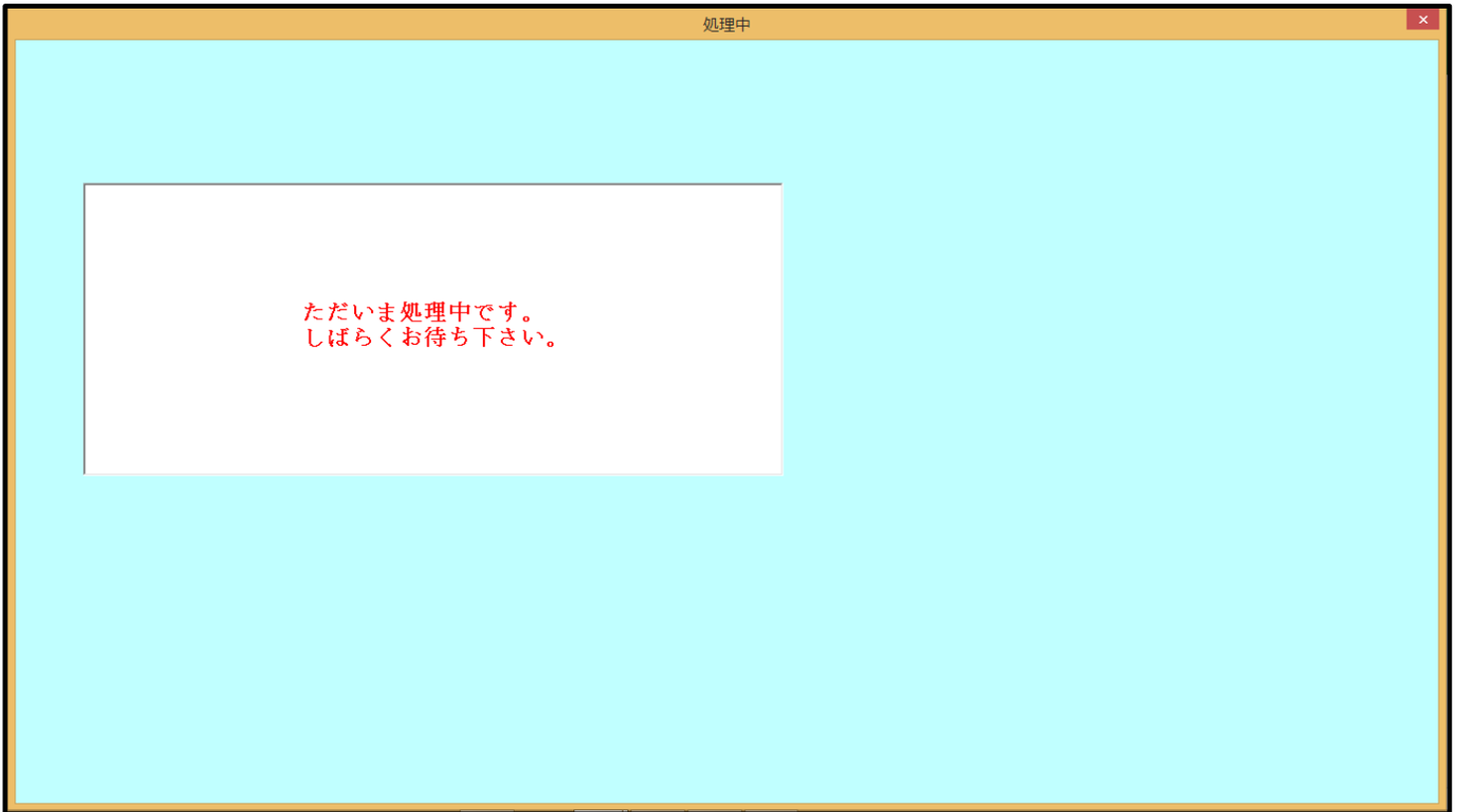


としてみます。

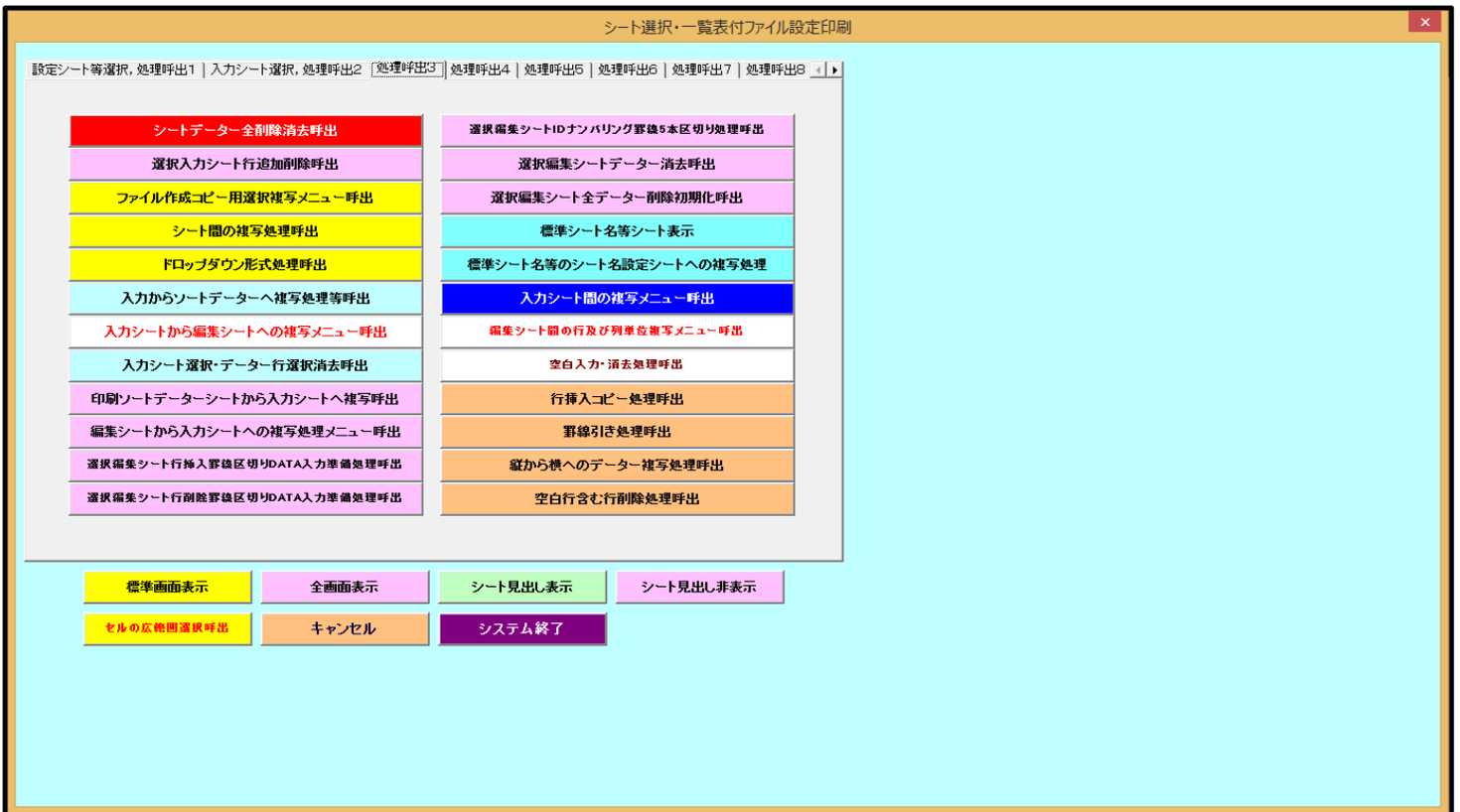
そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図 1 6]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第 1 行から第 5 列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第 1 行から第 5 列に複写されます。複写が完了すると[図 1 7]の画面が再び表示されます。

[図 1 6]



[図 1 7]



キャンセル

上の[図 1 7]の画面のボタンをクリックするとシート「入力 AA2」が表示されて次の[1 8]の画面になります。

ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

4. ファイル

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用版.xlsm

CV-DataBaseAdvance1000Ver1 (コンピュータ 0、版 複 Vs CV-DataBaseAdvance1000Ver1 試用 .

[図 19]



上の[図 19]の画面の Command ボタン **入力シート間の複写メニュー呼出** をクリックすると、次の [図 20] の画面になります。

[図 20]



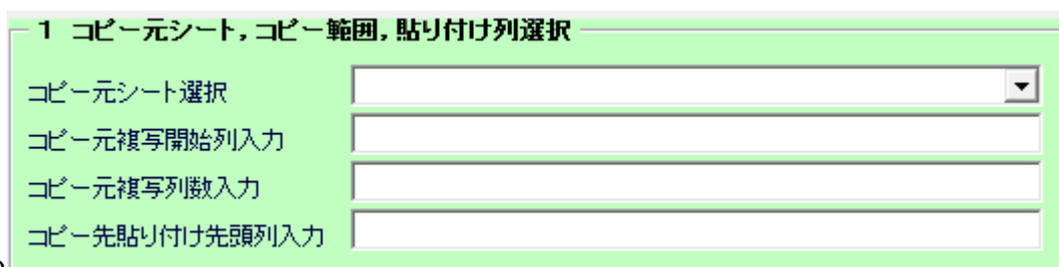
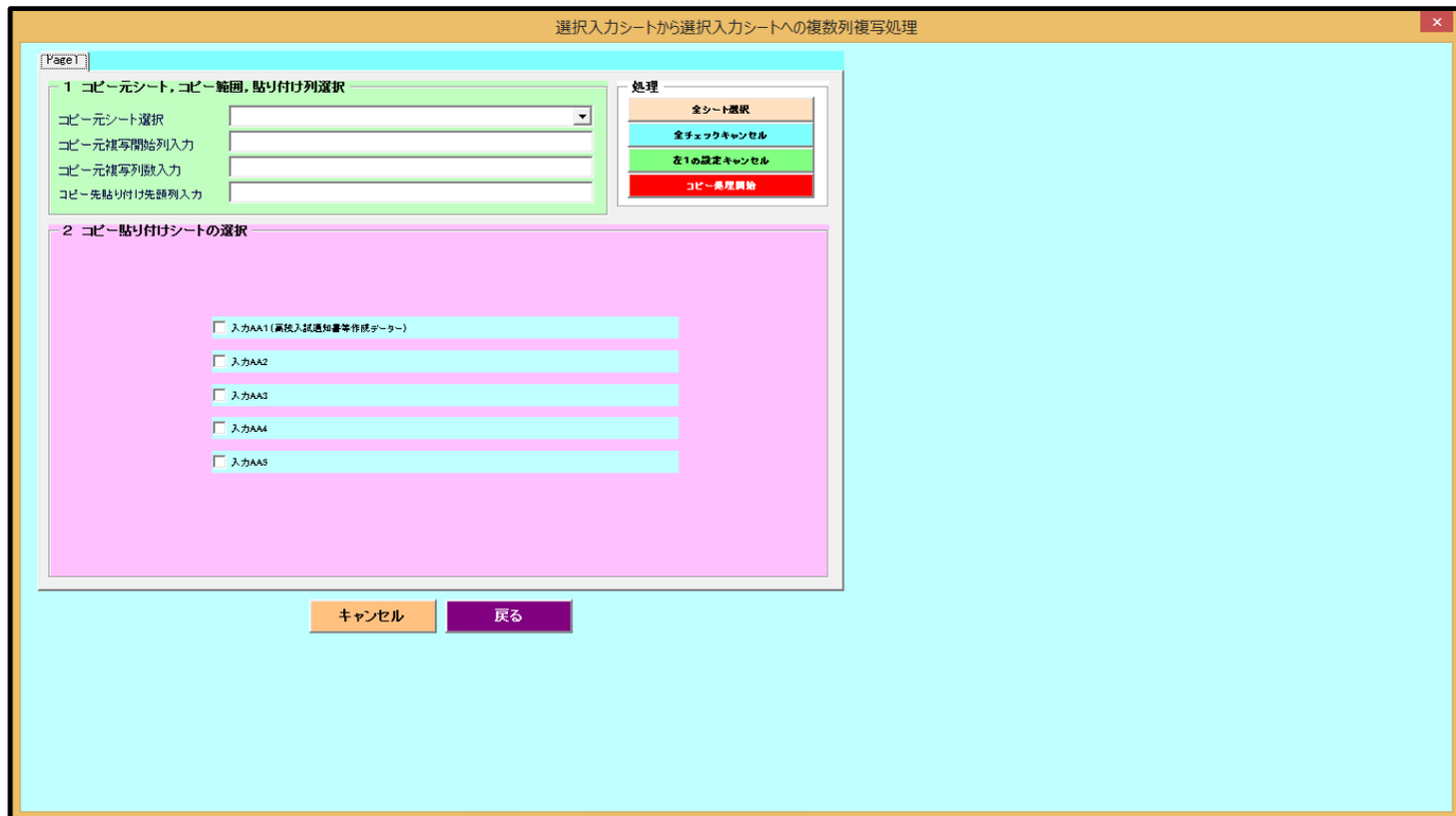
更に、上の[図 2 0]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 2 1]

の画面になります。

[図 2 1]



上の[図 2 1]の画面の

で、ドロップダウンリスト **コピー元シート選択** の部分

をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成

データ)」を選択して **コピー元シート選択** **入力AA1(高校入試通知書等作成データ)** してみ

ます。

次に、 **コピー元複写開始列入力** の部分で、複写元の複写

開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第 1 列として数字「1」を入力して

コピー元複写開始列入力 **1** としてみます。

また、次に **コピー元複写列数入力** の部分で、複写する列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力 としてみます。

そして更に **コピー先貼り付け先頭列入力** の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して **コピー先貼り付け先頭列入力** としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択

- 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)
- 入力AA2
- 入力AA3
- 入力AA4
- 入力AA5

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択

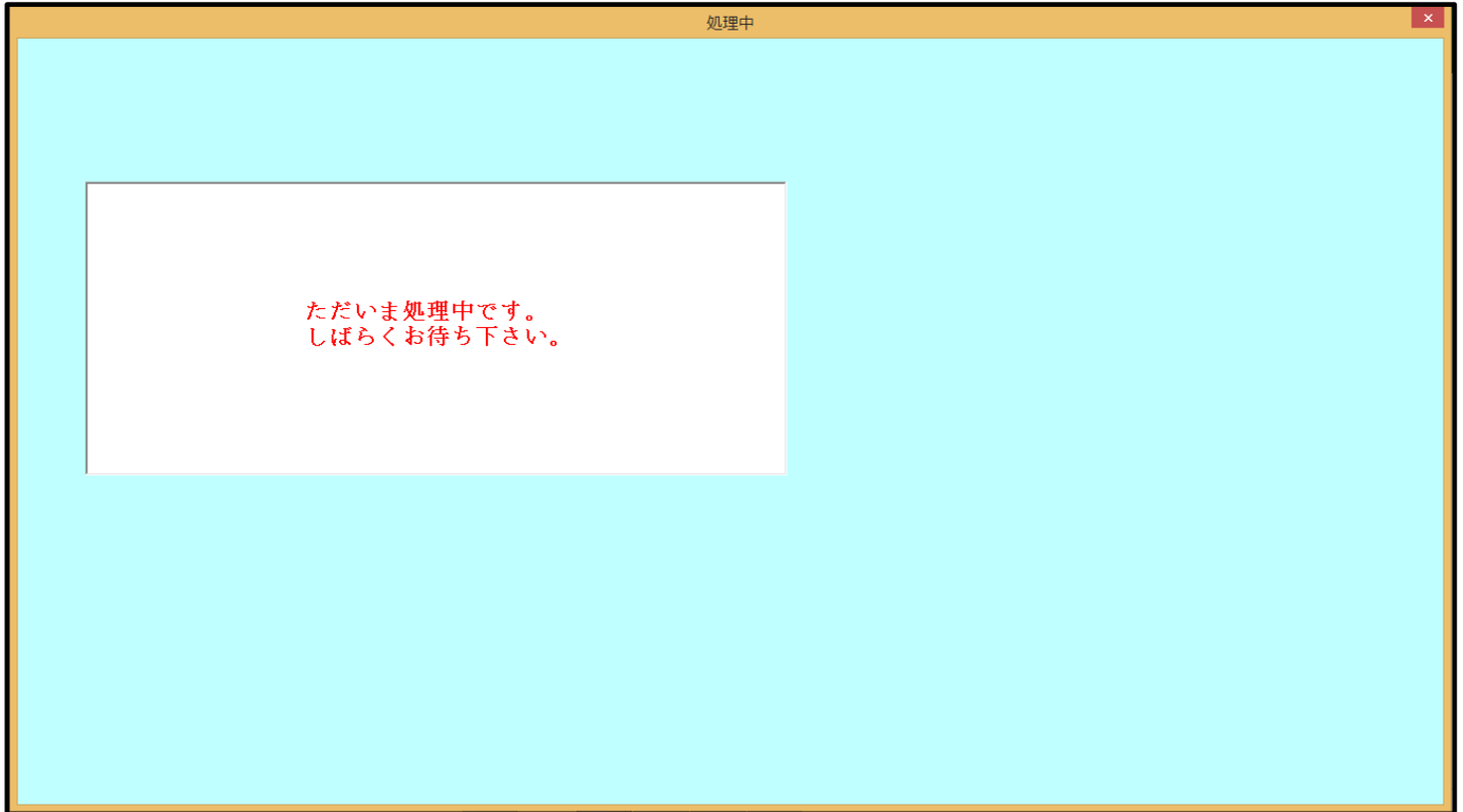
- 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)
- 入力AA2
- 入力AA3
- 入力AA4
- 入力AA5

としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図 2 2]が表示されて、入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成データ）」（デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。）の第 1 行から第 5 列が複写先の入力シート「入力 AA 2」の第 1 行から第 5 列に複写されます。複写が完了すると[図 2 3]の画面が再び表示されます。

[図 2 2]



[図 2 6]



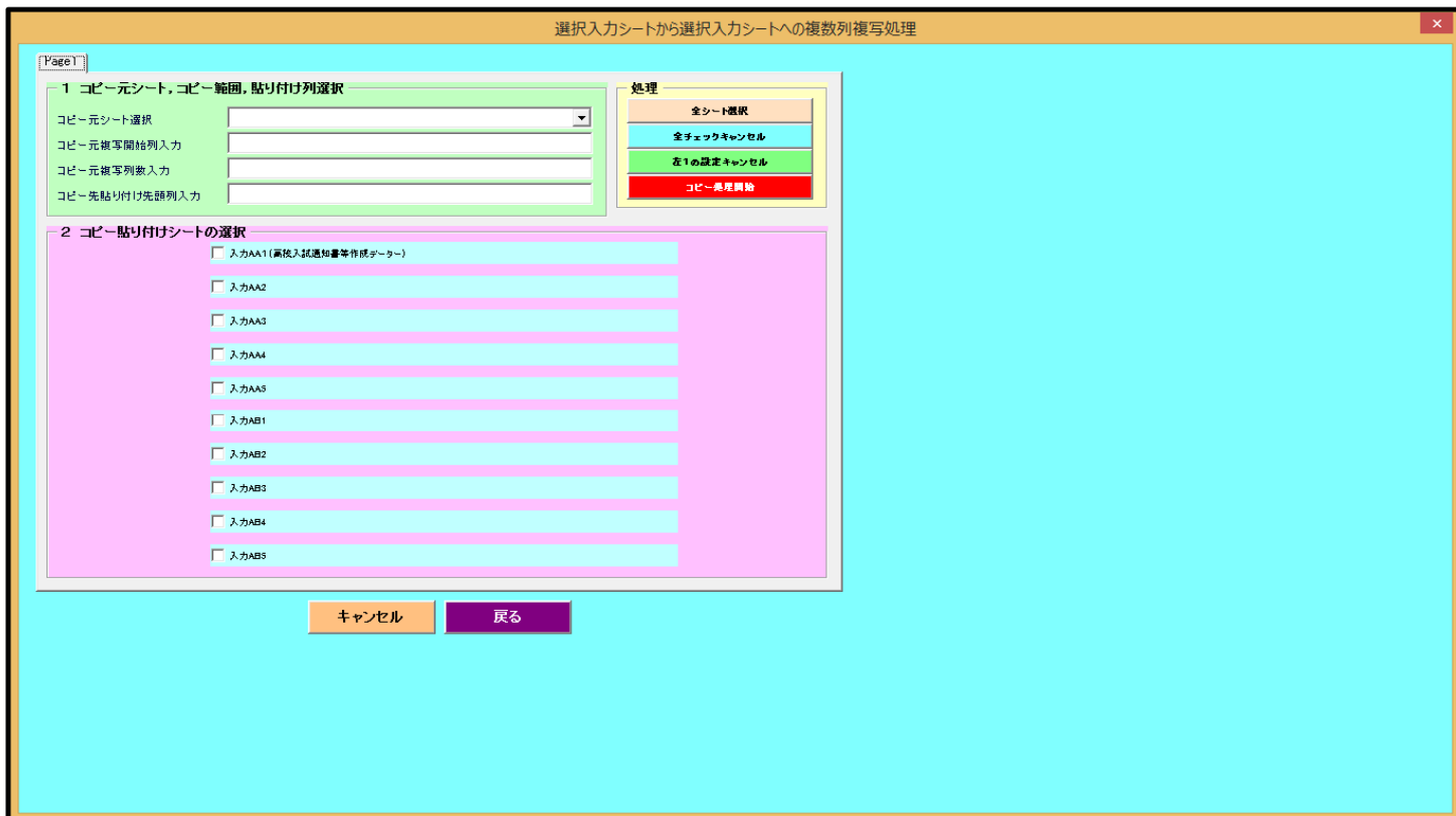
更に、上の[図 2 6]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 2 7]

の画面になります。

[図 2 7]



1 コピー元シート, コピー範囲, 貼り付け列選択

コピー元シート選択	<input type="text"/>
コピー元複写開始列入力	<input type="text"/>
コピー元複写列数入力	<input type="text"/>
コピー先貼り付け先頭列入力	<input type="text"/>

上の[図 2 7]の画面の

で、ドロップダウンリスト

で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA 1（高校入試通知書等作成

データー）」を選択して

します。

次に、

開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第 1 列として数字「1」を入力して

としてみます。

また、次に

列数を入力しますが、ここでは 5 列複写するために数字「5」入力をして、

としてみます。

そして更に

先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第 1 列とするため、数字

「1」を入力して

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択

<input type="checkbox"/>	入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)
<input type="checkbox"/>	入力AA2
<input type="checkbox"/>	入力AA3
<input type="checkbox"/>	入力AA4
<input type="checkbox"/>	入力AA5
<input type="checkbox"/>	入力AB1
<input type="checkbox"/>	入力AB2
<input type="checkbox"/>	入力AB3
<input type="checkbox"/>	入力AB4
<input type="checkbox"/>	入力AB5

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択

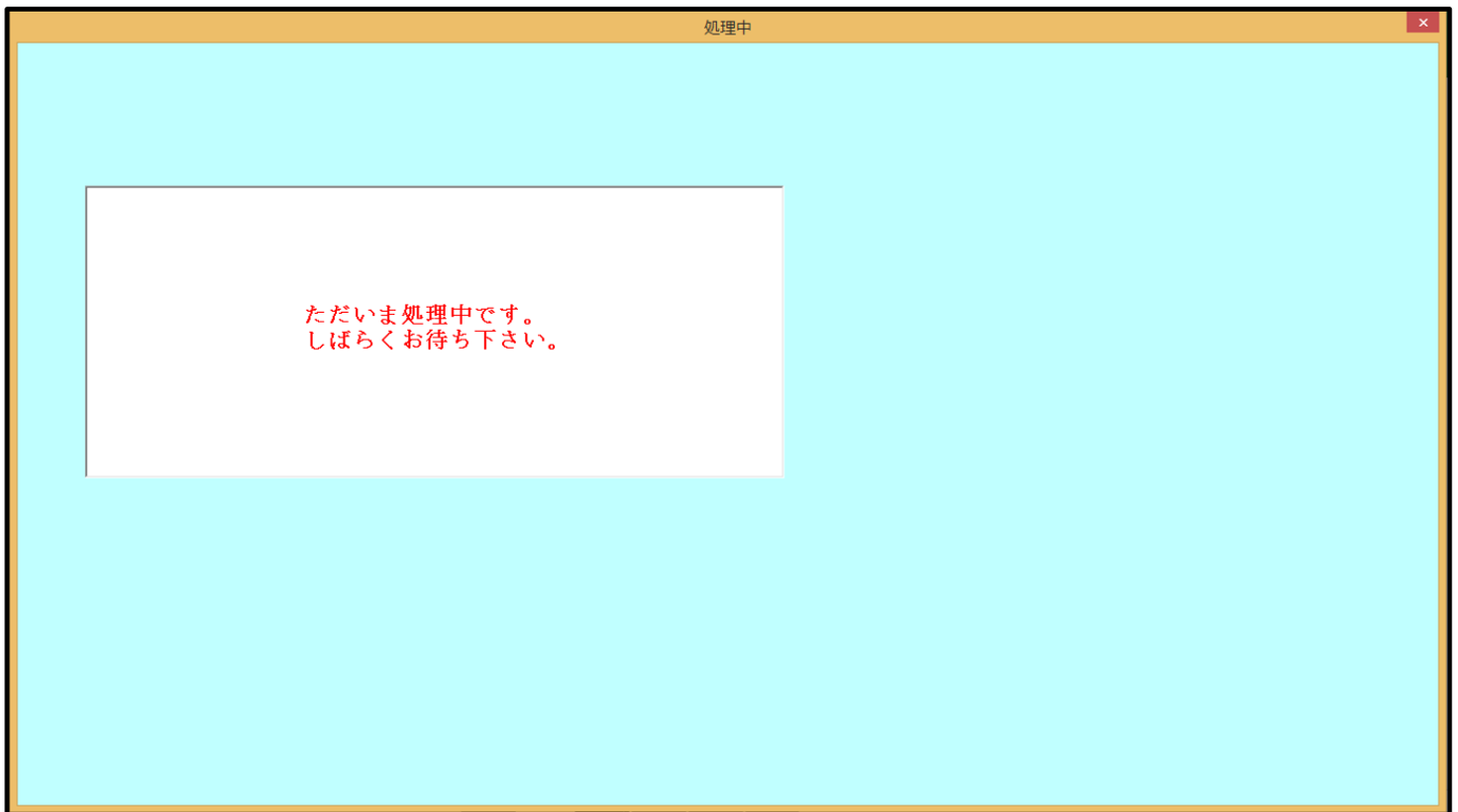
<input type="checkbox"/>	入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)
<input checked="" type="checkbox"/>	入力AA2
<input type="checkbox"/>	入力AA3
<input type="checkbox"/>	入力AA4
<input type="checkbox"/>	入力AA5
<input type="checkbox"/>	入力AB1
<input type="checkbox"/>	入力AB2
<input type="checkbox"/>	入力AB3
<input type="checkbox"/>	入力AB4
<input type="checkbox"/>	入力AB5

としてみます。

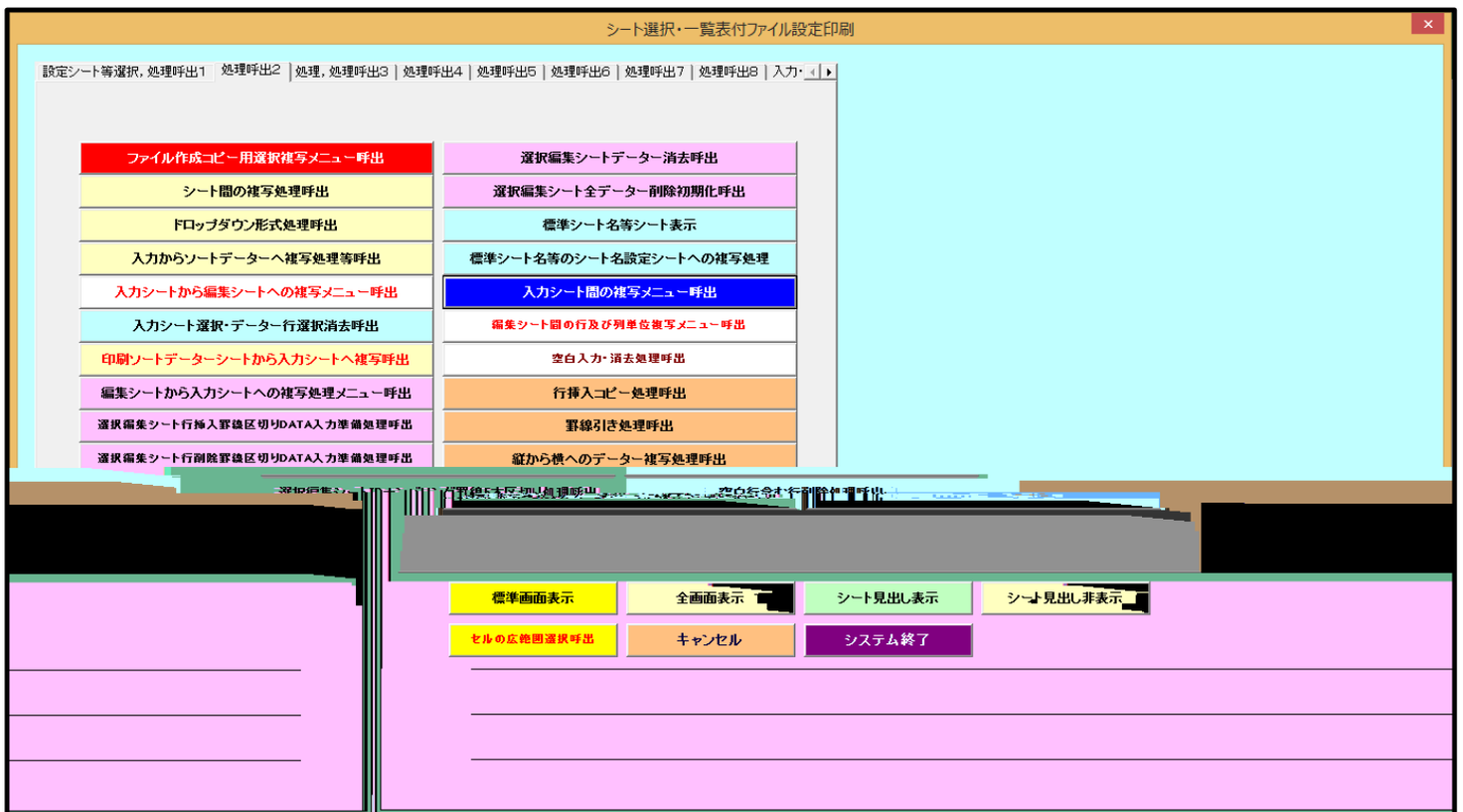
そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図2 8]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図2 9]の画面が再び表示されます。

[図 2 8]



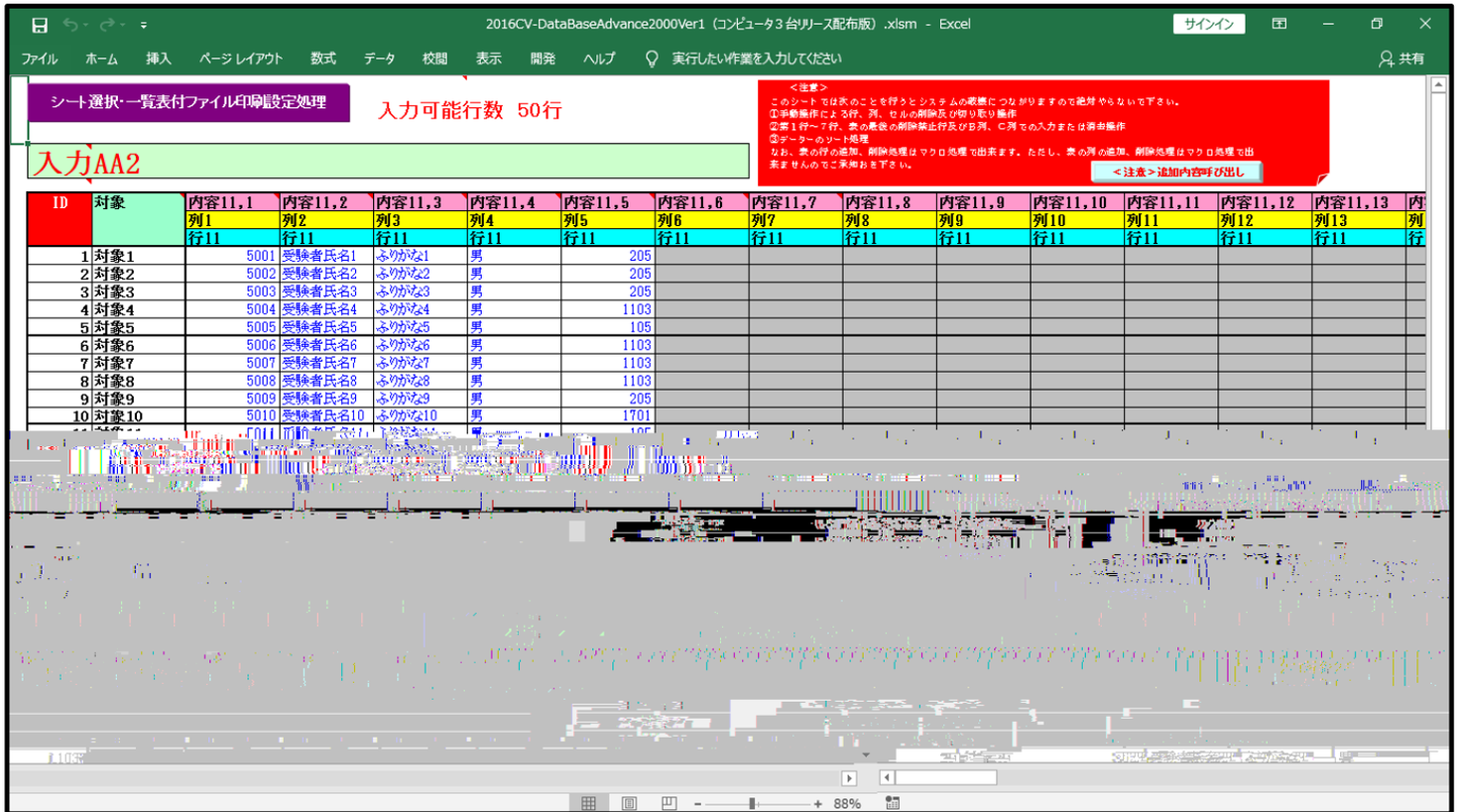
[図 2 9]



