

<注意>

1. には 2021,2019,2016 のいずれかが入ります。
には 1, 2, 3 のいずれかが入ります。
2. 例えば、CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xls
において、が 2016 で が 2 の場合には、ファイル
2016CV CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 (コンピュータ 2 台リリース配布版) .xls
を表します。
4. 印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」、どのファイルでも同じ方法で入力
できますので、ファイル
2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ 3 台リリース配布版) .xlsm
を用いて説明いたします。
5. ファイル
CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1 試用版.xlsm
CV-DataBaseAdvance 呼び出し印刷 Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xls
および
ファイル
CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1 試用版.xlsm
CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 Ver1 (コンピュータ 台リリース配布版) .xlsm
には、印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」はありません。

<目次>

1. 単票形式の印刷の場合の入力、印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信・・・・・・・・・・ P4
 - (1) 入力・・・・・・・・・・ P5
 - ① 入力前の準備・・・・・・・・・・ P5
 - ② 入力本編・・・・・・・・・・ P11
 - (2) 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信・・・・・・・・・・ P22
 - ① 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには・・・・・・・・・・ P22
 - ② ソートして印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する方法・・・・・・・・・・ P29
 - ③ 通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには・・・・・・・・・・ P35

2. 「入力シート」における表の複数の行を、それぞれ「印刷フォーム」シートに横 1 列に配置して表示しながら印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合の入力、印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信・・・・・・・・・・ P38
 - (1) 入力・・・・・・・・・・ P40
 - ① 入力前の準備・・・・・・・・・・ P40
 - ② 入力本編・・・・・・・・・・ P45
 - (2) 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信・・・・・・・・・・ P58
 - ① 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには・・・・・・・・・・ P58
 - ② ソートして印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する方法・・・・・・・・・・ P85
 - ③ 通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには・・・・・・・・・・ P90

3. 「入力シート」における表の複数の行を、「入力シート」の 1 行当たりを「印刷フォームシート」上で複数行に配置して「入力シート」における表の複数の行を同時に表示しながら印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合のシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力および印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信・・・・・・・・・・ P93

(1) 入力	P93
① 入力前の準備	P95
② 入力本編	P100
(2) 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信	P112
① 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには	P112
② ソートして印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する方法	P133
③ 通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには	P138
4. 印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」上の便利な機能	P141

1. 単票形式の印刷の場合の入力、印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信：

ここでは、次の[図 1]の画面の定期考査の結果の個票を印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するような単票形式の印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信を次々する場合のシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力の仕方、また、印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信の仕方についてご説明させていただきます。

[図1]

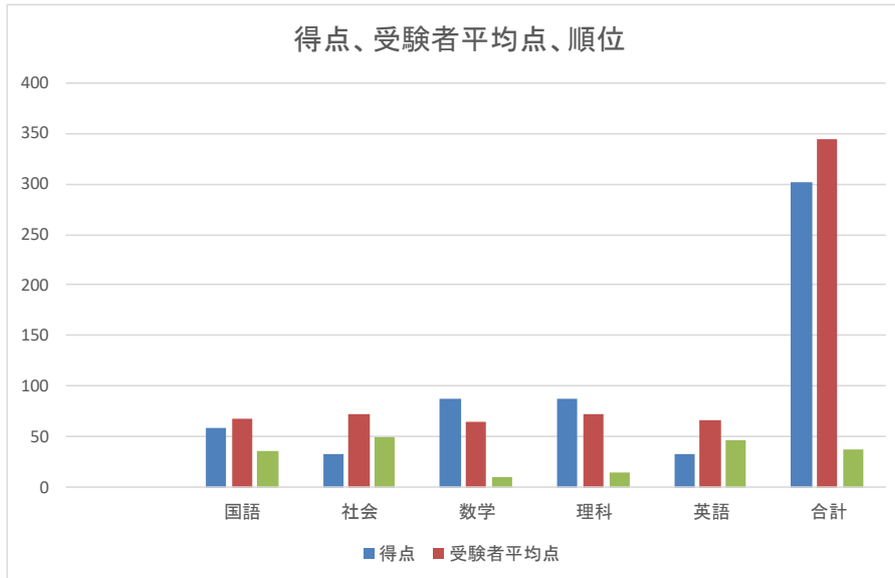
平成30年度1学期中間考査の結果

〇〇市立〇〇中学校

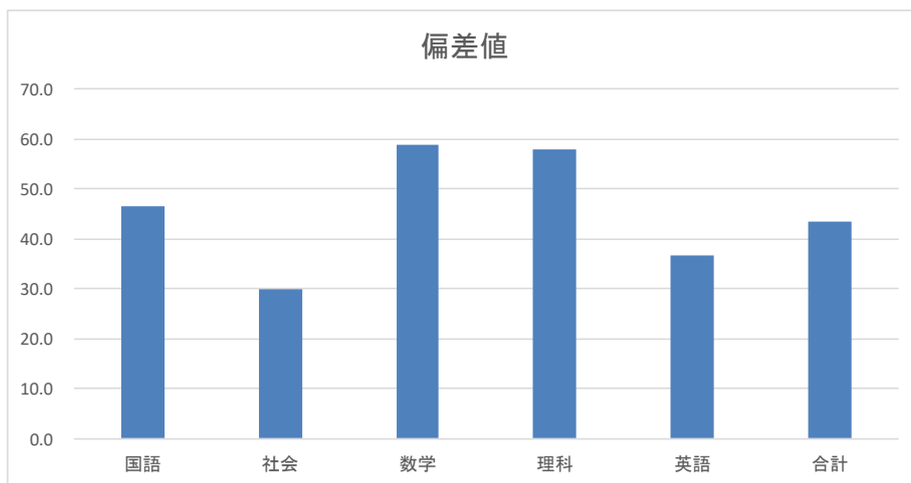
3年5組7番

アントニオ猪馬

	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	59	33	88	88	33	301
受験者平均点	68.3	71.8	64.6	72.5	66.7	343.8
順位	36	49	10	15	46	38



	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	46.7	29.9	59.1	58.0	36.7	43.6



(1) 入力

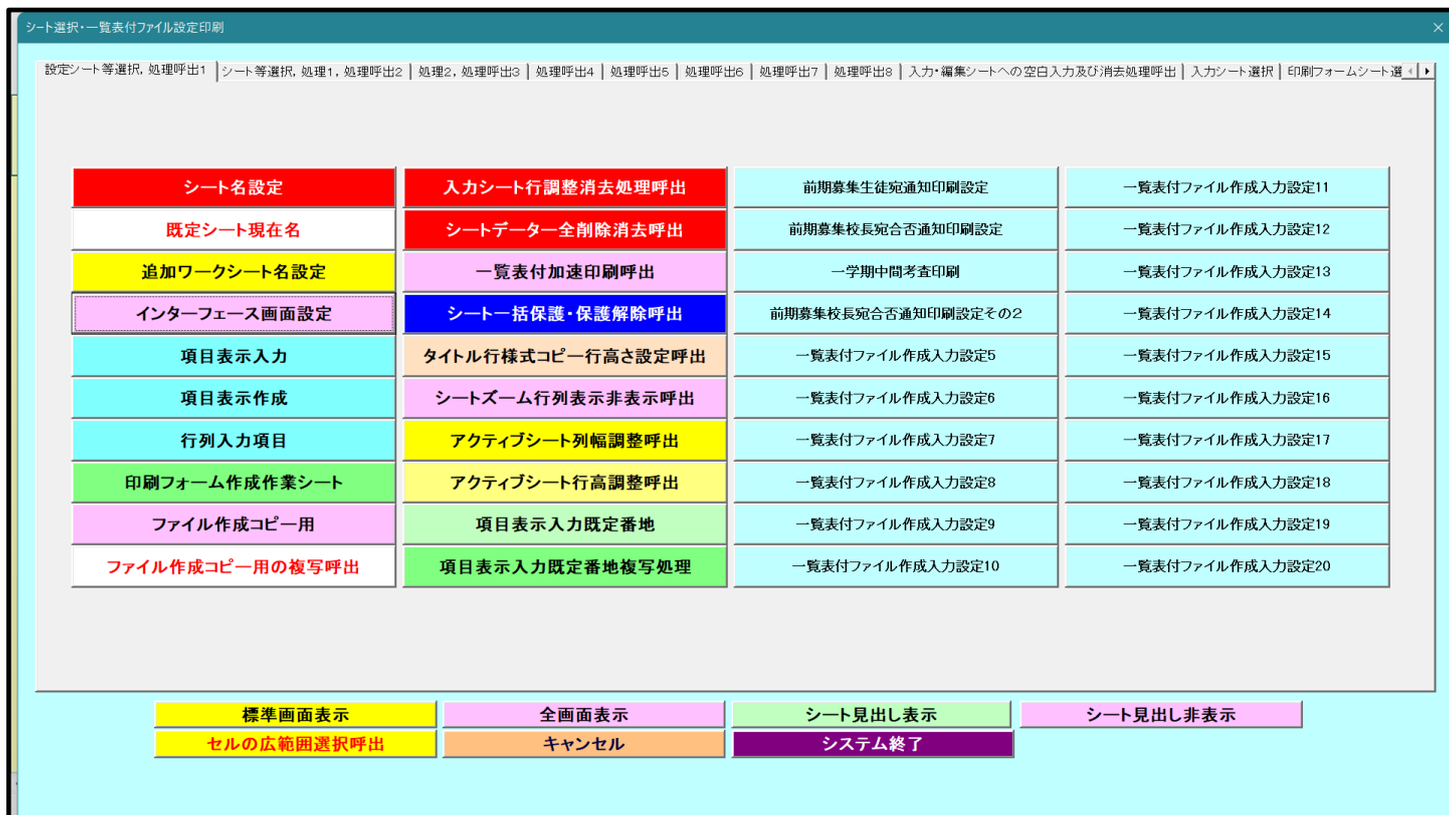
①入力前の準備:

まず、印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」を選択する必要があります。

各シートに配置したあるマクロボタン **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、タブ

設定シート等選択, 処理呼出1 を選択すると、次の[図2]の画面が表示されます。

[図2]



上の[図2]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると「シート名設定」シートが表示され次の[図3]の画面になります。

図 3]

NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名
1	シート名設定	51	印刷フォーム6	101	印刷フォーム26シートデータ	151	
2	項目表示入力	52	印刷フォーム7	102	印刷フォーム27シートデータ	152	
3	項目表示作成	53	印刷フォーム8	103	印刷フォーム28シートデータ	153	
4	行列入力項目	54	印刷フォーム9	104	印刷フォーム29シートデータ	154	
5	前期募集生徒宛通知印刷設定	55	印刷フォーム10	105	印刷フォーム30シートデータ	155	
6	前期募集校長宛可否通知印刷設定	56	印刷フォーム11	106	前期募集生徒宛通知印刷フォーム印刷ボタン	156	
7	一学期中間考査印刷	57	印刷フォーム12	107	前期募集校長宛可否通知印刷設定フォーム印刷ボタン	157	
8	前期募集校長宛可否通知印刷設定その2	58	印刷フォーム13	108	一学期中間考査印刷フォーム印刷ボタン	158	
9	一覧表付ファイル作成入力設定5	59	印刷フォーム14	108	前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2印刷ボタン	159	
10	一覧表付ファイル作成入力設定6	60	印刷フォーム15	110	印刷フォーム5印刷ボタン	160	
11	一覧表付ファイル作成入力設定7	61	印刷フォーム16	111	印刷フォーム6印刷ボタン	161	
12	一覧表付ファイル作成入力設定8	62	印刷フォーム17	112	印刷フォーム7印刷ボタン	162	
13	一覧表付ファイル作成入力設定9	63	印刷フォーム18	113	印刷フォーム8印刷ボタン	163	
14	一覧表付ファイル作成入力設定10	64	印刷フォーム19	114	印刷フォーム9印刷ボタン	164	
15	一覧表付ファイル作成入力設定11	65	印刷フォーム20	115	印刷フォーム10印刷ボタン	165	
16	一覧表付ファイル作成入力設定12	66	印刷フォーム21	116	印刷フォーム11印刷ボタン	166	
17	一覧表付ファイル作成入力設定13	67	印刷フォーム22	117	印刷フォーム12印刷ボタン	167	
18	一覧表付ファイル作成入力設定14	68	印刷フォーム23	118	印刷フォーム13印刷ボタン	168	
19	一覧表付ファイル作成入力設定15	69	印刷フォーム24	119	印刷フォーム14印刷ボタン	169	
20	一覧表付ファイル作成入力設定16	70	印刷フォーム25	120	印刷フォーム15印刷ボタン	170	
21	一覧表付ファイル作成入力設定17	71	印刷フォーム26	121	印刷フォーム16印刷ボタン	171	
22	一覧表付ファイル作成入力設定18	72	印刷フォーム27	122	印刷フォーム17印刷ボタン	172	
23	一覧表付ファイル作成入力設定19	73	印刷フォーム28	123	印刷フォーム18印刷ボタン	173	
24	一覧表付ファイル作成入力設定20	74	印刷フォーム29	124	印刷フォーム19印刷ボタン	174	
25	ファイル作成コード	75	印刷フォーム30	125	印刷フォーム20印刷ボタン	175	
26	入力AA1 (高校入試通知書作成データ)	76	前期募集生徒宛通知印刷フォームシートデータ	126	前期募集生徒宛通知印刷フォーム印刷	176	
27	入力AA2 一学期中間考査	77	前期募集校長宛可否通知印刷フォームシートデータ	127	前期募集校長宛可否通知印刷設定フォーム印刷	177	
28	入力AA3	78	一学期中間考査印刷フォームシートデータ	128	一学期中間考査印刷フォーム印刷	178	
29	入力AA4	79	前期募集校長宛可否通知印刷フォームシートデータその2	129	前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2印刷	179	
30	入力AA5	80	進学用調査書印刷フォームシートデータ	130	印刷フォーム5印刷	180	
31	入力AA6	81	印刷フォーム6シートデータ	131	印刷フォーム6印刷	181	
32	入力AA7	82	印刷フォーム7シートデータ	132	印刷フォーム7印刷	182	
33	入力AA8	83	印刷フォーム8シートデータ	133	印刷フォーム8印刷	183	
34	入力AA9	84	印刷フォーム9シートデータ	134	印刷フォーム9印刷	184	
35	入力AA10	85	印刷フォーム10シートデータ	135	印刷フォーム10印刷	185	
36	入力AB1	86	印刷フォーム11シートデータ	136	印刷フォーム11印刷	186	
37	入力AB2	87	印刷フォーム12シートデータ	137	印刷フォーム12印刷	187	
38	入力AB3	88	印刷フォーム13シートデータ	138	印刷フォーム13印刷	188	
39	入力AB4	89	印刷フォーム14シートデータ	139	印刷フォーム14印刷	189	

5	前期募集生徒宛通知印刷設定
6	前期募集校長宛可否通知印刷設定
7	一学期中間考査印刷
8	前期募集校長宛可否通知印刷設定その2
9	一覧表付ファイル作成入力設定5
10	一覧表付ファイル作成入力設定6
11	一覧表付ファイル作成入力設定7
12	一覧表付ファイル作成入力設定8
13	一覧表付ファイル作成入力設定9
14	一覧表付ファイル作成入力設定10
15	一覧表付ファイル作成入力設定11
16	一覧表付ファイル作成入力設定12
17	一覧表付ファイル作成入力設定13
18	一覧表付ファイル作成入力設定14
19	一覧表付ファイル作成入力設定15
20	一覧表付ファイル作成入力設定16
21	一覧表付ファイル作成入力設定17
22	一覧表付ファイル作成入力設定18
23	一覧表付ファイル作成入力設定19
24	一覧表付ファイル作成入力設定20