キャンセル

上の[図 2 9]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 AA2」が表示されて次の[30]の画面になります。

[図 3 0]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

6. 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

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「2016CV-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。

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 3 1]の画面になります。

[図 3 1]



入力シート間の複写メニュー呼出

上の[図 3 1]の画面のボタン

をクリックすると、次の

[図 3 2]の画面になります。

[図 3 2]



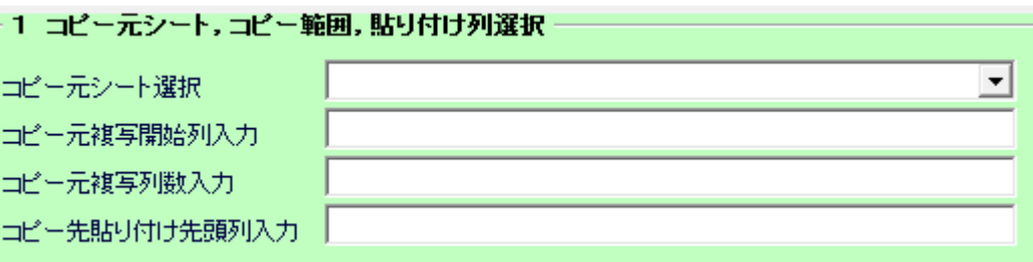
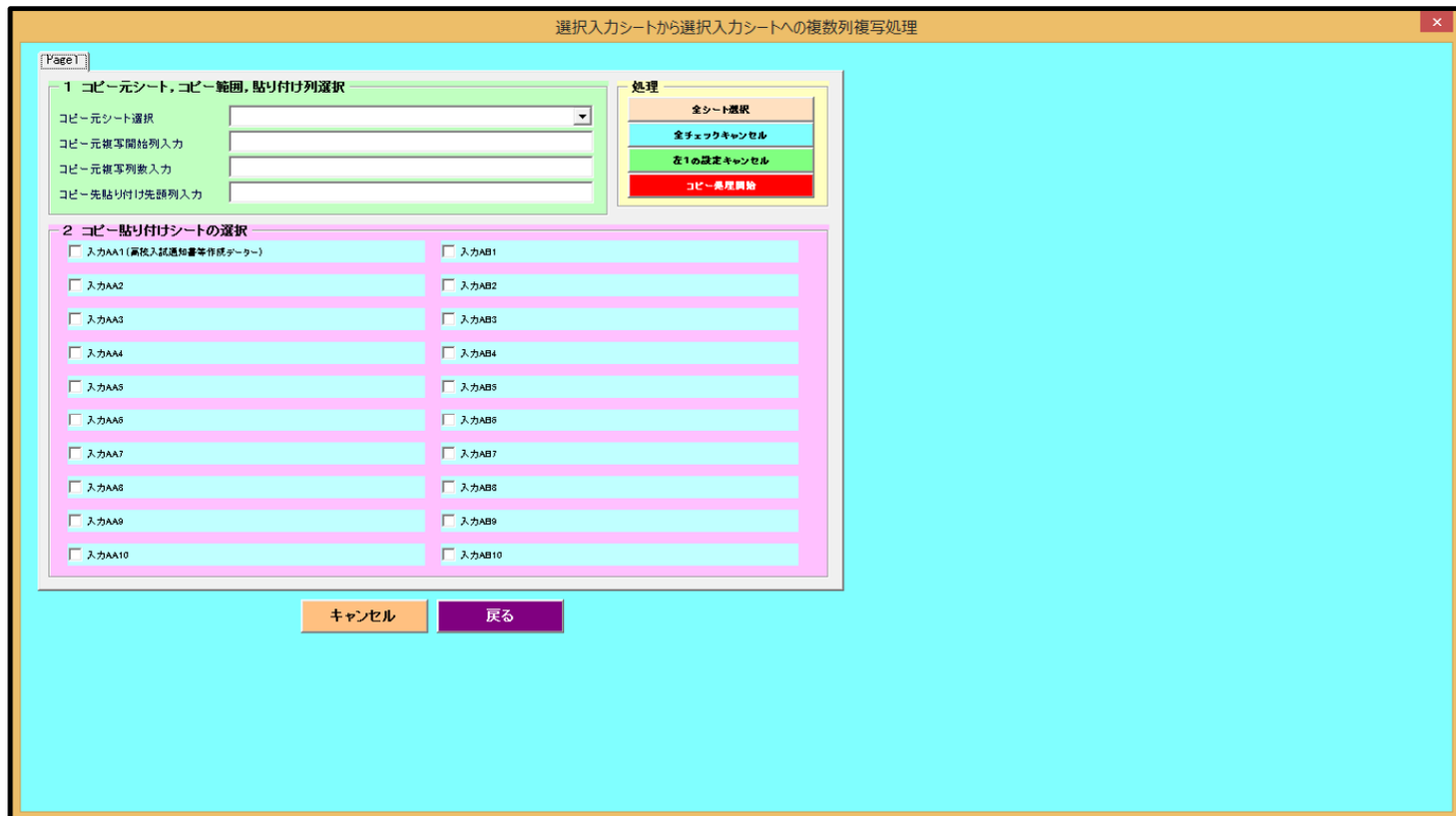
更に、上の[図 3 2]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 3 3]

の画面になります。

[図 3 3]



上の[図 3 3]の画面の

で、ドロップダウンリスト **コピー元シート選択** の部分

をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成

データー)」を選択して **コピー元シート選択** **入力AA1(高校入試通知書等作成データー)** してみ

ます。

次に、 **コピー元複写開始列入力** の部分で、複写元の複写

開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第 1 列として数字「1」を入力して

コピー元複写開始列入力 **1** としてみます。

また、次に **コピー元複写列数入力** の部分で、複写する列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力 としてみます。

そして更に **コピー先貼り付け先頭列入力** の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して **コピー先貼り付け先頭列入力** としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択	
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高検入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力AB1
<input type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力AB2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力AB3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力AB4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力AB5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力AB6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力AB7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力AB8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力AB9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力AB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

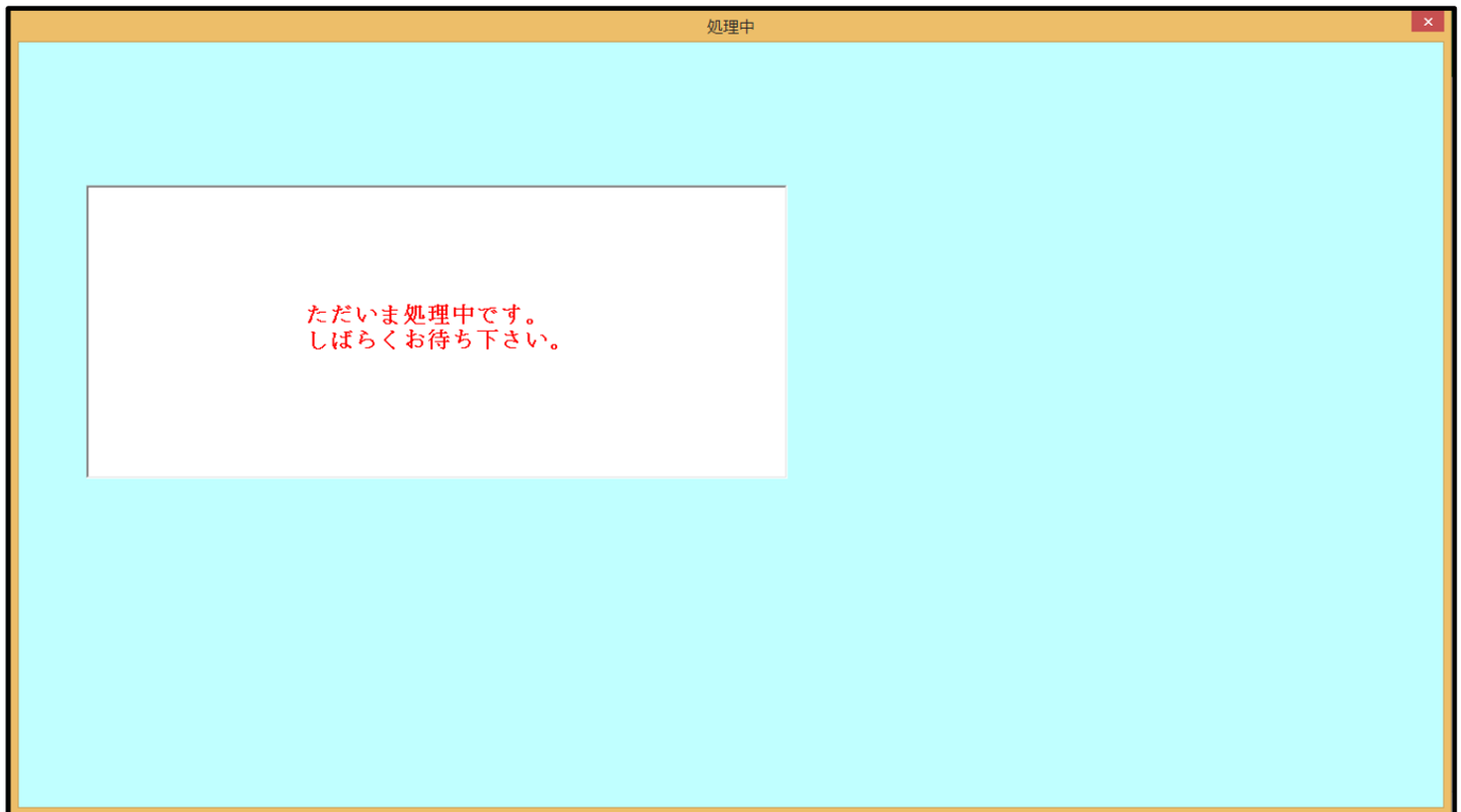
2 コピー貼り付けシートの選択	
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高検入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力AB1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力AB2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力AB3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力AB4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力AB5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力AB6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力AB7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力AB8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力AB9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力AB10

としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図34]が表示されて、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」（デフォルトの入力シート名は「入力 AA1」です。）の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図35]の画面が再び表示されます。

[図34]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

7. 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

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：

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

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37]の画面になります。

[図 3 7]



上の[図37]の画面のコマンドボタン **入力シート間の複写メニュー呼出** をクリックすると、次の[図38]の画面になります。

[図 3 8]



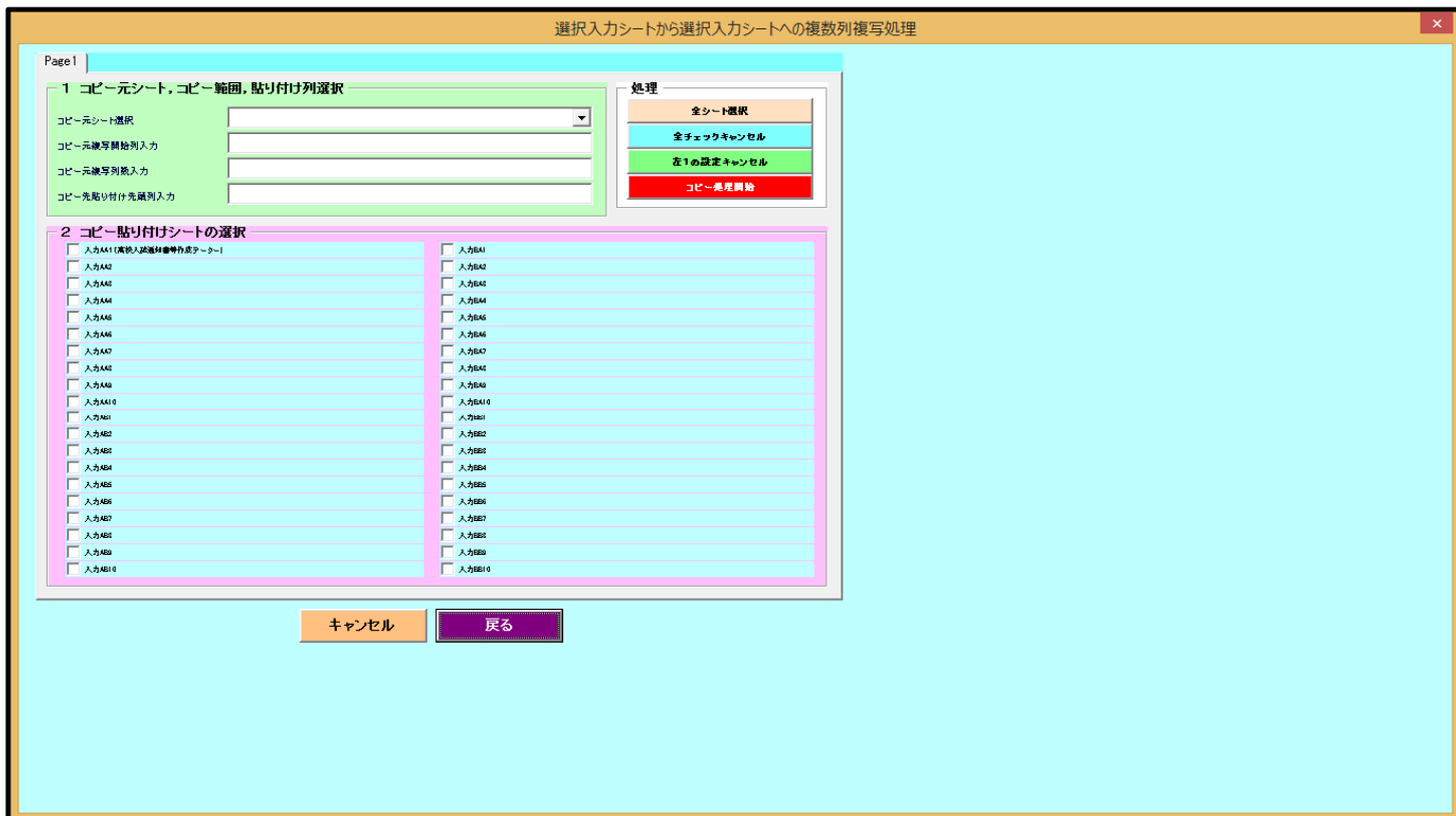
更に、上の[図 3 8]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 3 9]

の画面になります。

[図 3 9]



1 コピー元シート, コピー範囲, 貼り付け列選択

コピー元シート選択

コピー元複写開始列入力

コピー元複写列数入力

コピー先貼り付け先列入力

上の[図39]の画面の において

で、ドロップダウンリスト の部分

で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力AA1（高校入試通知書等作成

データー）」を選択して 入力AA1(高校入試通知書等作成データー) してみま

す。

次に、 の部分で、複写元の複写開始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第1列として数字「1」を入力して

1 としてみます。

また、次に の部分で、複写する列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

5 としてみます。

そして更に の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して 1 としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートを選択

<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートを選択

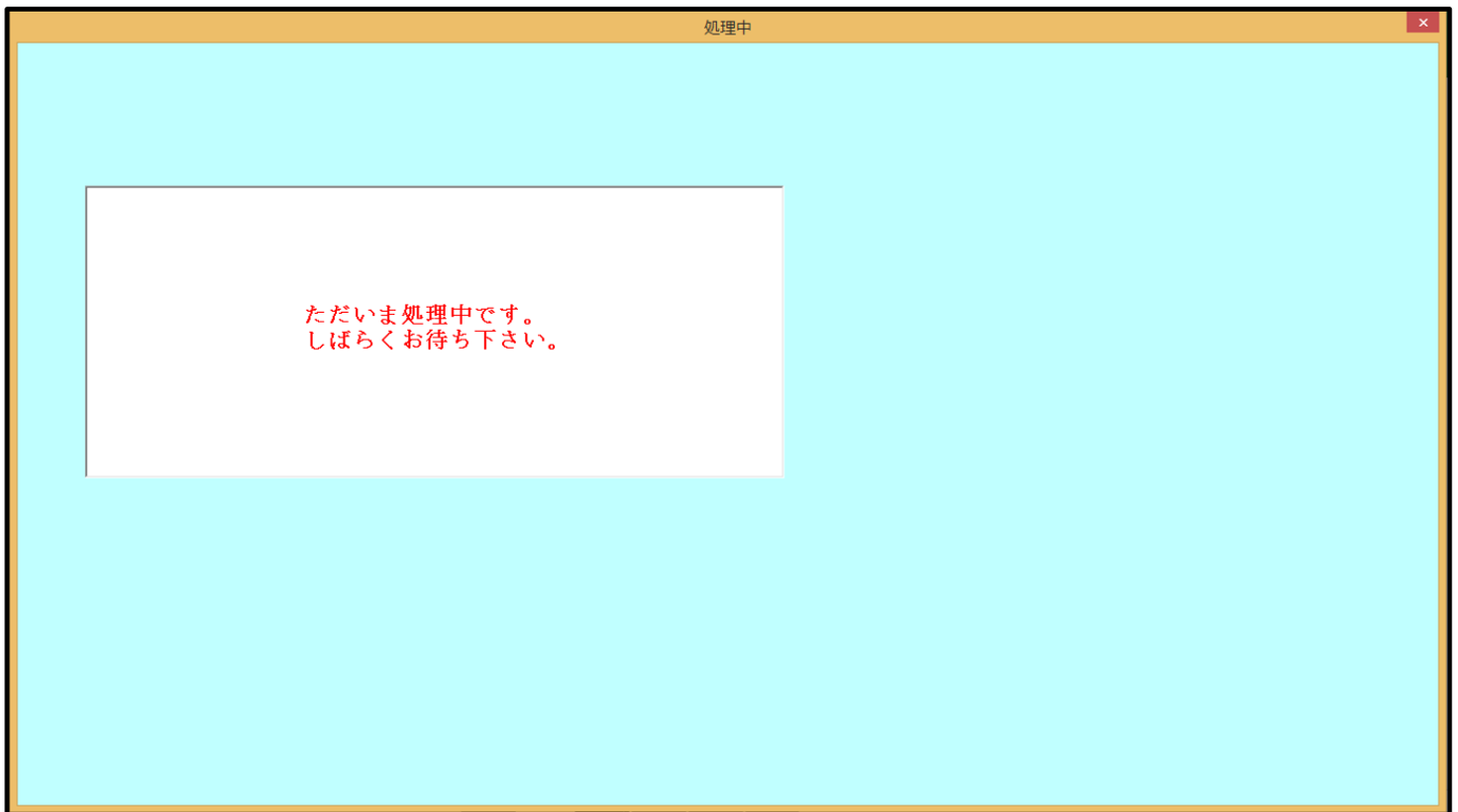
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

としてみます。

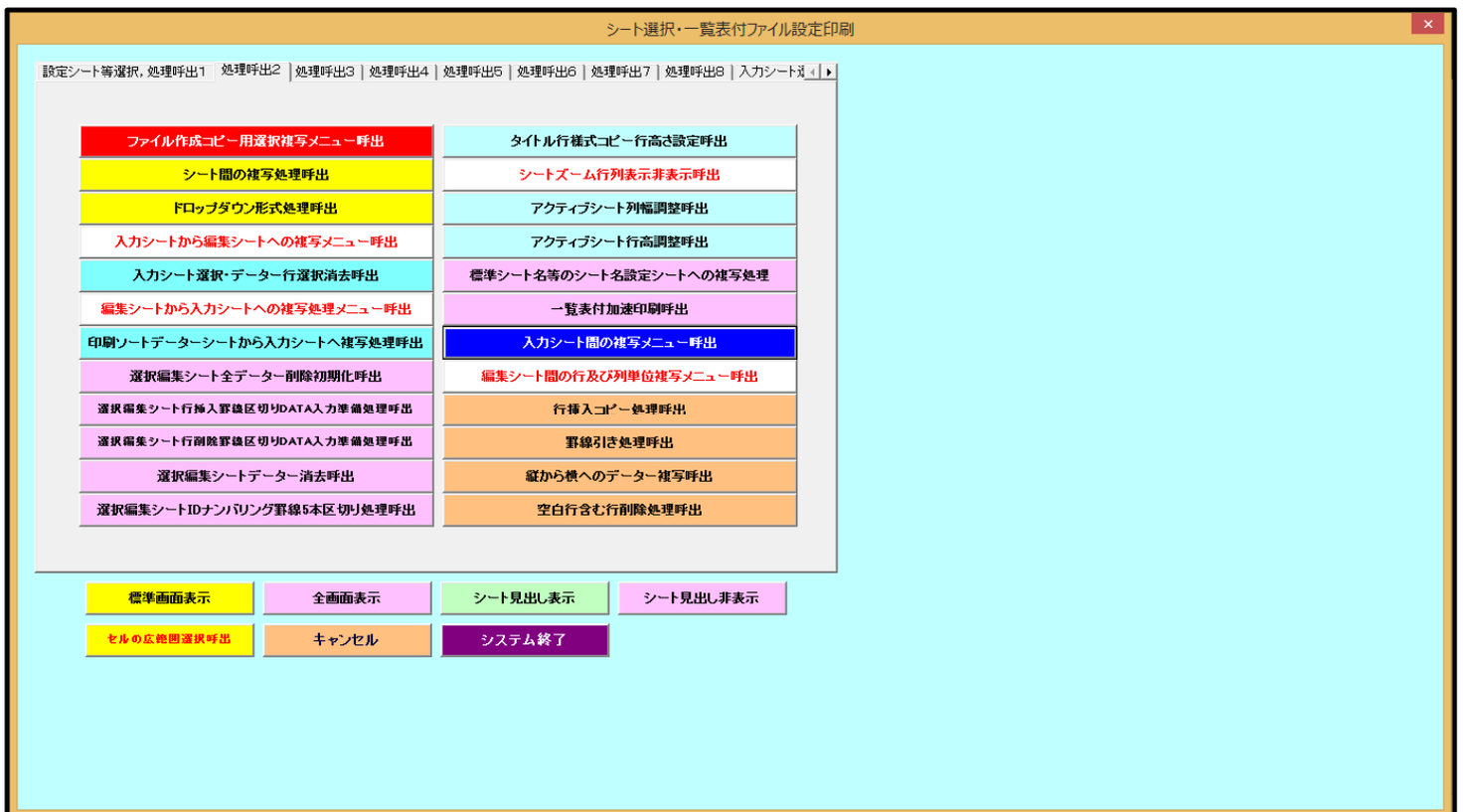
そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図4 0]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA 2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図4 1]の画面が再び表示されます。

[図 4 0]

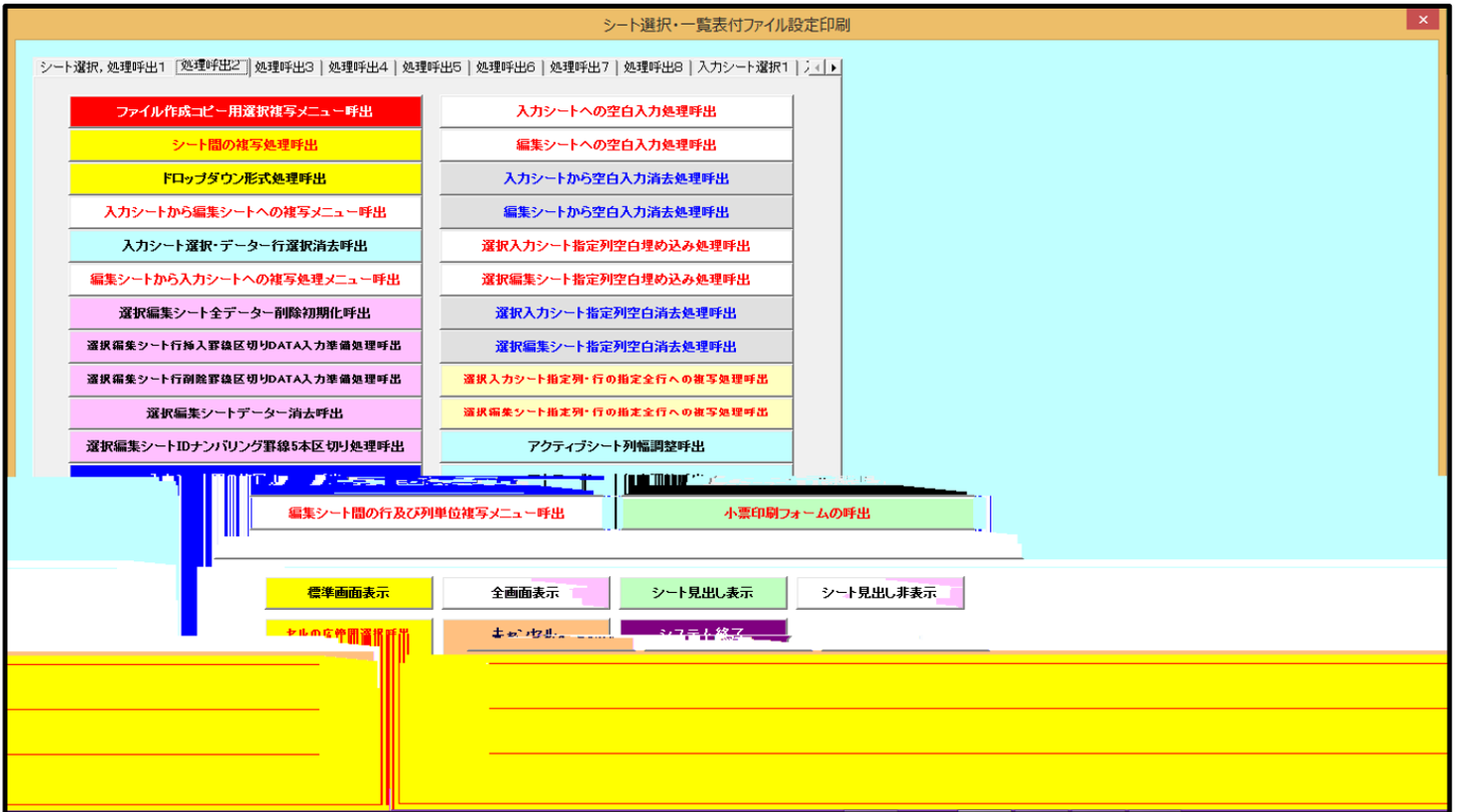


[図 4 1]



上の[図 4 1]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 AA2」が表示されて次の[図 4 2]の画面になります。

[図 4 3]



上の[図 4 3]の画面のコマンドボタン

入力シート間の複写メニュー呼出

をクリックすると、次の

[図 4 4]の画面になります。

[図 4 4]



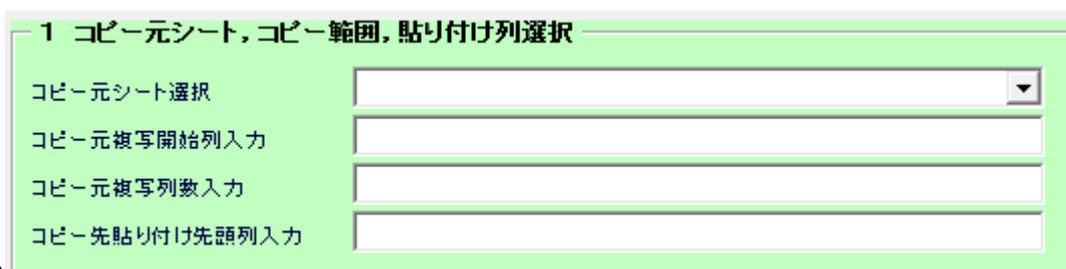
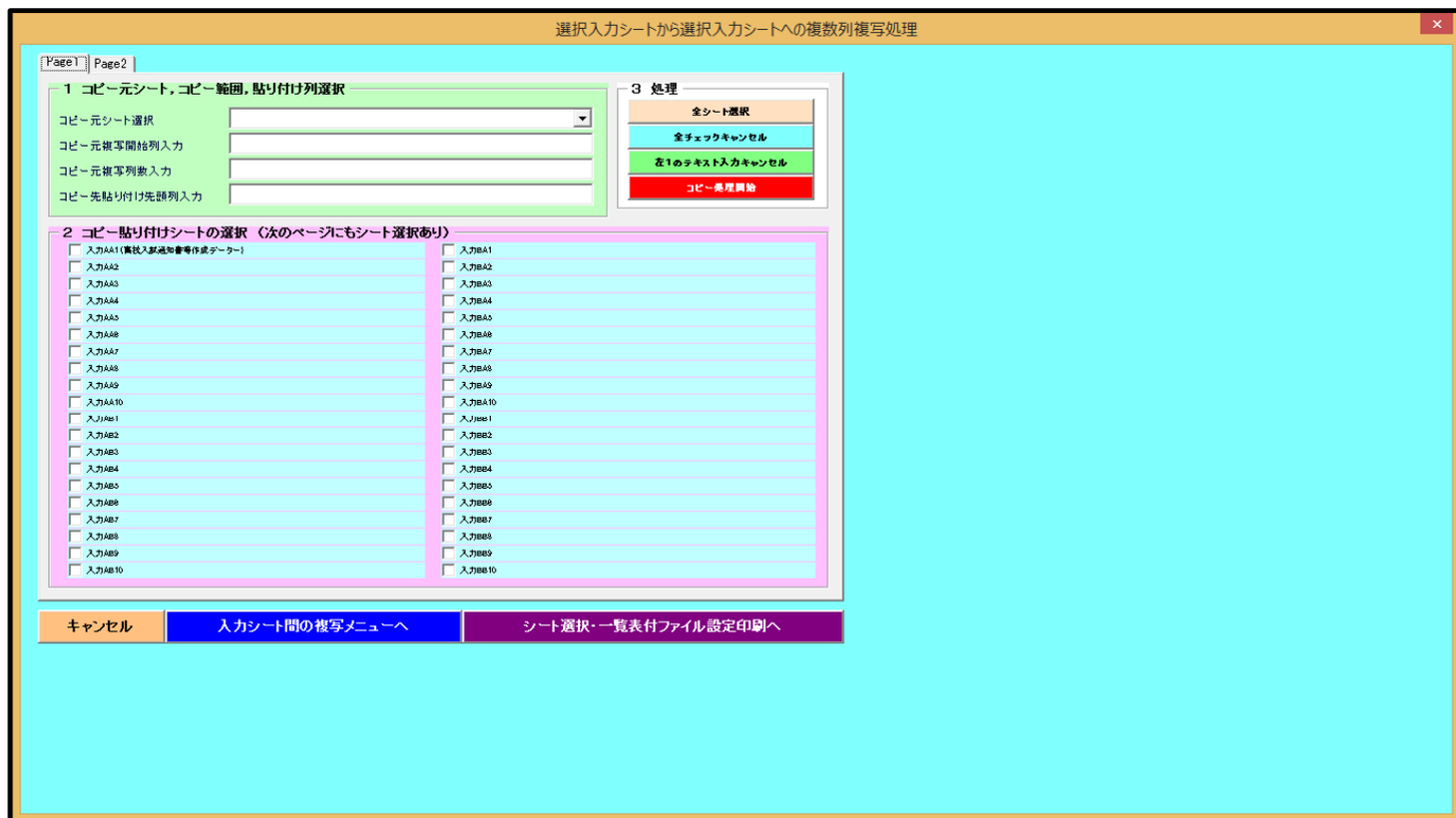
更に、上の[図4 4]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図4 5]

の画面になります。

[図4 5]



上の[図4 5]の画面の

において

で、ドロップダウンリスト

コピー元シート選択

の部分

で

をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成

データー)」を選択して

コピー元シート選択

入力AA1(高校入試通知書等作成データー)

してみま

す。

次に、

コピー元複写開始列入力

の部分で、複写元の複写開

始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第1列として数字「1」を入力して

コピー元複写開始列入力

1

としてみます。

また、次に **コピー元複写列数入力** の部分で、複写する列数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力 5 としてみます。

そして更に **コピー先貼り付け先頭列入力** の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して **コピー先貼り付け先頭列入力** 1 としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択 (次のページにもシート選択あり)

<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高技入試通知書等作成シート)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択 (次のページにもシート選択あり)