上の[図 3]の画面の 部分が

各シート「一覧表付ファイル作成入力設定」のシート名およびそれらのシートを選択するセルです。

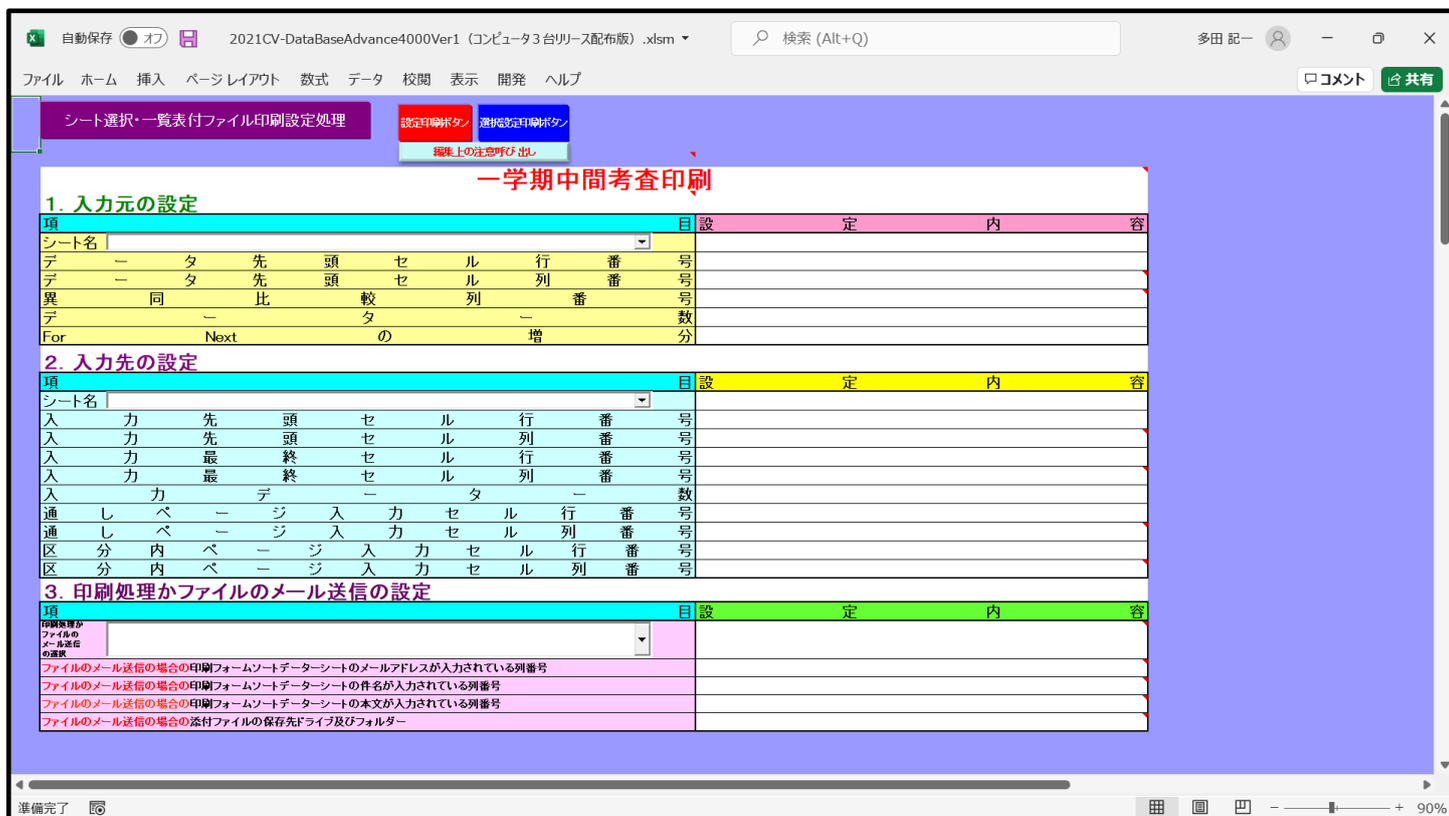
ここでは、シート「一学期中間考査印刷フォーム入力設定」を用いて入力してまいりますので

7 一学期中間考査印刷 の左側のセル 7 を選択

してダブルクリックします。

すると、シート「一学期中間考査印刷フォーム入力設定」が表示され、次の[図4]の画面になります。ただし、表示倍率を90%にしたものです。

[図4]



上の[図4]の画面で入力していく場合、シート「印刷フォームソートデータ」とシート「印刷フォーム」の状況を捉える必要があります。

ここでは、シート「印刷フォームソートデータ」としてはシート「一学期中間考査印刷ソートデータ」（デフォルトのシート名は「印刷フォーム4ソートデータ」です。）を用い、また、シート「印刷フォーム」としては実際の印刷フォームを作成したシート「一学期中間考査印刷フォーム」（デフォルトのシート名は「印刷フォーム4」です。）を使用します。これらのシートを選択するには、上の[図3]の画面を下側にスクロールさせた次の[図5]の画面で、それぞれ、**76**前期募集生徒宛通知印刷フォームソートデータの部分で左側のセル**78**を選択してダブルクリックし、**48**一学期中間考査印刷フォームの部分で左側のセル**48**を選択してダブルクリックすると選択できます。

[図5]

シート番号	シート名	印刷フォーム番号	印刷フォーム名
12	一覧表付ファイル作成入力設定8	112	印刷フォーム7印刷ボタン
13	一覧表付ファイル作成入力設定9	113	印刷フォーム8印刷ボタン
14	一覧表付ファイル作成入力設定10	114	印刷フォーム9印刷ボタン
15	一覧表付ファイル作成入力設定11	115	印刷フォーム10印刷ボタン
16	一覧表付ファイル作成入力設定12	116	印刷フォーム11印刷ボタン
17	一覧表付ファイル作成入力設定13	117	印刷フォーム12印刷ボタン
18	一覧表付ファイル作成入力設定14	118	印刷フォーム13印刷ボタン
19	一覧表付ファイル作成入力設定15	119	印刷フォーム14印刷ボタン
20	一覧表付ファイル作成入力設定16	120	印刷フォーム15印刷ボタン
21	一覧表付ファイル作成入力設定17	121	印刷フォーム16印刷ボタン
22	一覧表付ファイル作成入力設定18	122	印刷フォーム17印刷ボタン
23	一覧表付ファイル作成入力設定19	123	印刷フォーム18印刷ボタン
24	一覧表付ファイル作成入力設定20	124	印刷フォーム19印刷ボタン
25	ファイル作成コピー用	125	印刷フォーム20印刷ボタン
26	入力AA1(高校入試通知書作成データ)	126	前期募集生徒宛通知印刷フォーム印刷
27	入力AA2(一学期中間考査)	127	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム印刷
28	入力AA3	128	一学期中間考査印刷フォーム印刷
29	入力AA4	129	前期募集校長宛合否通知印刷フォーム印刷
30	入力AA5	130	進学用留書印刷フォーム印刷
31	入力AA6	131	印刷フォーム6印刷
32	入力AA7	132	印刷フォーム7印刷
33	入力AA8	133	印刷フォーム8印刷
34	入力AA9	134	印刷フォーム9印刷
35	入力AA10	135	印刷フォーム10印刷
36	入力AB1	136	印刷フォーム11印刷
37	入力AB2	137	印刷フォーム12印刷
38	入力AB3	138	印刷フォーム13印刷
39	入力AB4	139	印刷フォーム14印刷
40	入力AB5	140	印刷フォーム15印刷
41	入力AB6	141	印刷フォーム16印刷
42	入力AB7	142	印刷フォーム17印刷
43	入力AB8	143	印刷フォーム18印刷
44	入力AB9	144	印刷フォーム19印刷
45	入力AB10	145	印刷フォーム20印刷
46	前期募集生徒宛通知印刷フォーム	146	インターフェース画面設定
47	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム	147	追加ワークシート名設定
48	一学期中間考査印刷フォーム	148	印刷フォーム作成作業シート
49	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2	149	既定シート現在名
50	印刷フォーム5	150	

上で説明した操作でシート「一学期中間考査印刷シートデータ」、シート「一学期中間考査印刷フォーム」を選択するとそれぞれ次の[図6]の画面、[図7]の画面のようになります。ただし、[図7]の画面は新たにセル

呼び出し番号 **対象** をつけ加えたものです。

[図 6]

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

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

シート選択・一覧表示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

一学期中間考査印刷フォームシートデータ

<注意>

ID	対象	氏名	りがめ ない ふ	学年	クラス	番号	国語 得点	社会 得点	数学 得点	理科 得点	英語 得点	得点 合計	国語 平均 点	社会 平均 点	数学 平均 点	理科 平均 点	英語 平均 点
1	対象1	桃太郎	ももたろう	1年	1組	1番	100	100	100	100	100	500	66.0	71.9	64.6		
2	対象2	浦島太郎	うらしまたろう	1年	1組	2番	87	80	65	88	45	365	66.0	71.9	64.6		
3	対象3	金太郎	きんたろう	1年	1組	3番	33	87	44	56	88	308	66.0	71.9	64.6		
4	対象4	犬	いぬ	1年	1組	4番	89	78	28	79	97	371	66.0	71.9	64.6		
5	対象5	猿	さる	1年	1組	5番	98	66	80	90	45	379	66.0	71.9	64.6		
6	対象6	雉	きじ	1年	1組	6番	45	75	98	45	70	333	66.0	71.9	64.6		
7	対象7	鬼ちゃん	おにちゃん	1年	1組	7番	66	79	76	99	65	385	66.0	71.9	64.6		
8	対象8	一寸法師	いっすんぼうし	1年	1組	8番	45	45	79	42	55	266	66.0	71.9	64.6		
9	対象9	爺さん	じいさん	1年	1組	9番	58	61	56	34	43	252	66.0	71.9	64.6		
10	対象10	婆さん	ばあさん	1年	1組	10番	77	70	85	74	98	404	66.0	71.9	64.6		
11	対象11	姫	ひめ	1年	2組	1番	60	75	74	89	56	354	66.0	71.9	64.6		
12	対象12	ドラエモン	どらえもん	1年	2組	2番	66	69	78	100	77	390	66.0	71.9	64.6		
13	対象13	のびのび大	のびのびだい	1年	2組	3番	88	98	55	99	81	421	66.0	71.9	64.6		
14	対象14	スネ夫	すねお	1年	2組	4番	77	99	49	80	98	403	66.0	71.9	64.6		
15	対象15	ジャイアン	じゃいあん	1年	2組	5番	56	100	30	70	34	290	66.0	71.9	64.6		
16	対象16	静香ちゃん	しずかちゃん	1年	2組	6番	52	64	11	65	0	192	66.0	71.9	64.6		
17	対象17	サザエさん	さざえさん	1年	2組	7番	69	75	45	51	85	325	66.0	71.9	64.6		
18	対象18	マスオさん	ますおさん	1年	2組	8番	82	78	69	70	90	389	66.0	71.9	64.6		
19	対象19	フグオさん	ふぐおさん	1年	2組	9番	42	41	100	90	45	318	66.0	71.9	64.6		
20	対象20	カツオ君	かつおくん	1年	2組	10番	44	48	47	60	66	265	66.0	71.9	64.6		