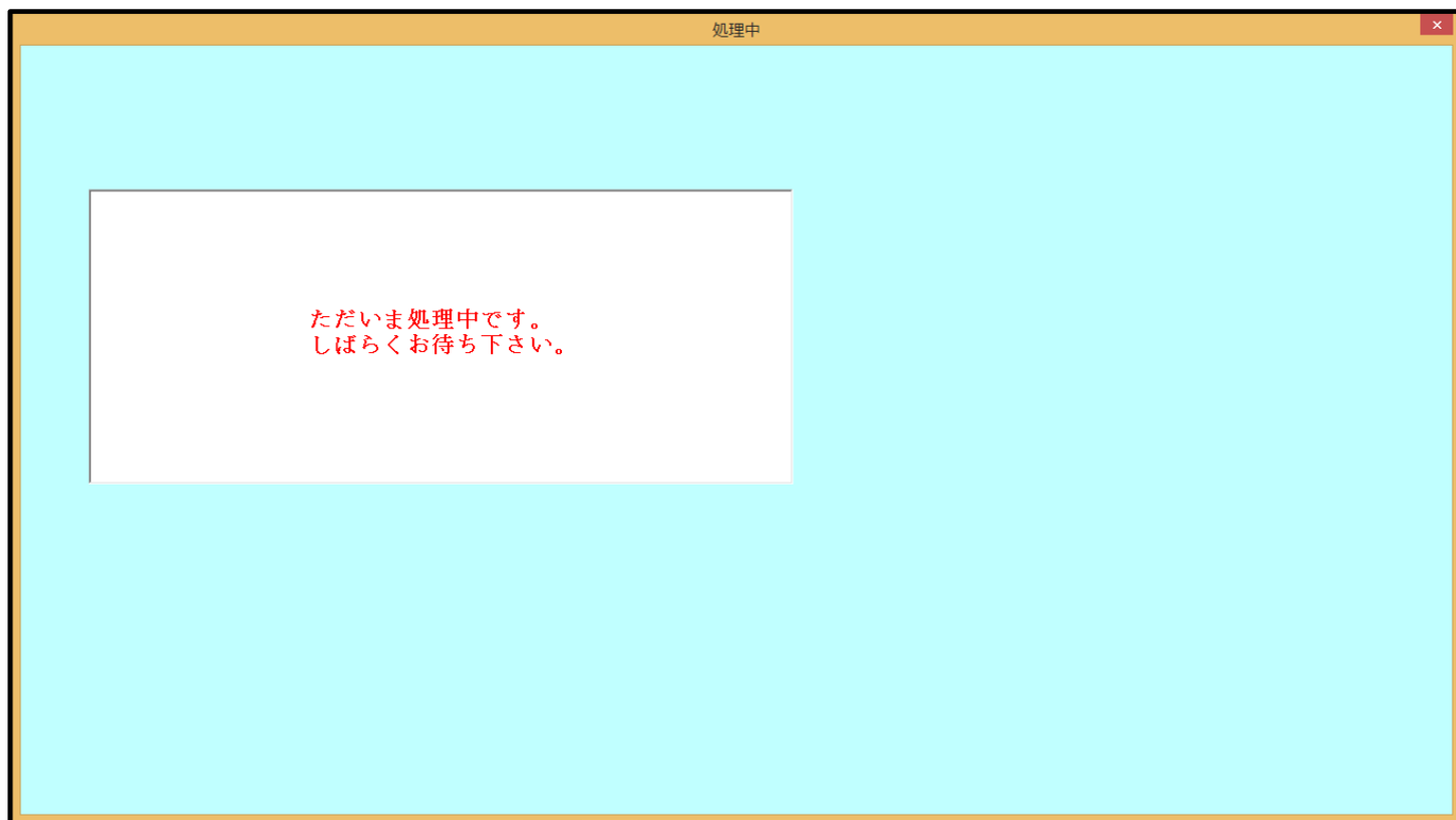
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高技入試通知書等作成シート)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図4 6]が表示されて、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成データ）」（デフォルトの入力シート名は「入力 AA1」です。）の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図4 7]の画面が再び表示されます。

[図4 6]



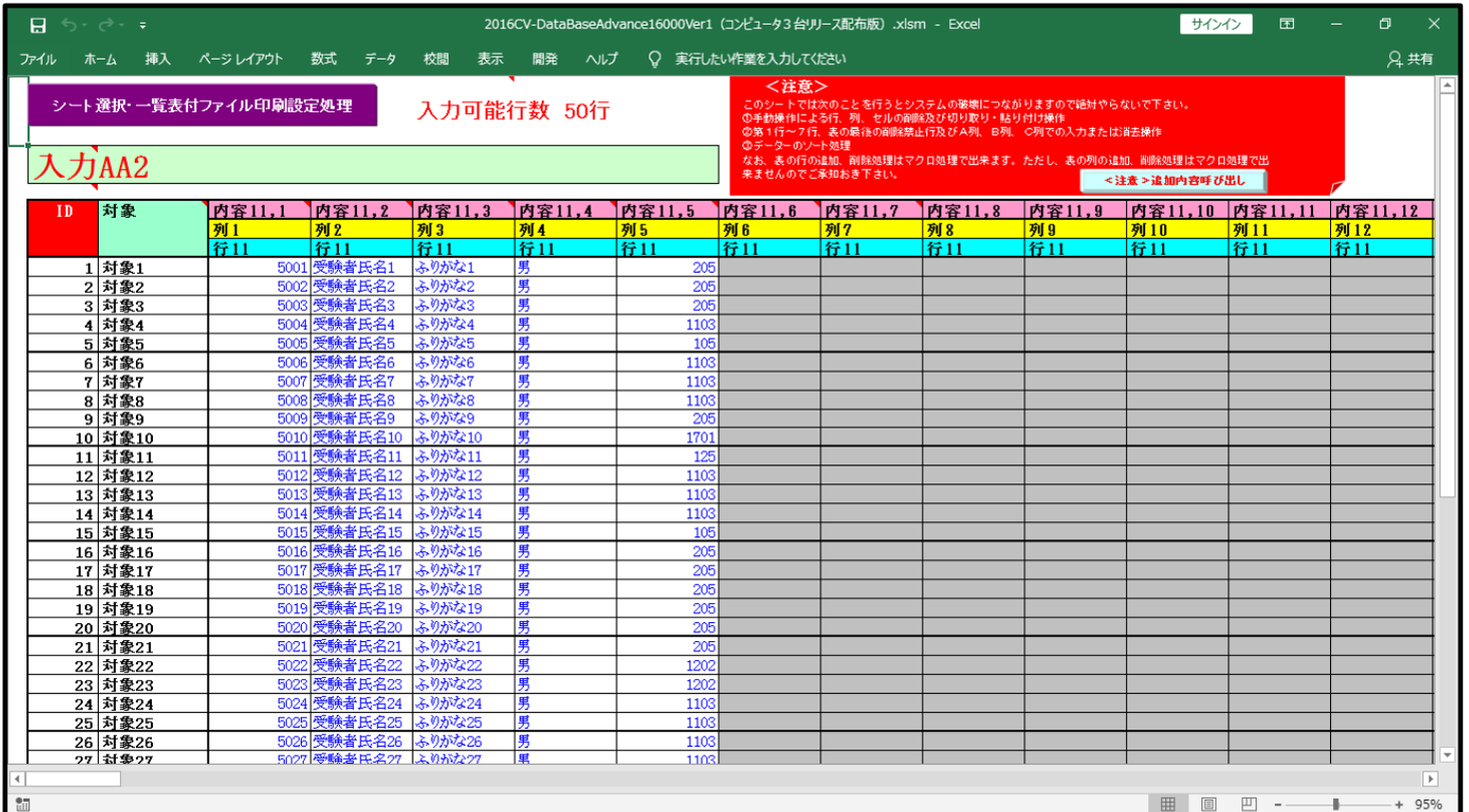
[図 4 7]



キャンセル

上の[図 4 7]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 AA2」が表示されて次の[4 8]の画面になります。

[図 4 8]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

9. 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

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：

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

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

「シート選択・一覧表付ファイル設定印刷」を表示してタブ「**処理呼出2**」を選択すると次の[図49]の画面になります。

[図49]



上の[図49]の画面のコマンドボタン **入力シート間の複写メニュー呼出** をクリックすると、次の[図50]の画面になります。

[図 5 0]



更に、上の[図 5 0]の画面

の Command ボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 5 1]

の画面になります。

そして更に **コピー先貼り付け先順列入力** の部分において、複写先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字「1」を入力して **コピー先貼り付け先順列入力** としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択

<input type="checkbox"/> 入力AA1(調査書等氏名、科目名)	<input type="checkbox"/> 入力EA1(高校入試通知書等作成データー)
<input type="checkbox"/> 入力AA2(調査書等評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3(調査書等単位数)	<input type="checkbox"/> 入力EA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4(取得単位数、成績証明書備考)	<input type="checkbox"/> 入力EA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5(調査書等出欠・コメント)	<input type="checkbox"/> 入力EA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6(通知表科目)	<input type="checkbox"/> 入力EA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7(通知表各科目1・2学期評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8(通知表各科目3学期評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9(通知表学年評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10(通知表学年評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA10
<input type="checkbox"/> 入力AE1(通知表履修単数・取得単位数)	<input type="checkbox"/> 入力EB1
<input type="checkbox"/> 入力AE2(通知表各科目1・2学期欠席)	<input type="checkbox"/> 入力EB2
<input type="checkbox"/> 入力AE3(通知表各科目3学期欠席)	<input type="checkbox"/> 入力EB3
<input type="checkbox"/> 入力AE4(通知表科目欠席出欠備考取得単位数)	<input type="checkbox"/> 入力EB4
<input type="checkbox"/> 入力AE5(高校入試通知書等作成データー)	<input type="checkbox"/> 入力EB5
<input type="checkbox"/> 入力AE6	<input type="checkbox"/> 入力EB6
<input type="checkbox"/> 入力AE7	<input type="checkbox"/> 入力EB7
<input type="checkbox"/> 入力AE8	<input type="checkbox"/> 入力EB8
<input type="checkbox"/> 入力AE9	<input type="checkbox"/> 入力EB9
<input type="checkbox"/> 入力AE10	<input type="checkbox"/> 入力EB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択

<input type="checkbox"/> 入力AA1(調査書等氏名、科目名)	<input checked="" type="checkbox"/> 入力EA1(高校入試通知書等作成データー)
<input type="checkbox"/> 入力AA2(調査書等評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3(調査書等単位数)	<input type="checkbox"/> 入力EA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4(取得単位数、成績証明書備考)	<input type="checkbox"/> 入力EA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5(調査書等出欠・コメント)	<input type="checkbox"/> 入力EA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6(通知表科目)	<input type="checkbox"/> 入力EA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7(通知表各科目1・2学期評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8(通知表各科目3学期評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9(通知表学年評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10(通知表学年評定)	<input type="checkbox"/> 入力EA10
<input type="checkbox"/> 入力AE1(通知表履修単数・取得単位数)	<input type="checkbox"/> 入力EB1
<input type="checkbox"/> 入力AE2(通知表各科目1・2学期欠席)	<input type="checkbox"/> 入力EB2
<input type="checkbox"/> 入力AE3(通知表各科目3学期欠席)	<input type="checkbox"/> 入力EB3
<input type="checkbox"/> 入力AE4(通知表科目欠席出欠備考取得単位数)	<input type="checkbox"/> 入力EB4
<input type="checkbox"/> 入力AE5(高校入試通知書等作成データー)	<input type="checkbox"/> 入力EB5
<input type="checkbox"/> 入力AE6	<input type="checkbox"/> 入力EB6
<input type="checkbox"/> 入力AE7	<input type="checkbox"/> 入力EB7
<input type="checkbox"/> 入力AE8	<input type="checkbox"/> 入力EB8
<input type="checkbox"/> 入力AE9	<input type="checkbox"/> 入力EB9
<input type="checkbox"/> 入力AE10	<input type="checkbox"/> 入力EB10

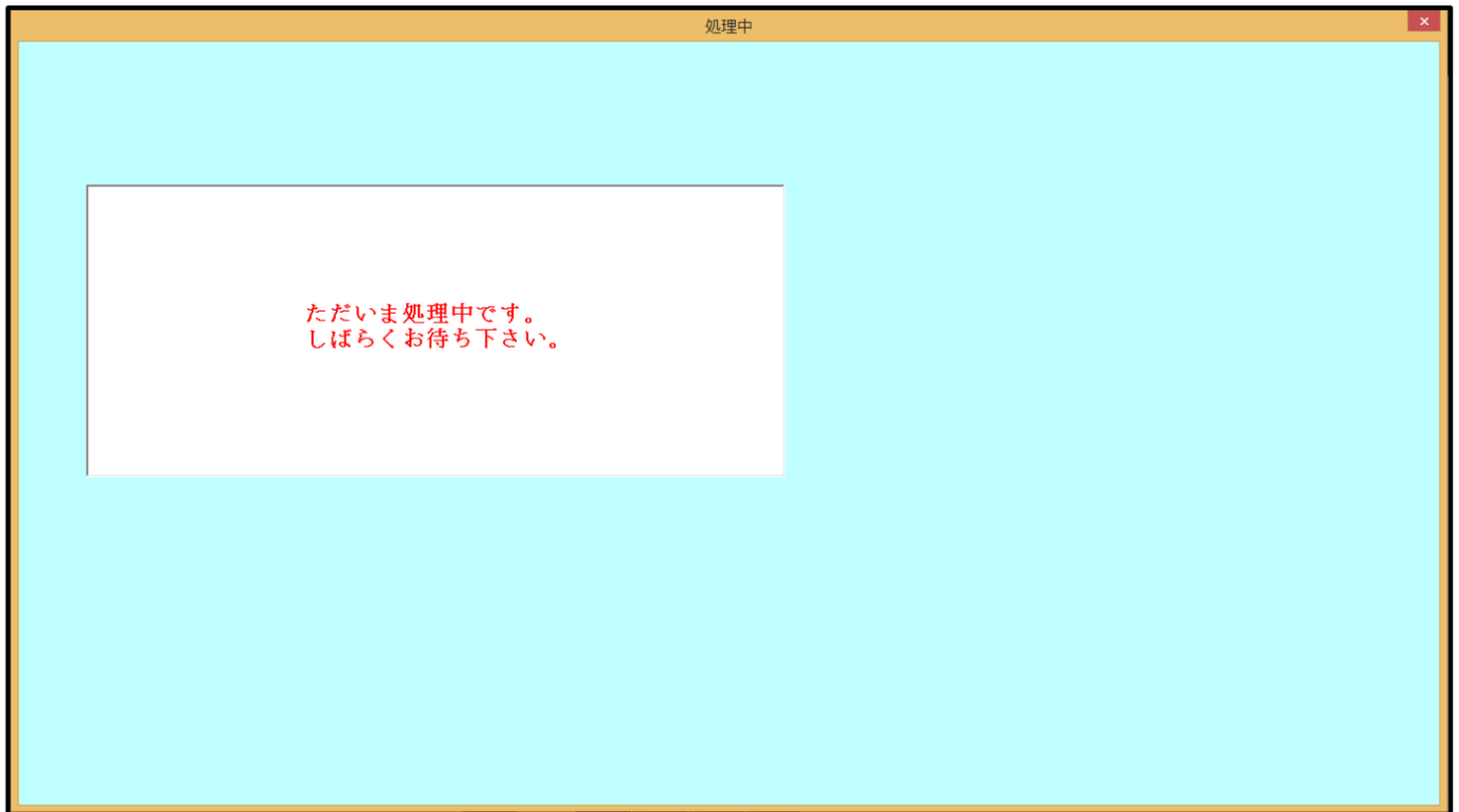
としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

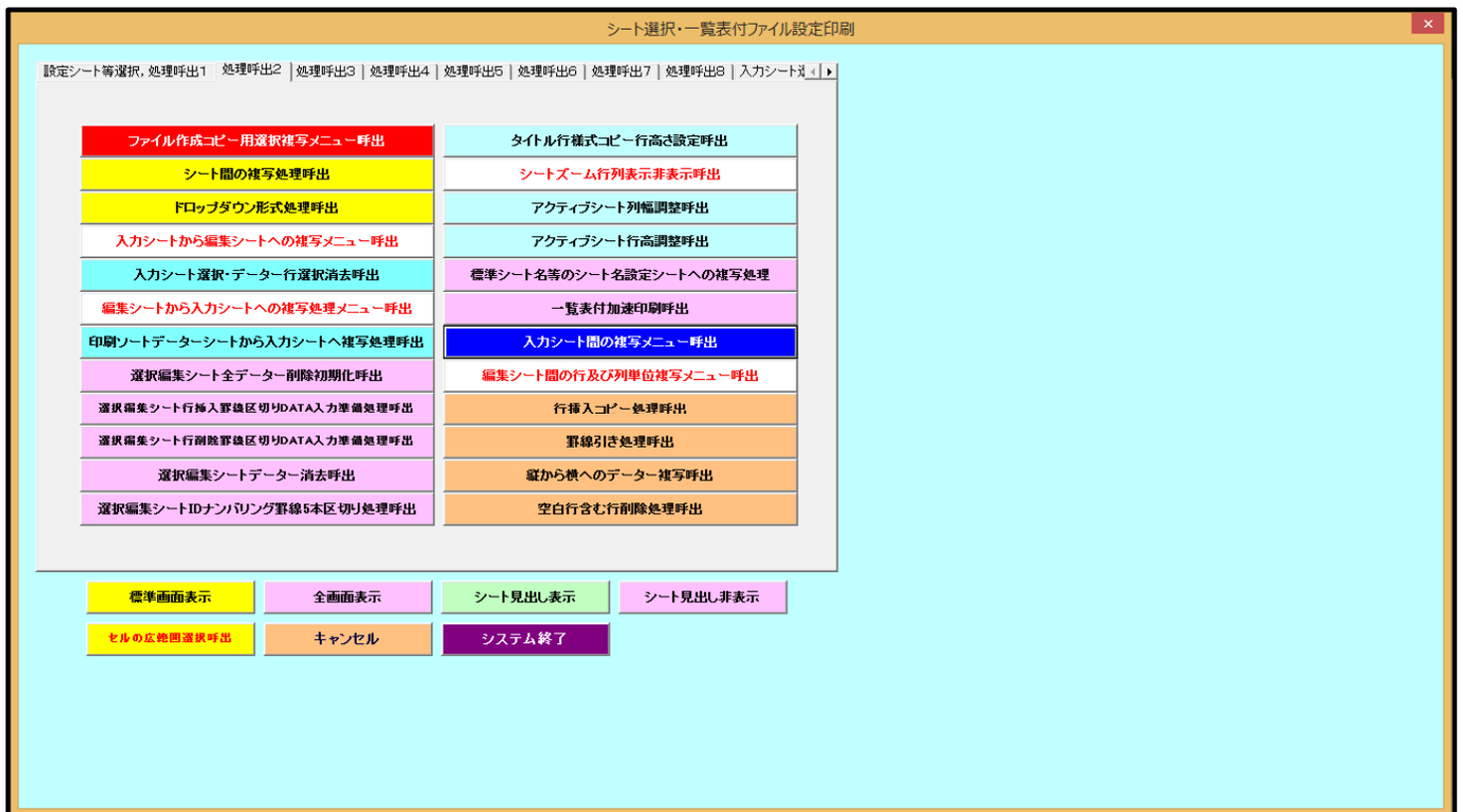
複写処理が開始されると途中次の[図5 2]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データー)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 BA 1 (高校入試通知書等作成データー)」(デフォルトの入力シート名は「入力 BA 1」です。)」の第1行から第5列に

複写されます。複写が完了すると[図 5 3]の画面が再び表示されます。

[図 5 1]



[図 5 2]



キャンセル

上の[図 5 2]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 BA1 (高校入試通知書等作成データー)」が表示されて次の[5 3]の画面になります。

[図 5 3]

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 - 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稼働につながりますので絶対やらないで下さい。
①手動操作による行、列、セルの削除及び切り取り操作
②第1行～7行、表の最後の削除禁止行及び8列、③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BA1 (高校入試通知書等作成データー)

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	受験生出身	村	受験生市町	中	受験生出身	等	受験生学科	等	受験生学科	区	書	受験生	作成	生命	通知	
		列1 行101	列2 行101	列3 行101	列4 行101	列5 行101	列6 行101	列7 行101	列8 行101	列9 行101	列10 行101	列11 行101	列12 行101									
1	対象1	5001	受験者氏名1	ふりがな1	男	205																
2	対象2	5002	受験者氏名2	ふりがな2	男	205																
3	対象3	5003	受験者氏名3	ふりがな3	男	205																
4	対象4	5004	受験者氏名4	ふりがな4	男	1103																
5	対象5	5005	受験者氏名5	ふりがな5	男	105																
6	対象6	5006	受験者氏名6	ふりがな6	男	1103																
7	対象7	5007	受験者氏名7	ふりがな7	男	1103																
8	対象8	5008	受験者氏名8	ふりがな8	男	1103																
9	対象9	5009	受験者氏名9	ふりがな9	男	205																
10	対象10	5010	受験者氏名10	ふりがな10	男	1701																
11	対象11	5011	受験者氏名11	ふりがな11	男	125																
12	対象12	5012	受験者氏名12	ふりがな12	男	1103																
13	対象13	5013	受験者氏名13	ふりがな13	男	1103																
14	対象14	5014	受験者氏名14	ふりがな14	男	1103																
15	対象15	5015	受験者氏名15	ふりがな15	男	105																
16	対象16	5016	受験者氏名16	ふりがな16	男	205																
17	対象17	5017	受験者氏名17	ふりがな17	男	205																
18	対象18	5018	受験者氏名18	ふりがな18	男	205																
19	対象19	5019	受験者氏名19	ふりがな19	男	205																

ただし、複製されるのは表におけるデーターのみで、表の項目は複製されません。この場合、複製先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

10. ファイル

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

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

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

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

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) .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2** を選択すると次の[図 5 4]の画面になります。

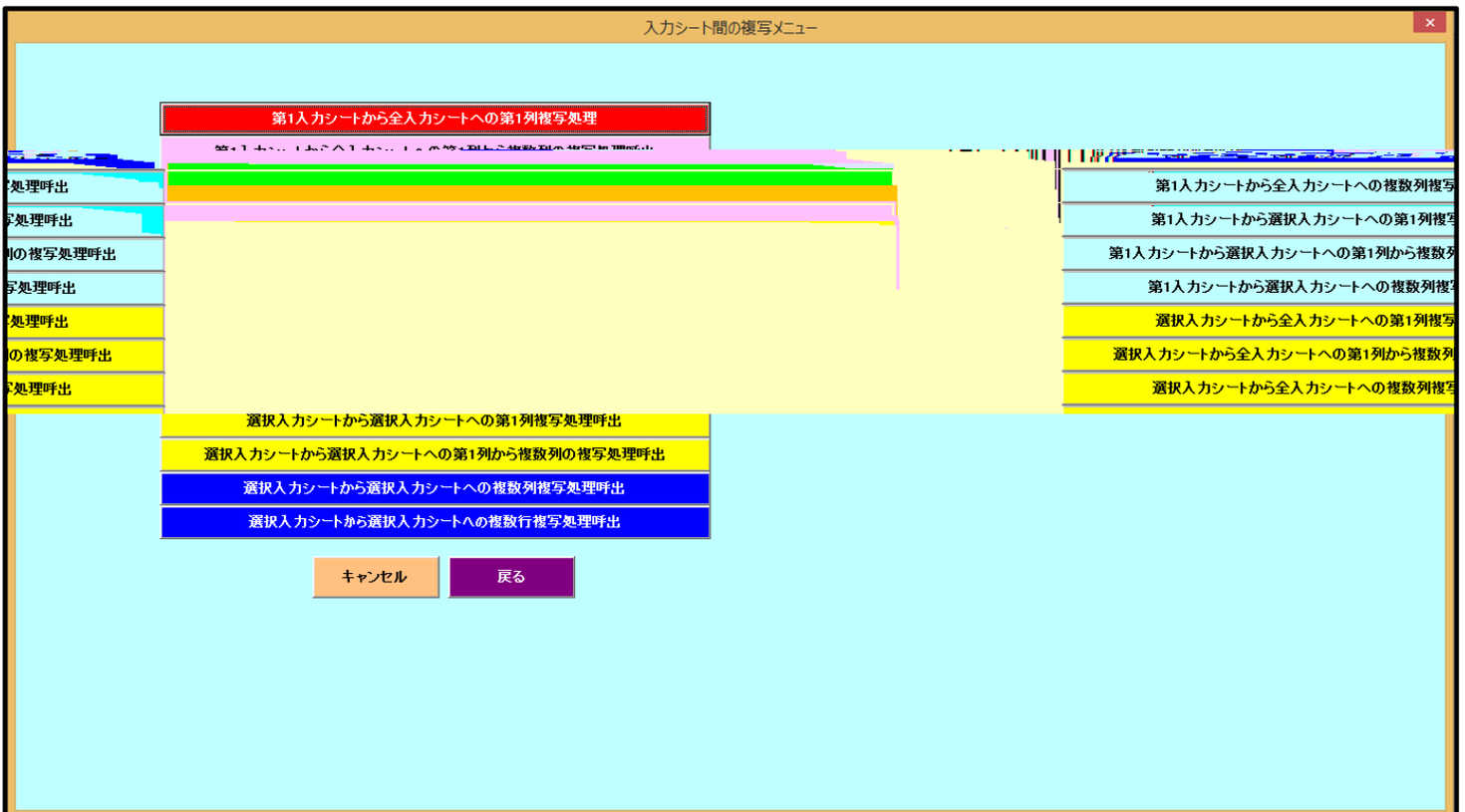
[図 5 4]



入力シート間の複写メニュー呼出

上の[図 5 4]の画面の**コマンドボタン** をクリックすると、次の[図 5 5]の画面になります。

[図 5 5]



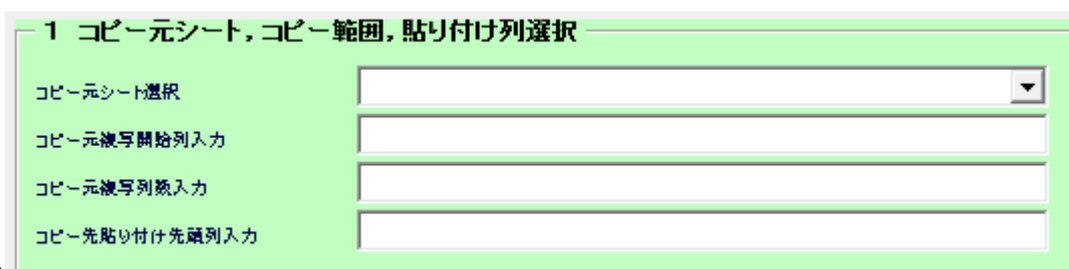
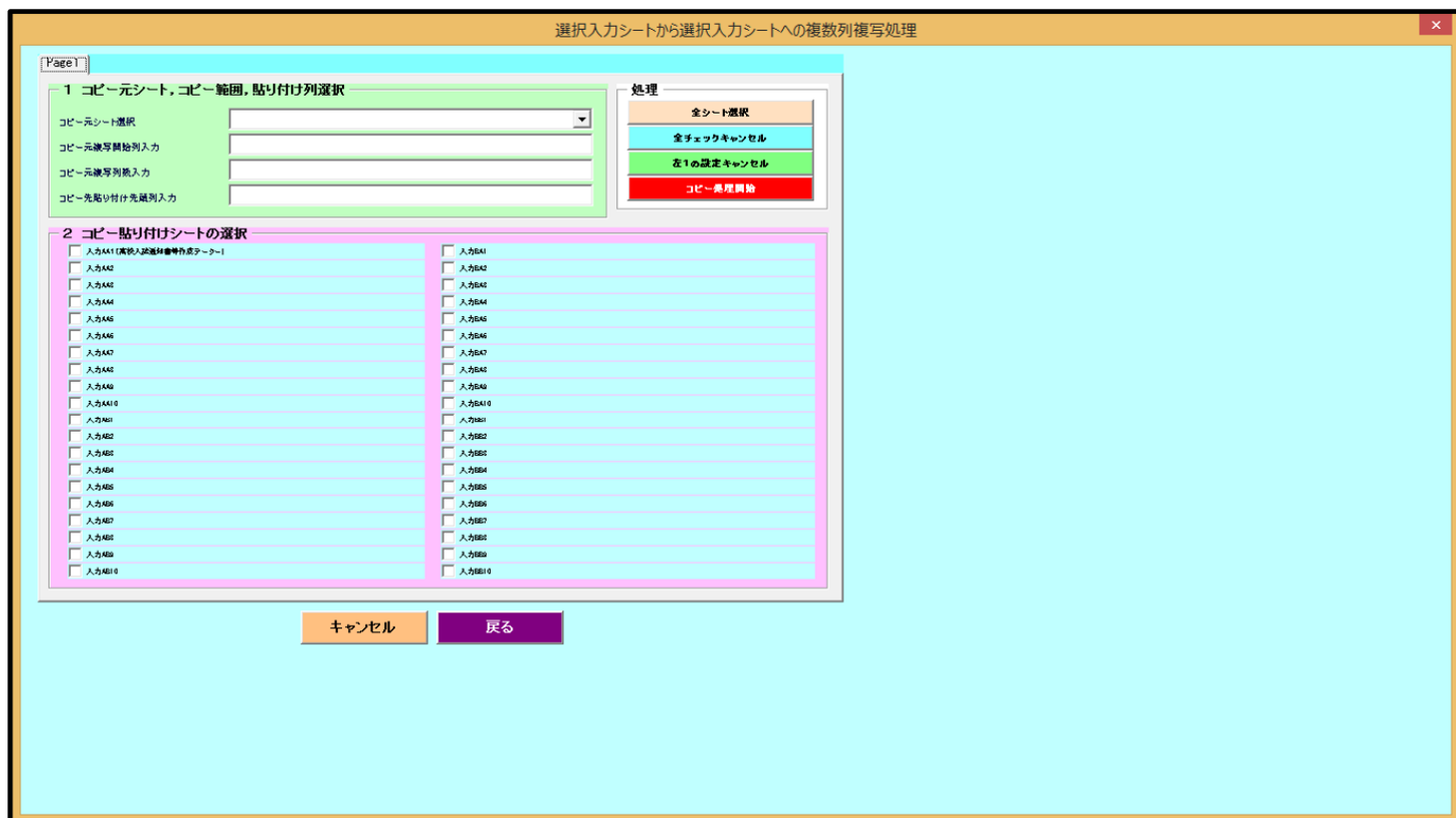
更に、上の[図 5 5]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 5 6]

の画面になります。

[図 5 6]



上の[図 5 6]の画面の

で、ドロップダウンリスト **コピー元シート選択** の部分

で  をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA1 (高校入試通知書等作成

データー)」を選択して **コピー元シート選択** してみま

次に、 **コピー元複写開始列入力** の部分で、複写元の複写開

始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第 1 列として数字「1」を入力して

コピー元複写開始列入力

1

としてみます。

また、次に

コピー元複写列数入力

数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力

5

としてみます。

そして更に

コピー先貼り付け先順列入力

先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して

コピー先貼り付け先順列入力

1

としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択

<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高検入磁道録書制作データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択

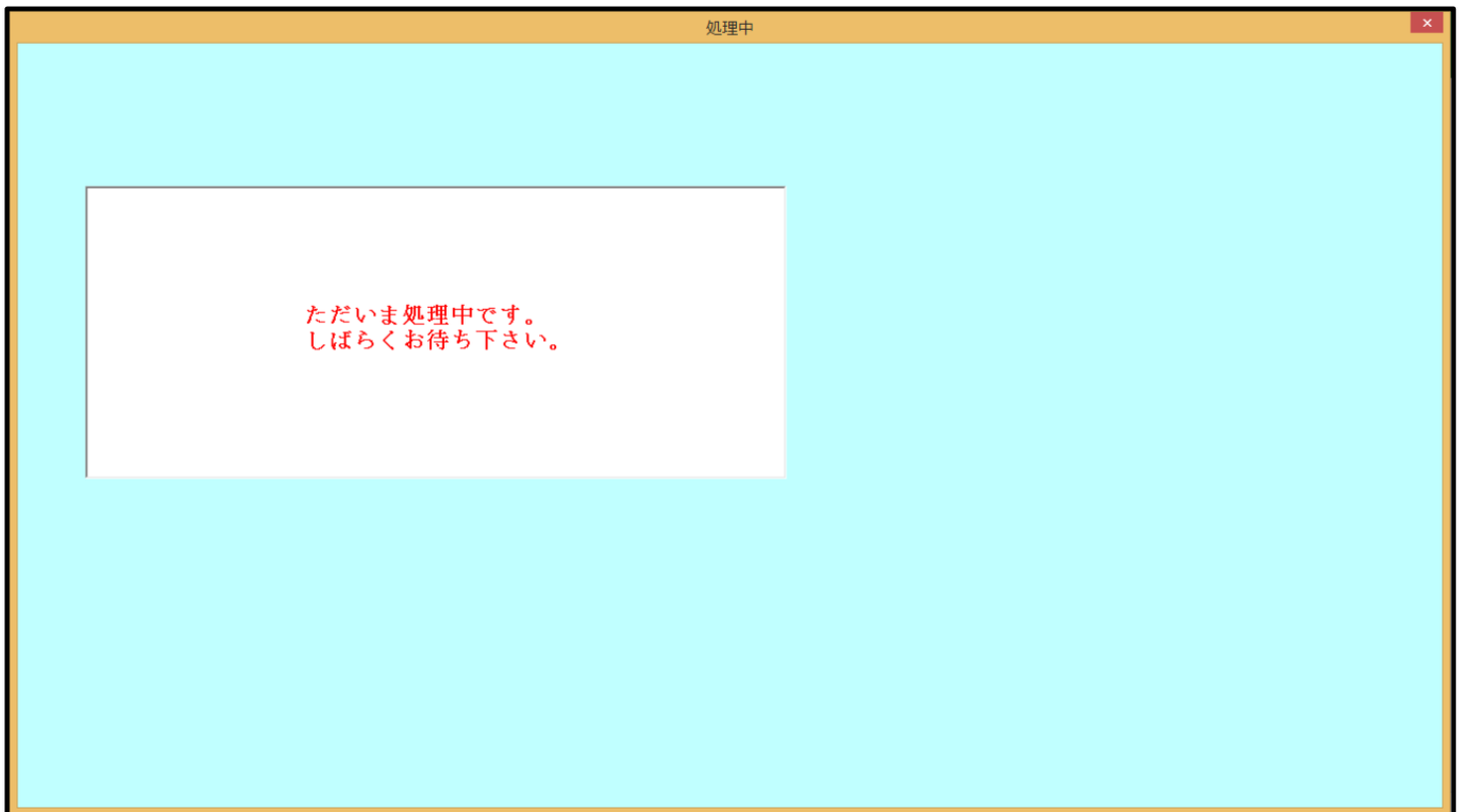
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図 5 7]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第 1 行から第 5 列が複写先の入力シート「入力 AA 2」の第 1 行から第 5 列に複写されます。複写が完了すると[図 5 8]の画面が再び表示されます。