準備完了

[図 7]

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

シート選択・一覧表示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

一学期中間考査印刷フォーム

<注意>

ファイル作成コピー用

入力項目表示とデータ表示の切替 → 2

入力項目表示は1、データ表示は2を入力

呼び出し番号 対象

1 対象1

平成30年1学期中間考査の結果

1年1組1番
桃太郎

〇〇市立〇〇中学校

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

得点、受験者平均点

データの個数: 2

75%

② 入力本編

それでは、シート「一学期中間考査印刷設定」の入力について説明まいります、説明のため改めて再度シート「一学期中間考査印刷設定」の画面を次の[図8]に掲げます。

[図8]

一学期中間考査印刷

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名					
データ	先頭セル	行番号			
データ	先頭セル	列番号			
異なるデータ	比較列	番号			
データ	タ	数			
For	Next	の			増分

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名					
入力先	先頭セル	行番号			
入力先	先頭セル	列番号			
入力先	最終セル	行番号			
入力先	最終セル	列番号			
入力先	データ	タ			数
通し	シ	入	セル	行	番号
通し	シ	入	セル	列	番号
区分内	シ	入	セル	行	番号
区分内	シ	入	セル	列	番号

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ					

まず、入力元の設定について説明させていただきます。上の[図8]の画面の

1. 入力元の設定					
項	目	設	定	内	容
シート名					
データ	先頭セル	行番号			
データ	先頭セル	列番号			
異なるデータ	比較列	番号			
データ	タ	数			
For	Next	の			増分

部分の入力です。

まず、

シート名

では

シート名

の右側の をクリックしてシート「一学期中間考査印刷フォームシート」を選択すると、

シート名 **一学期中間考査印刷フォームシート**

の右側のセルに自動的に

シート名	一学期中間考査印刷フォームソートデータ	一学期中間考査印刷フォームソートデータ
------	---------------------	---------------------

と入力されます。

次に

データ先頭セル	行番号
---------	-----

ID
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

の右側のセルに、上の[図 6]の画面の左側の の部分の最も上のセル のセル番地「B6」の行番号「6」を入力して

データ先頭セル	行番号	6
---------	-----	---

とします。

また、

データ先頭セル	列番号
---------	-----

ID
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

の右側のセルには、上の[図 6]の画面の の部分の最も上のセル のセル番地「B6」の列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

データ先頭セル列番号
2

とします。

そして、

異同比較列番号

氏名
桃太郎
浦島太郎
金太郎
犬
猿
雉
鬼ちゃん
一寸法師
爺さん
婆さん
姫
ドラエモン
のびのび太
スネ夫
ジャイアン
静香ちゃん
サザエさん
マスオさん
フグオさん
カツオ君
ワカメちゃん

の右側のセルには、上の[図 6]の画面のワカメちゃんの部分の最も上のセル桃太郎のセル番地「D6」の列番号「B」を表す数字「4」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

異	同	比	較	列	番	号	4
---	---	---	---	---	---	---	---

とします。

デ	ー	タ	ー	数	
---	---	---	---	---	--

の右側のセルには、印刷を行うデーターの個数を入力します。シート「一学期中間考査印刷ソートデーター」にはデーターは37個しかありませんが、この37個のうち15個を用いて15枚印刷したければ数字「15」を入力して

デ	ー	タ	ー	数	15
---	---	---	---	---	----

とします。

そして、

For	Next	の	増	分	
-----	------	---	---	---	--

の右側のセルには数字「1」入力して（通常は数字「1」入力します。）、

For	Next	の	増	分	1
-----	------	---	---	---	---

とします。

次に入力先の設定について説明させていただきます。

上の[図8]の画面の

2. 入力先の設定									
項	目 設 定 内 容								
シート名	▼								
入力先頭セル行番号									
入力先頭セル列番号									
入力最終セル行番号									
入力最終セル列番号									
入力データ入力セル行番号									
通しペー ジ 入力セル列番号									
区分内ペー ジ 入力セル行番号									
区分内ペー ジ 入力セル列番号									