[図 5 7]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

11. 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

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

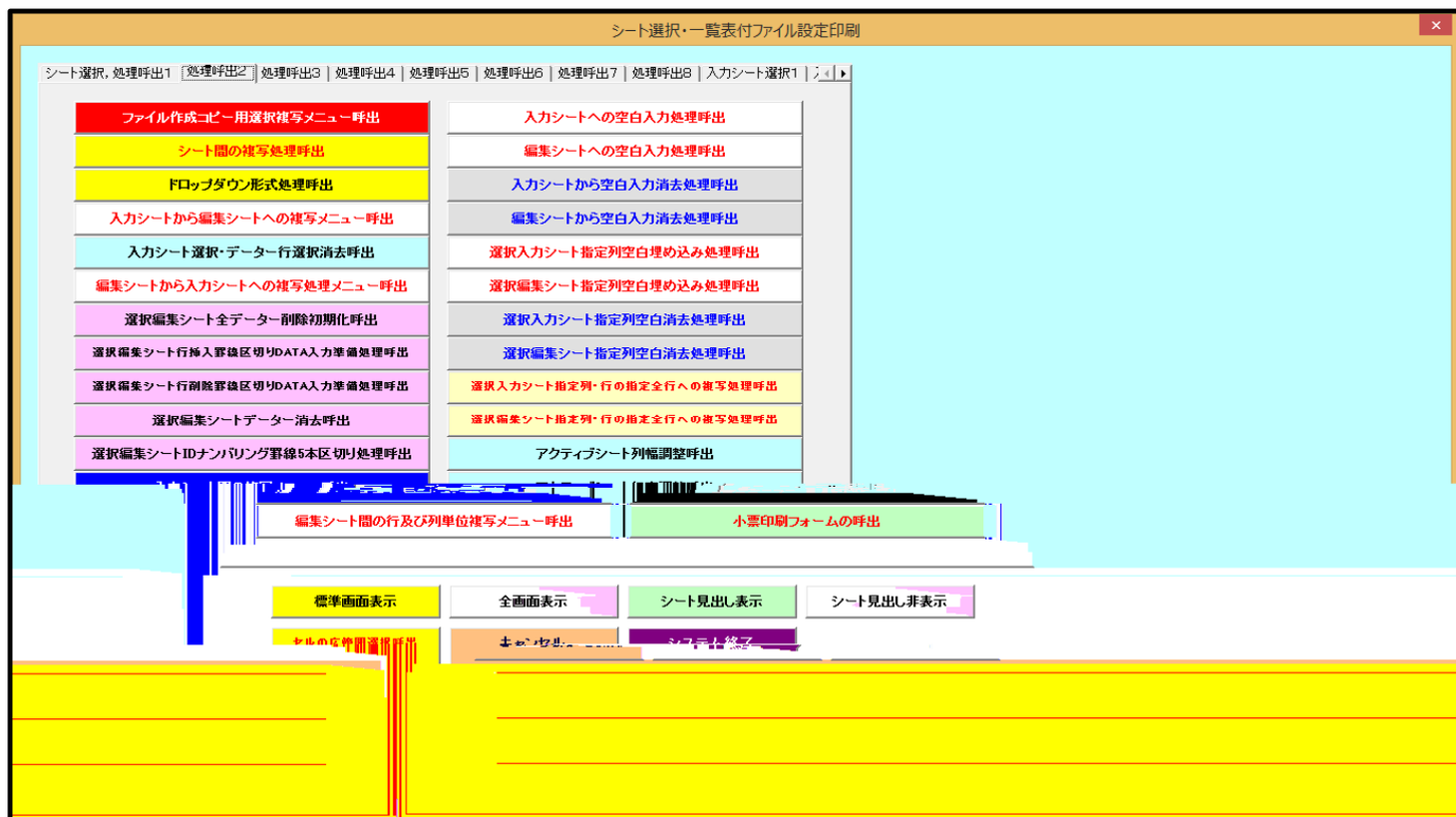
の場合：

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。

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60]の画面になります。

[図60]



上の[図60]の画面のコマンドボタン **入力シート間の複写メニュー呼出** をクリックすると、次の[図61]の画面になります。

[図 6 1]



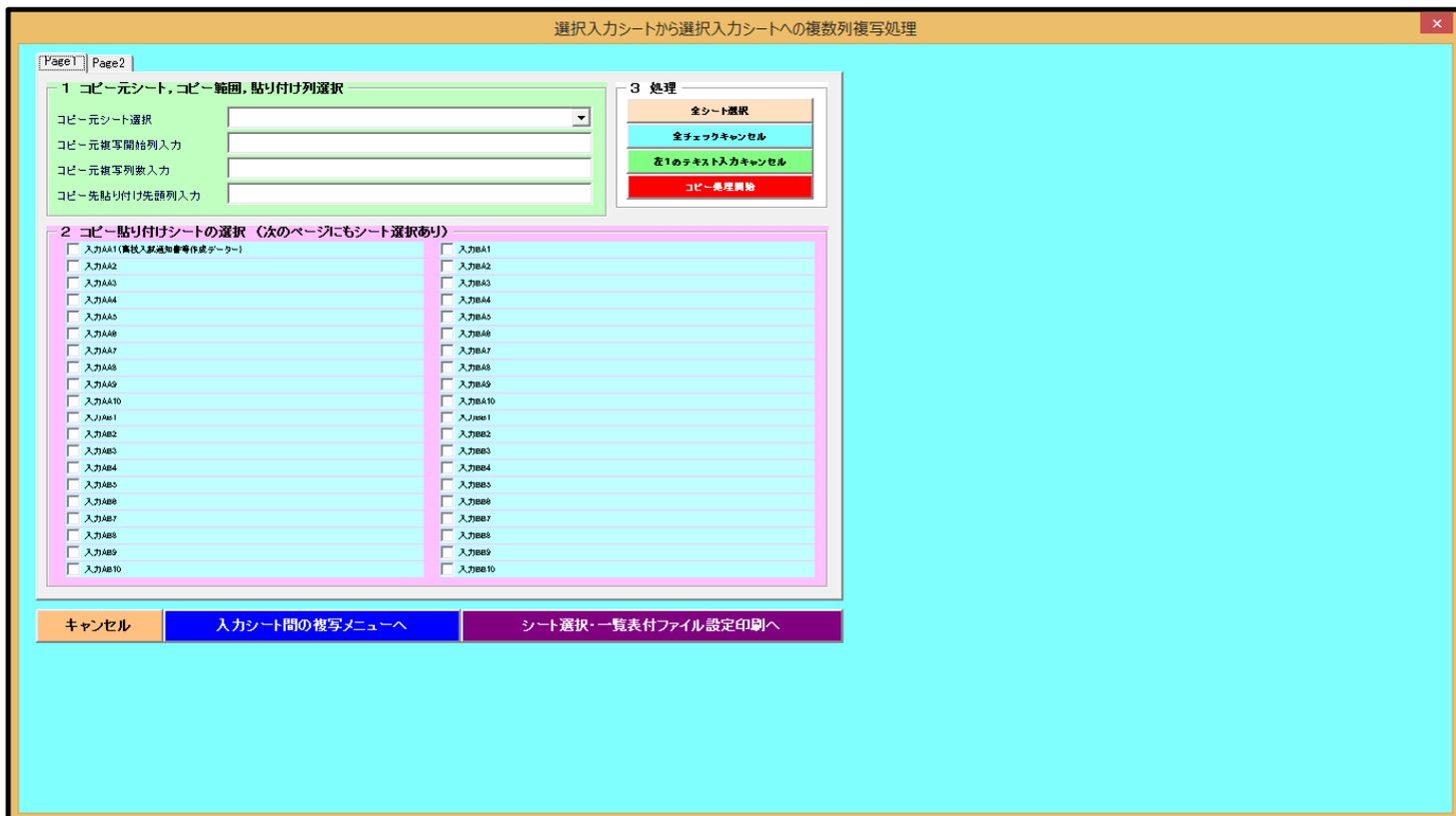
更に、上の[図 6 1]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 6 2]

の画面になります。

[図 6 2]



1 コピー元シート, コピー範囲, 貼り付け列選択

コピー元シート選択	<input type="text"/>
コピー元複写開始列入力	<input type="text"/>
コピー元複写列数入力	<input type="text"/>
コピー先貼り付け先頭列入力	<input type="text"/>

上の[図62]の画面の

で、ドロップダウンリスト の部分

で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力AA1（高校入試通知書等作成

データー）」を選択して してみま

す。

次に、 の部分で、複写元の複写開

始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第1列として数字「1」を入力して

1 としてみます。

また、次に の部分で、複写する列

数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

5 としてみます。

そして更に の部分において、複写

先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して 1 としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択 (次のページにもシート選択あり)

<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートの選択 (次のページにもシート選択あり)

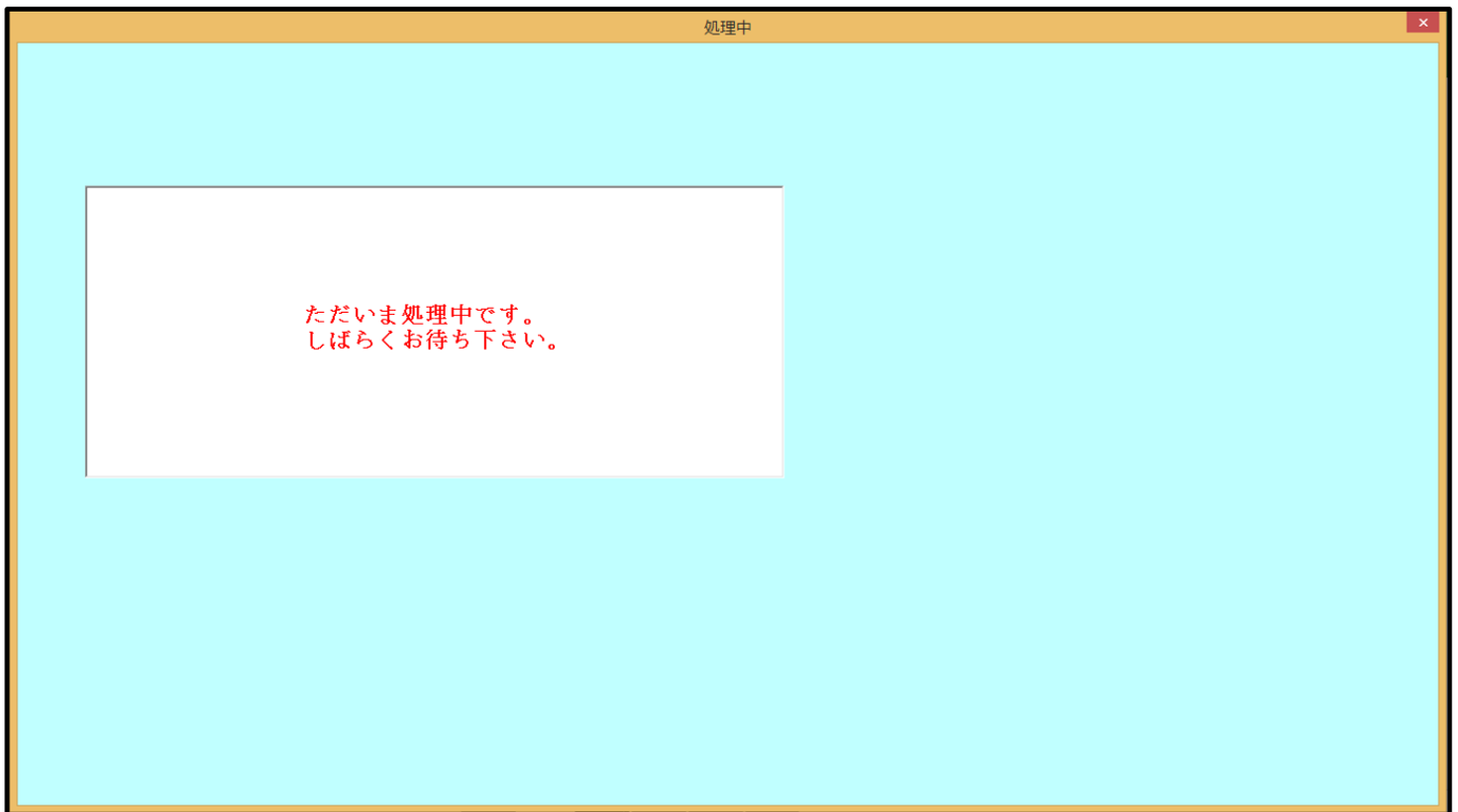
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

としてみます。

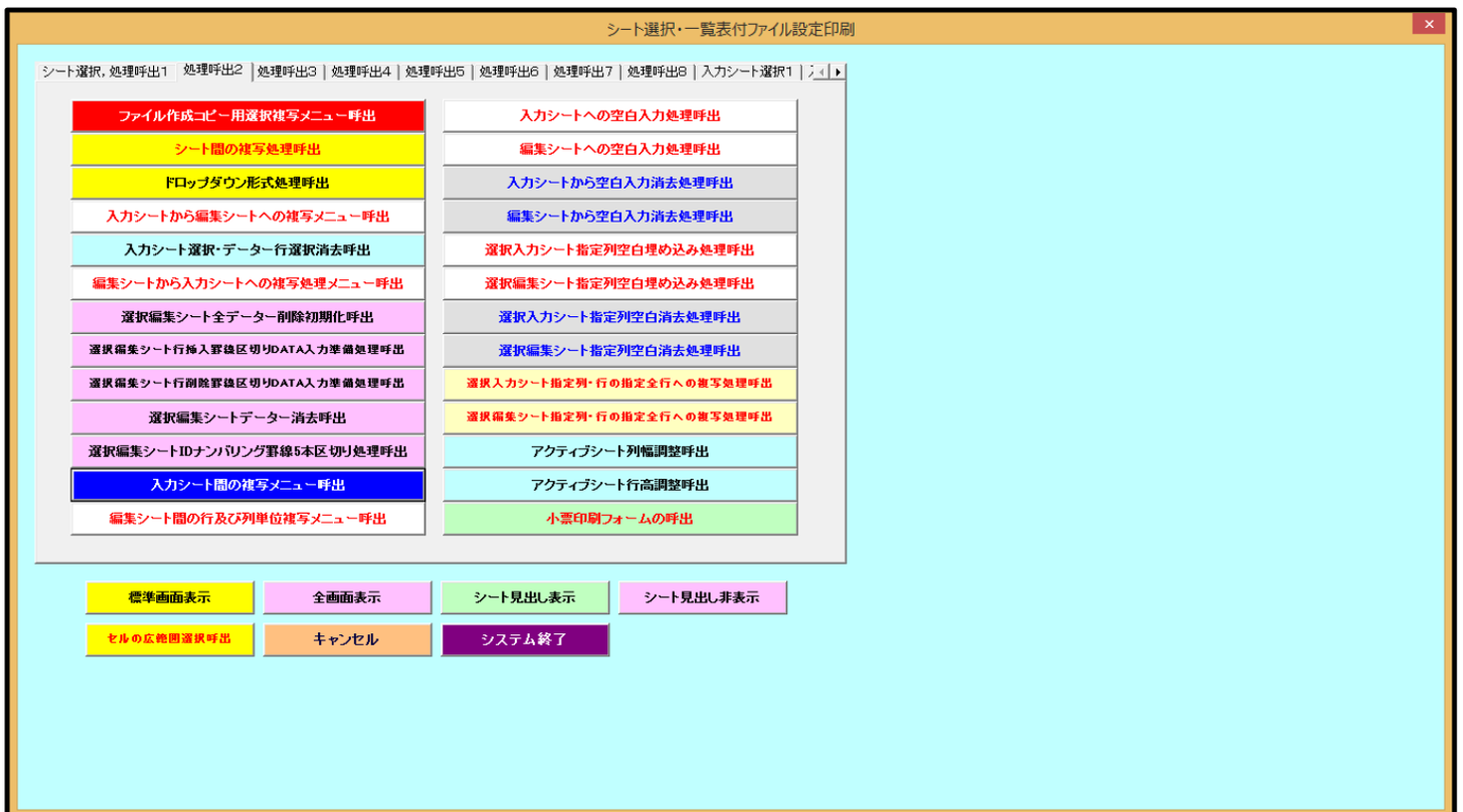
そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図 6 3]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第 1 行から第 5 列が複写先の入力シート「入力 AA 2」の第 1 行から第 5 列に複写されます。複写が完了すると[図 6 4]の画面が再び表示されます。

[図 6 3]



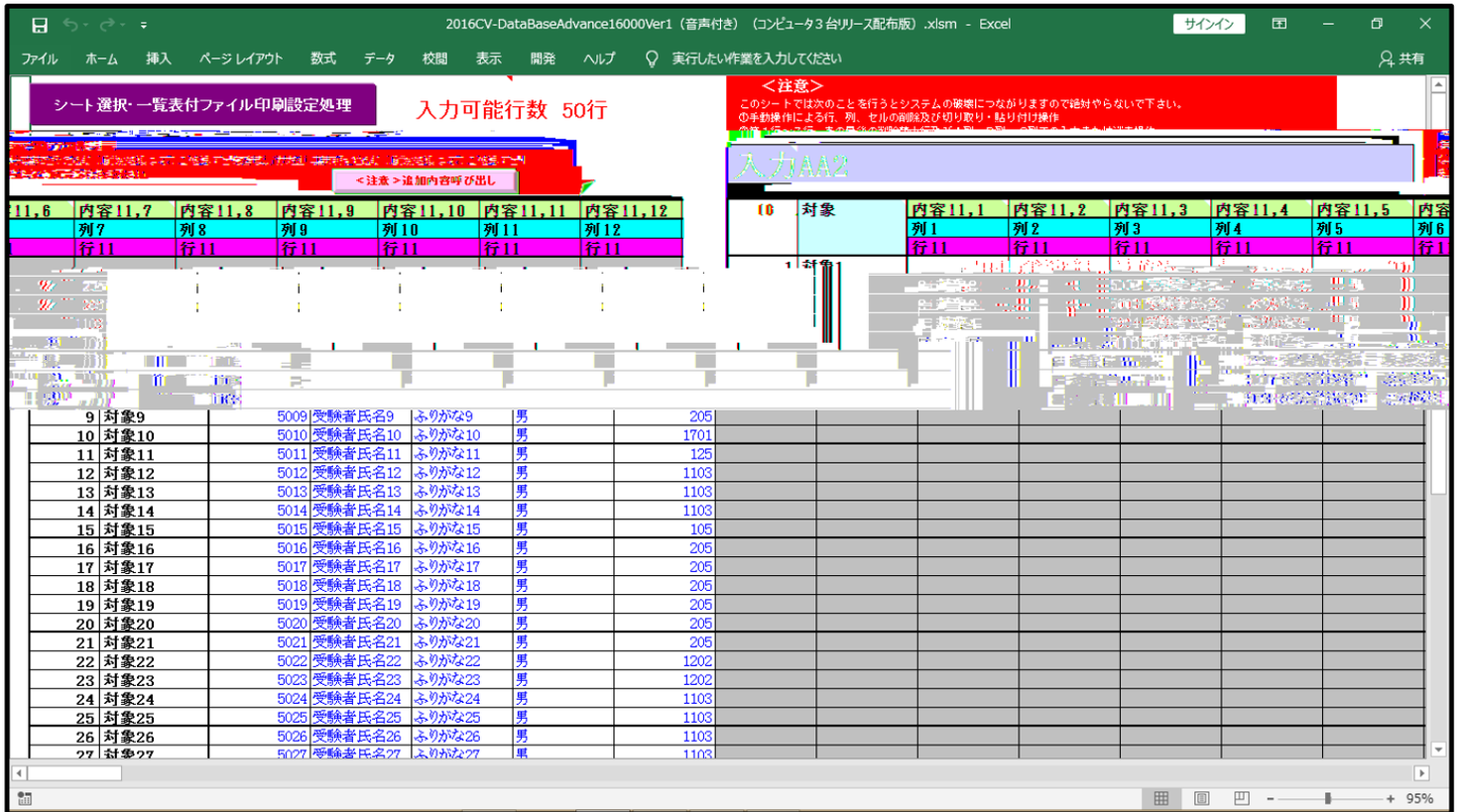
[図 6 4]



キャンセル

上の[図 6 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 AA2」が表示されて次の[図 6 5]の画面になります。

[図 6 5]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。

12. ファイル

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

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

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

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

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) .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2」を選択すると次の[図 6 6]の画面になります。

[図 6 6]



上の[図 6 6]の画面のコマンドボタン **入力シート間の複写メニュー呼出** をクリックすると、次の[図 6 7]の画面になります。

[図 6 7]



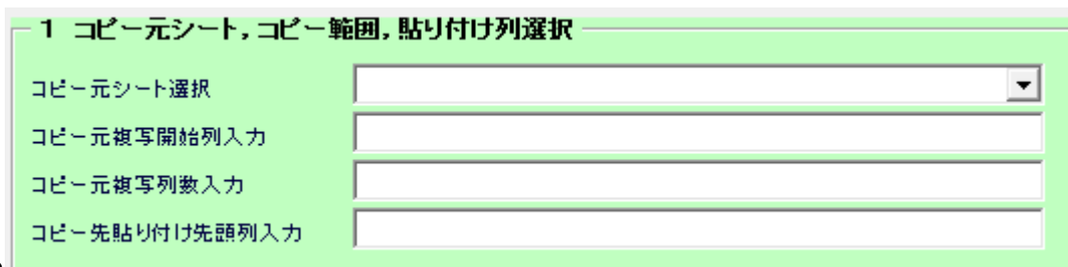
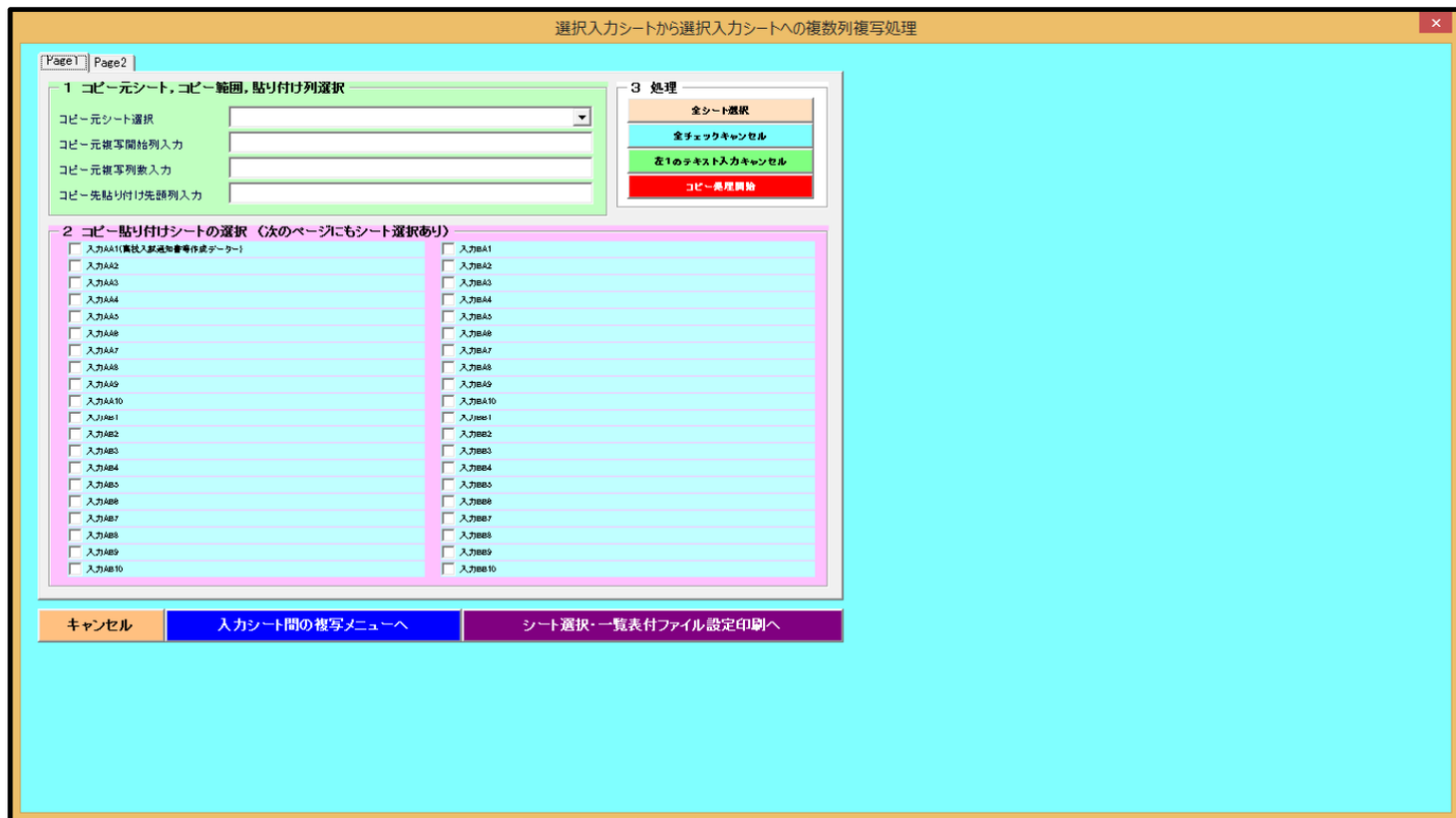
更に、上の[図 6 7]の画面のコマンドボタン

選択入力シートから選択入力シートへの複数列複写処理呼出

をクリックすると次の[図 6 8]

の画面になります。

[図 6 8]



上の[図 6 8]の画面の

で、ドロップダウンリスト **コピー元シート選択** の部分

で▼をクリックして複写元の入力シート選択します。ここでは、入力シート「入力 AA1（高校入試通知書等作成

データー）」を選択して **コピー元シート選択** してみま

次に、 **コピー元複写開始列入力** の部分で、複写元の複写開

始列を入力しますが、ここでは複写開始列を第 1 列として数字「1」を入力して

コピー元複写開始列入力

1

としてみます。

また、次に

コピー元複写列数入力

の部分で、複写する列

数を入力しますが、ここでは5列複写するために数字「5」入力をして、

コピー元複写列数入力

5

としてみます。

そして更に

コピー先貼り付け先頭列入力

の部分において、複写

先の入力シートの表における貼り付け先を入力しますが、ここでは貼り付け先の列を第1列とするため、数字

「1」を入力して

コピー先貼り付け先頭列入力

1

としてみます。

そして今度は、

2 コピー貼り付けシートの選択 (次のページにもシート選択あり)

<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高技入社通知書専作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

の部分で複写先の入力シートにチェックを入れて

2 コピー貼り付けシートを選択 (次のページにもシート選択あり)

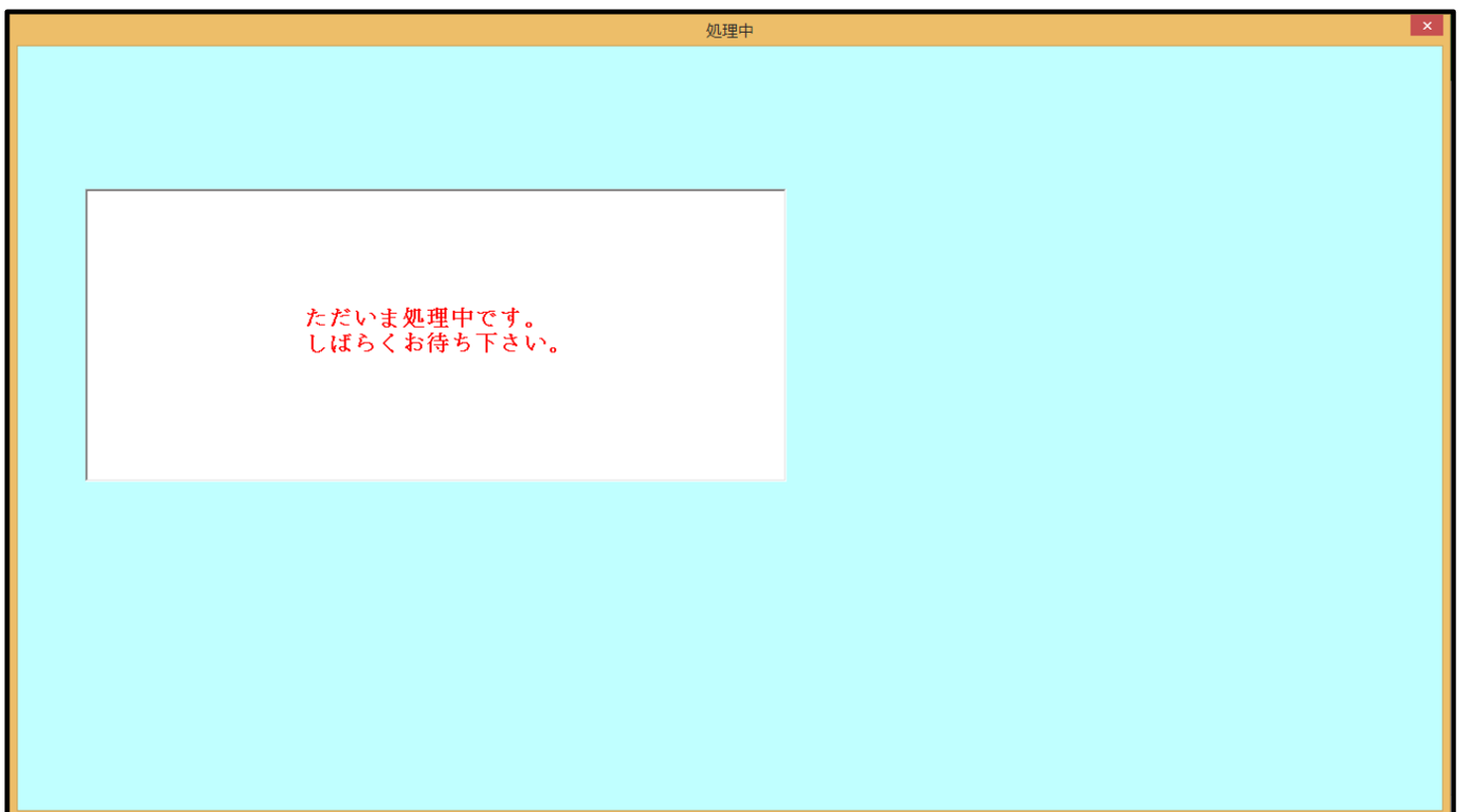
<input type="checkbox"/> 入力AA1 (高校入試通知書等作成データ)	<input type="checkbox"/> 入力BA1
<input checked="" type="checkbox"/> 入力AA2	<input type="checkbox"/> 入力BA2
<input type="checkbox"/> 入力AA3	<input type="checkbox"/> 入力BA3
<input type="checkbox"/> 入力AA4	<input type="checkbox"/> 入力BA4
<input type="checkbox"/> 入力AA5	<input type="checkbox"/> 入力BA5
<input type="checkbox"/> 入力AA6	<input type="checkbox"/> 入力BA6
<input type="checkbox"/> 入力AA7	<input type="checkbox"/> 入力BA7
<input type="checkbox"/> 入力AA8	<input type="checkbox"/> 入力BA8
<input type="checkbox"/> 入力AA9	<input type="checkbox"/> 入力BA9
<input type="checkbox"/> 入力AA10	<input type="checkbox"/> 入力BA10
<input type="checkbox"/> 入力AB1	<input type="checkbox"/> 入力BB1
<input type="checkbox"/> 入力AB2	<input type="checkbox"/> 入力BB2
<input type="checkbox"/> 入力AB3	<input type="checkbox"/> 入力BB3
<input type="checkbox"/> 入力AB4	<input type="checkbox"/> 入力BB4
<input type="checkbox"/> 入力AB5	<input type="checkbox"/> 入力BB5
<input type="checkbox"/> 入力AB6	<input type="checkbox"/> 入力BB6
<input type="checkbox"/> 入力AB7	<input type="checkbox"/> 入力BB7
<input type="checkbox"/> 入力AB8	<input type="checkbox"/> 入力BB8
<input type="checkbox"/> 入力AB9	<input type="checkbox"/> 入力BB9
<input type="checkbox"/> 入力AB10	<input type="checkbox"/> 入力BB10

としてみます。

そして最後にコマンドボタン **コピー処理開始** をクリックすると複写処理が開始されます。

複写処理が開始されると途中次の[図69]が表示されて、入力シート「入力 AA 1 (高校入試通知書等作成データ)」(デフォルトの入力シート名は「入力 AA 1」です。)の第1行から第5列が複写先の入力シート「入力 AA2」の第1行から第5列に複写されます。複写が完了すると[図70]の画面が再び表示されます。

[図69]



ただし、複写されるのは表におけるデータのみで、表の項目は複写されません。この場合、複写先のシートの表における項目は、改めて項目表示入力マクロによって設定する必要があります。