部分の入力です。まず、

シート名	▼
------	---

では

シート名	▼
------	---

の右側のをクリックしてシート「一学期中間考査印刷フォーム」を選択すると、自動的に

シート名	▼
------	---

の右側のセルに

シート名	一学期中間考査印刷フォーム	一学期中間考査印刷フォーム
------	---------------	---------------

と入力されます。

次に

入力先頭セル行番号	
-----------	--

の右側のセルに、上の[図7]の画面の

1	対象1
---	-----

 の部分の左のセル

1

のセル番地「B9」の行番号「9」を入力して

入力先頭セル行番号	9
-----------	---

とします。

また、

入力先頭セル列番号	
-----------	--

の右側のセルに、上の[図7]の画面の

1	対象1
---	-----

 の部分の左のセル

1

のセル番地「B9」の列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

入力先頭セル列番号	2
-----------	---

とします。

そして次に

入力最終セル行番号	
-----------	--

呼び出し番号	対象
1	対象1

の右側のセルに、上の[図7]の画面の

のセル番地「B9」の行番号「9」を入力して

入	カ	最	終	セ	ル	行	番	号	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

とします。

また、

入	カ	最	終	セ	ル	列	番	号	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

呼び出し番号	対象
1	対象1

の右側のセルには、上の[図7]の画面の

のセル番地「B9」の列番号「B」表す数字「2」を入力して

入	カ	最	終	セ	ル	列	番	号	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

とします。

また、

入	カ	デ	ー	タ	ー	数	
---	---	---	---	---	---	---	--

には、シート「一学期中間考査印刷フォーム」の呼び出し番号を入力するセルの個数は

呼び出し番号	対象
1	対象1

の部分の左下のセル

の1個のみですので数字「1」を入力して

入	カ	デ	ー	タ	ー	数	1
---	---	---	---	---	---	---	---

とします。

続いてシート「一学期中間考査印刷フォーム」上に印刷するときの通しページと区分内ページを入力して表示

するセルの位置を入力する必要があります。この印刷するときの通しページと区分内ページを入力して表示

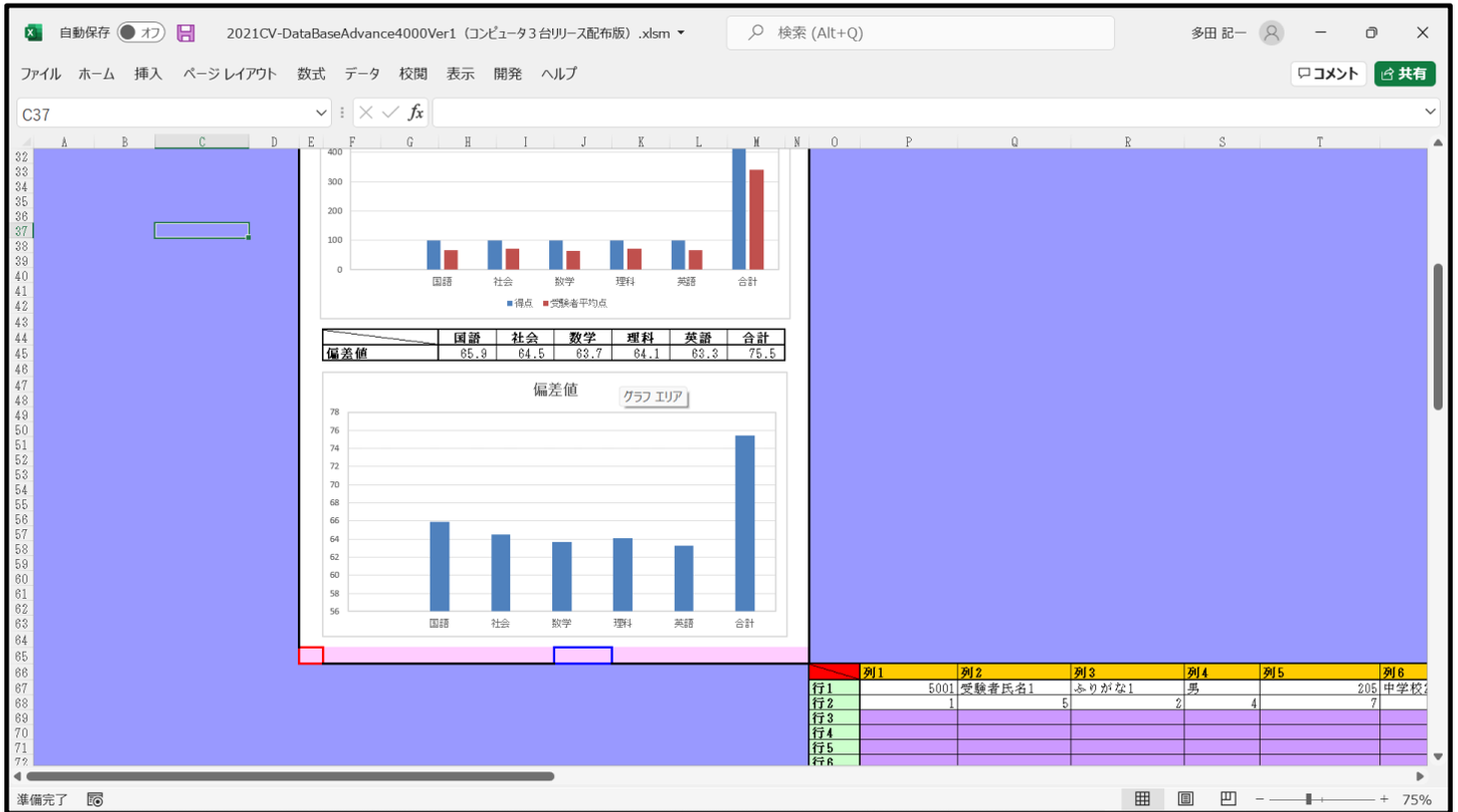
するセルの位置は、必ず入力しなければなりません。

それでは説明を続けさせていただきます。

下の[図9]の画面は、シート「一学期中間考査印刷フォーム」の印刷を行う範囲の下側の部分です。

ただし、セルとの部分の赤と紺の四角の枠は説明のために加えたものです。

[図9]



まず、上の[図9]の画面の のセルに印刷するときの通しページを入力して表示したいと思います。

セル のセル番地は「E65」です。

そこで

通しページ入力セル行番号

の右のセルに行番号「65」を入力して

通しページ入力セル行番号 65

とします。

また、

通しページ入力セル列番号

の右のセルに列番号「E」を表す数字「5」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

通しページ入力セル列番号 5

とします。

また、上の[図9]の画面の のセルに印刷するときの区分内ページを入力して表示したいと思います。

のセル番地は「J65」です。

そこで、

区分内ページ入力セル行番号

の右のセルにセル番地は「J65」の行番号「65」入力して

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 行 番 号	65
---------------------------	----

とし、また

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	
---------------------------	--

の右のセルにセル番地「J65」の列番号「J」を表す数字「10」を入力して

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	10
---------------------------	----

とします。

なお、[図9]の画面の

内のセル範囲は、マクロによる印刷行う際、通しページと区分内ページが書き込まれるため、必ず保護を外しておいてください。

最後に「印刷処理かファイルのメール送信の設定」部分の入力について説明させていただきます。

上の[図8]の画面の

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定	
項	目 設 定 内 容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

の部分の入力です

まず、

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

についてですが左側の

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

はドロップダウンリストで  の部分をクリックすると

印刷する
メールで送信する
添付ファイルなし件名本文のみのメール

と表示されます。

印刷を行う場合については、	印刷する
---------------	------

を選択して

印刷処理かファイルのメール送信の選択	印刷する	印刷する
--------------------	------	------

とします。これだけで結構でこの下側の

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

の部分にはなにも入力する必要はありません。

また、印刷部分を PDF ファイルとして一時的に保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する場合には、

メールで送信する

を選択して

印刷処理がファイルのメール送信の選択	メールで送信する	メールで送信する
--------------------	----------	----------

とします。そしてこの下側の

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

にも入力します。まず、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号を入力しますが、この場合「印刷フォームソートデータシート」は「一学期中間考査印刷フォームソートデータシート」となっています。「一学期中間考査印刷フォームソートデータシート」シートで送信先の「メールアドレス」が入力されている列番号は AG 列です（列番号は A 列, B 列, C 列, D 列・・・に対してそれぞれ 1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「33」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	33
---	----

とします。また、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号を入力しますが、やはり「印刷フォームソートデータシート」は「一学期中間考査印刷フォームソートデータシート」となっています。メールの件名が入力されている列番号は AH 列です（列番号は A 列, B 列, C 列, D 列・・・に対してそれぞれ 1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「34」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	34
---	----

とします。そして

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート本文が入力されている列番号

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート本文が入力されている列番号を入力しますが、やはり「印刷フォームソートデータシート」は「一学期中間考査印刷フォームソートデータシート」となっています。メールの本文が入力されている列番号はAI列です（列番号はA列, B列, C列, D列・・・に対してそれぞれ1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「35」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート本文が入力されている列番号 35

とします。そしてさらに

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの一時的に保存先ドライブ及びフォルダーを入力します。

DドライブのフォルダーBに保存したいので「D:¥B」と入力して

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー D:¥B

とします。

なお、DドライブのフォルダーBの中のフォルダー「一学期中間考査のPDFファイル」に保存したいのであれば「D:¥B¥一学期中間考査のPDFファイル」と入力して

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー D:¥B¥一学期中間考査のPDFファイル

とします。

そして特に添付ファイルなし件名本文のみのメールを送信する場合は

印刷処理かファイルのメール送信の選択

において左側の

印刷処理かファイルのメール送信の選択

はドロップダウンリストで  の部分をクリックして

添付ファイルなし件名本文のみのメール

を選択して

印刷処理かファイルのメール送信の選択 添付ファイルなし件名本文のみのメール 添付ファイルなし件名本文のみのメール

とし、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート本文が入力されている列番号	

の部分の入力については、

印刷部分を PDF ファイルとして保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する場合と同様に

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	33
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート件名が入力されている列番号	34
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート本文が入力されている列番号	35

と入力します。ただ、

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	
-------------------------------------	--

の部分については、PDF ファイルの添付ファイルを保存する必要はありませんので入力の必要はありません。

因みに、「印刷部分を PDF ファイルとして保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する場合」のシート「一学期中間考査印刷フォーム入力設定」に入力した結果は次の[図 1 0]の画面の通りです。

[図 1 0]

一学期中間考査印刷

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間考査印刷フォームソートデータ				一学期中間考査印刷フォームソートデータ
データ先頭セル	1	行	番	号	6
データ先頭セル	1	列	番	号	2
異比較列番	4	行	番	号	4
データ数	15	行	番	号	15
For Next の増分	1	行	番	号	1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間考査印刷フォーム				一学期中間考査印刷フォーム
入力先頭セル	9	行	番	号	9
入力先頭セル	2	列	番	号	2
入力最終セル	9	行	番	号	9
入力最終セル	2	列	番	号	2
入力数	1	行	番	号	1
通しベジ入力セル	65	行	番	号	65
通しベジ入力セル	5	列	番	号	5
区分内ベジ入力セル	65	行	番	号	65
区分内ベジ入力セル	10	列	番	号	10

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の設定	メールで送信する				メールで送信する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号					33
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート件名が入力されている列番号					34
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート本文が入力されている列番号					35
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	D:\VB				

(2) 印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信：

①印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信するには：

これから印刷の説明を行うために、再度シート「一学期中間考査印刷ソートデータ」、シート「一学期中間考査印刷フォーム」、シート「一学期中間考査印刷フォーム入力設定」の各状況を、すれぞれ次の[図11]の画面、[図12]の画面、[図13]の画面に掲げます。

[図11]

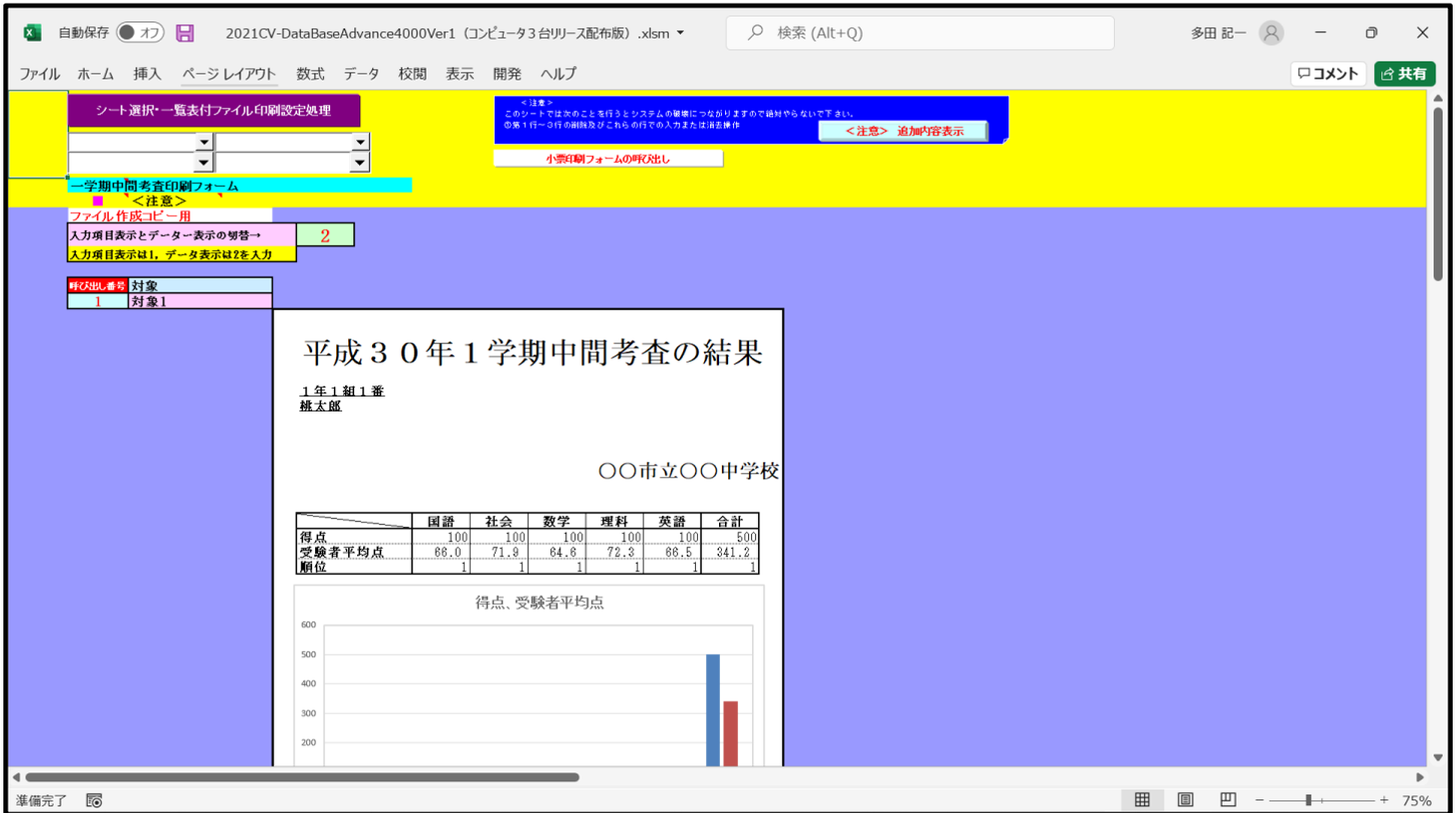
このシートでは次のことを行うとシステムの破損につながる可能性がありますので絶対やらないで下さい。
①第1行～3行の削除及びこれらの行での入力または消去操作

<注意> 追加内容表示

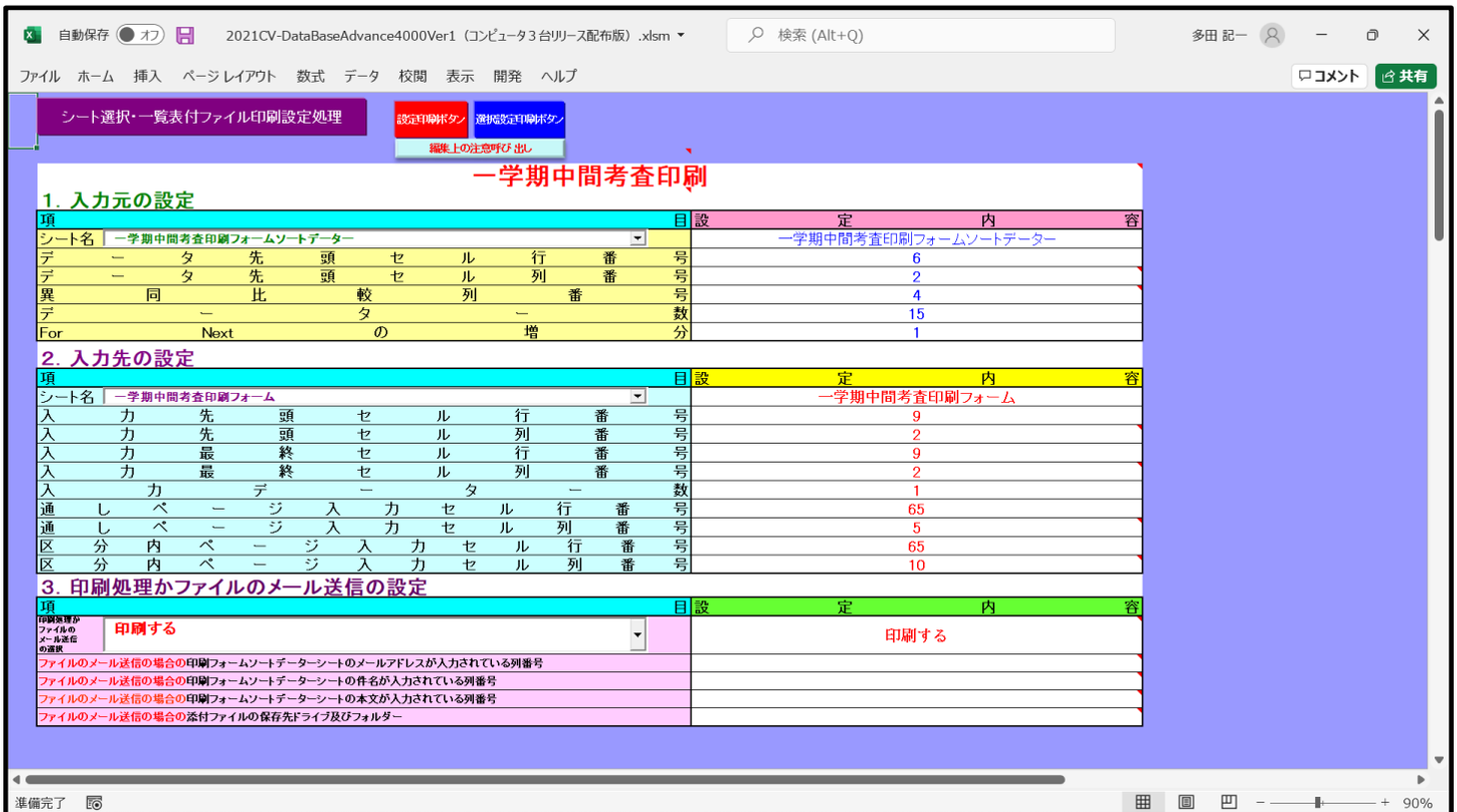
小票印刷フォームの呼び出し

ID	対象	氏名	りがめないふ	学年	クラス	番号	国語得点	社会得点	教 学 得 点	理 科 得 点	英 語 得 点	得 点 合 計	者 国 語 均 受 点	均 受 点	社 会 者 得 点	均 受 点	教 学 者 得 点	均 受 点
1	対象1	桃太郎	ももたろう	1年	1組	1番	100	100	100	100	100	500	66.0	71.9	64.6			
2	対象2	浦島太郎	うらしまたろう	1年	1組	2番	87	80	65	88	45	365	66.0	71.9	64.6			
3	対象3	金太郎	きんたろう	1年	1組	3番	33	87	44	56	88	308	66.0	71.9	64.6			
4	対象4	犬	いぬ	1年	1組	4番	89	78	28	79	97	371	66.0	71.9	64.6			
5	対象5	猿	さる	1年	1組	5番	98	66	80	90	45	379	66.0	71.9	64.6			
6	対象6	雉	きじ	1年	1組	6番	45	75	98	45	70	333	66.0	71.9	64.6			
7	対象7	鬼ちゃん	おにちゃん	1年	1組	7番	66	79	76	99	65	385	66.0	71.9	64.6			
8	対象8	一寸法師	いっすんぼうし	1年	1組	8番	45	45	79	42	55	266	66.0	71.9	64.6			
9	対象9	爺さん	じいさん	1年	1組	9番	58	61	56	34	43	252	66.0	71.9	64.6			
10	対象10	婆さん	ばあさん	1年	1組	10番	77	70	85	74	98	404	66.0	71.9	64.6			
11	対象11	姫	ひめ	1年	2組	1番	60	75	74	89	56	354	66.0	71.9	64.6			
12	対象12	ドラエモン	どらえもん	1年	2組	2番	66	69	78	100	77	390	66.0	71.9	64.6			
13	対象13	のびのび大	のびのびた	1年	2組	3番	88	98	55	99	81	421	66.0	71.9	64.6			
14	対象14	スネ夫	すねお	1年	2組	4番	77	99	49	80	98	403	66.0	71.9	64.6			
15	対象15	ジャイアン	じゃいあん	1年	2組	5番	56	100	30	70	34	290	66.0	71.9	64.6			
16	対象16	静香ちゃん	しずかちゃん	1年	2組	6番	52	64	11	65	0	192	66.0	71.9	64.6			
17	対象17	サザエさん	さざえさん	1年	2組	7番	69	75	45	51	85	325	66.0	71.9	64.6			
18	対象18	マスオさん	ますおさん	1年	2組	8番	82	78	69	70	90	389	66.0	71.9	64.6			
19	対象19	フグオさん	ふぐおさん	1年	2組	9番	42	41	100	90	45	318	66.0	71.9	64.6			
20	対象20	カツオ君	かつおくん	1年	2組	10番	44	48	47	60	66	265	66.0	71.9	64.6			

[図 1 2]



[図 1 3]



シート「一学期中間考査印刷設定」の入力設定を上図の[図 1 3]の画面通りに行い、[図 1 3]の画面のマクロボタン

設定印刷ボタン

をクリックすると印刷マクロプログラムがこのデータを読み取り、上の[図11]の

ID
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

画面の21の部分の上のセルの数値から順に、そのセルの値ををコピーして上の[図12]の画面の

呼び出し番号	対象

の部分のセル 呼び出し番号 の下の のセルに貼り付けなが

ら印刷することを15回繰り返してまいります。

印刷する場合の印刷1枚目、印刷2枚目、印刷15枚目を表示すると下の[図15]の画面、[図16]の画面、[図17]の画面のようになります。

なお、シート「一学期中間考査印刷フォーム入力設定」の入力設定を次の[図14]の画面ように行っても、上の[図13]の画面の設定と同様な印刷結果がえられます。

[図 1 4]

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

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 設定印刷ボタン 選定印刷ボタン 編集上の注意呼び出し

一学期中間考査印刷

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間考査印刷フォームシートデータ				一学期中間考査印刷フォームシートデータ
データ	先頭セル	行	番号		6
データ	先頭セル	列	番号		2
異なる	比較列	番号			4
データ	タ				15
For	Next	の	増	分	1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間考査印刷フォーム				一学期中間考査印刷フォーム
入力	先頭セル	行	番号		9
入力	先頭セル	列	番号		2
入力	最終セル	行	番号		9
入力	最終セル	列	番号		2
入力	データ				1
通し	ページ入力	セル	行	番号	65
通し	ページ入力	セル	列	番号	5
区分	内ページ入力	セル	行	番号	65
区分	内ページ入力	セル	列	番号	10

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	印刷する				印刷する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					33
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					34
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					35
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ		D:	¥B		

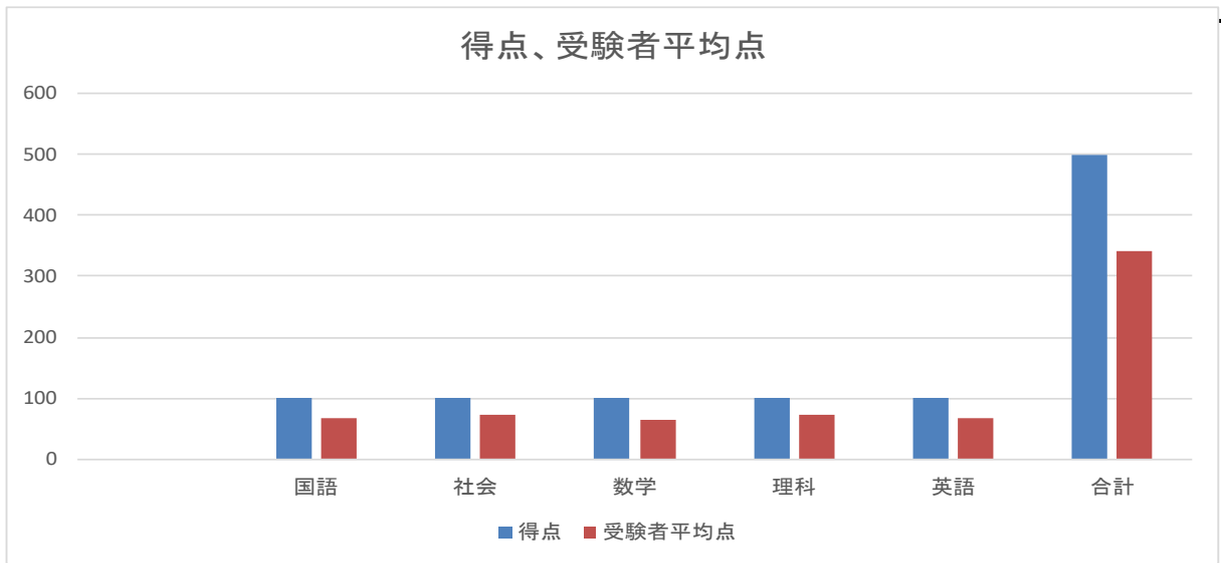
準備完了 90%

平成30年1学期中間考査の結果

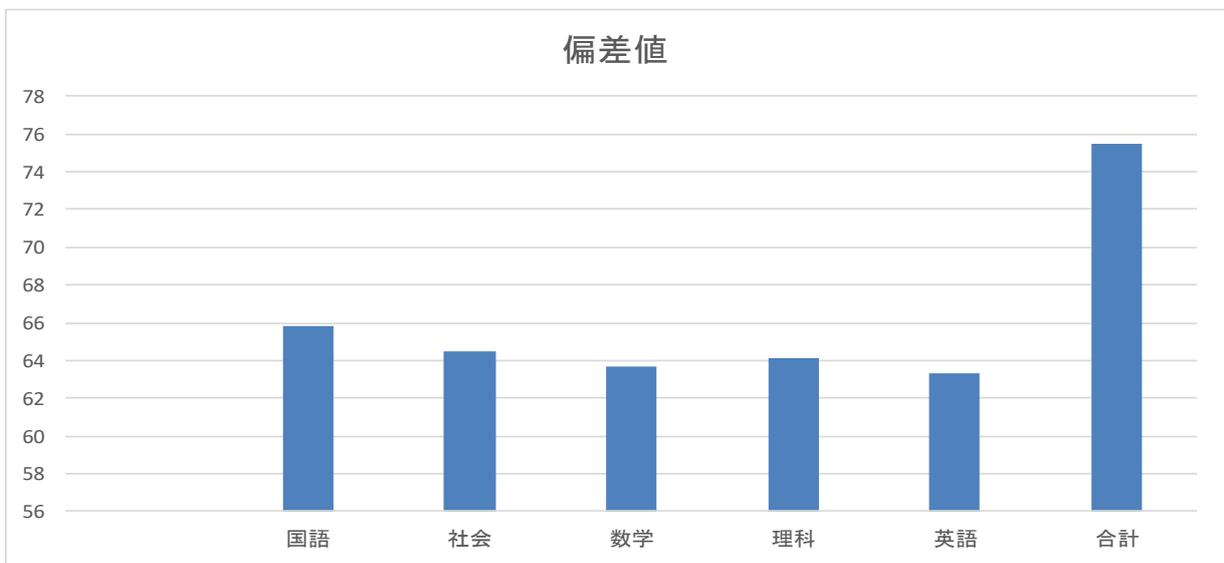
1年1組1番
桃太郎

〇〇市立〇〇中学校

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



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

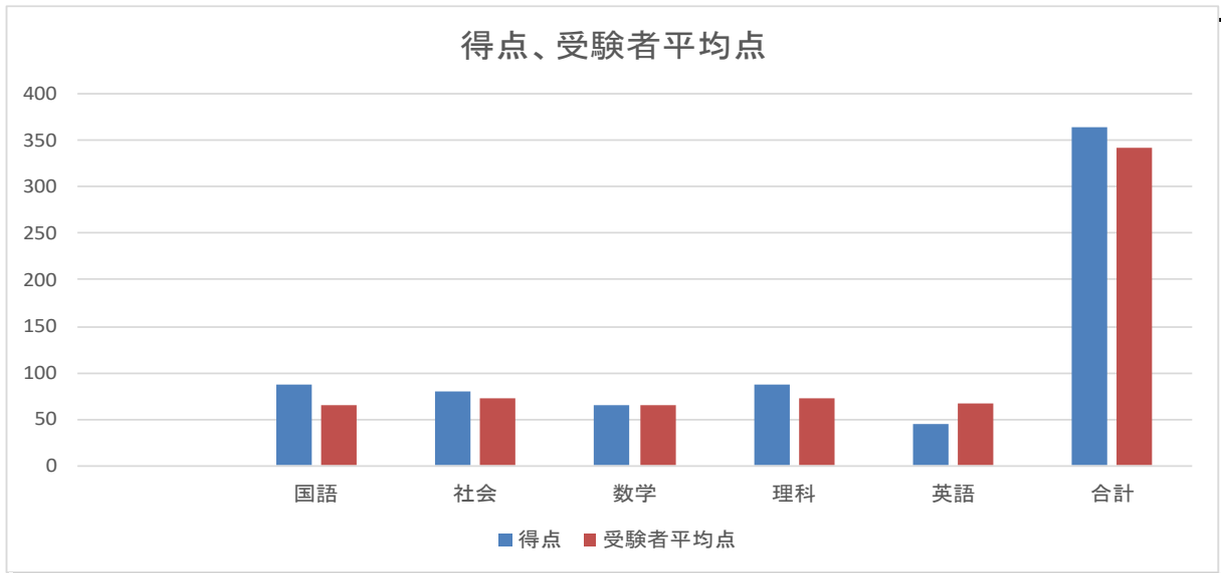


平成30年1学期中間考査の結果

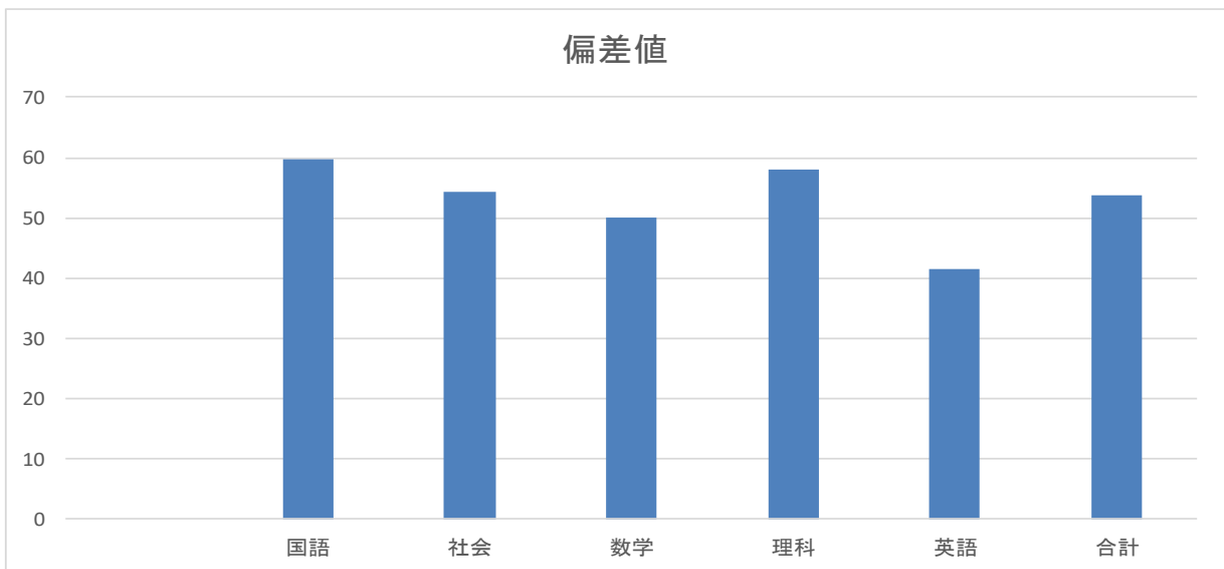
1年1組2番
浦島太郎

〇〇市立〇〇中学校

	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	87	80	65	88	45	365
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	8	13	22	12	28	16



	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	59.8	54.2	50.1	58.0	41.5	53.8

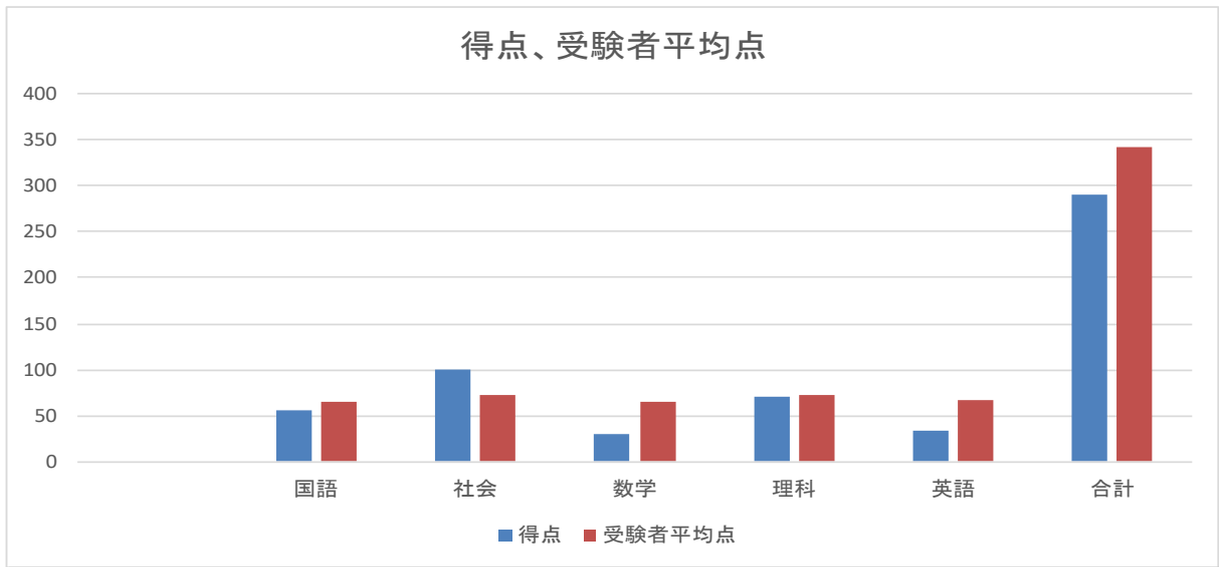


平成30年1学期中間考査の結果

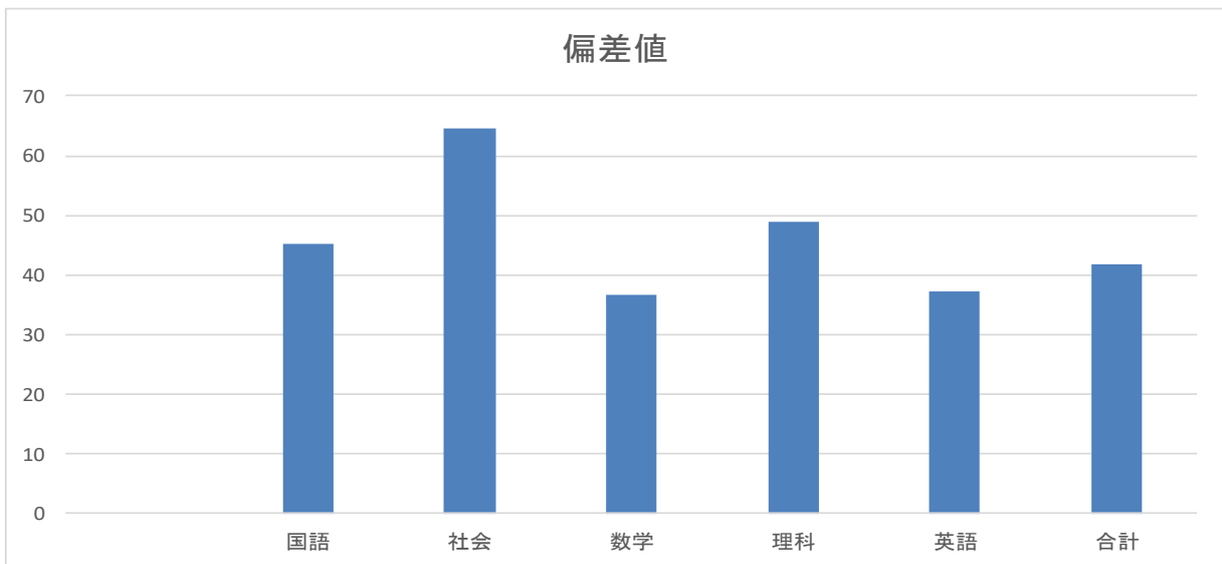
1年2組5番
ジャイアン

〇〇市立〇〇中学校

	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	56	100	30	70	34	290
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	26	1	33	21	34	29

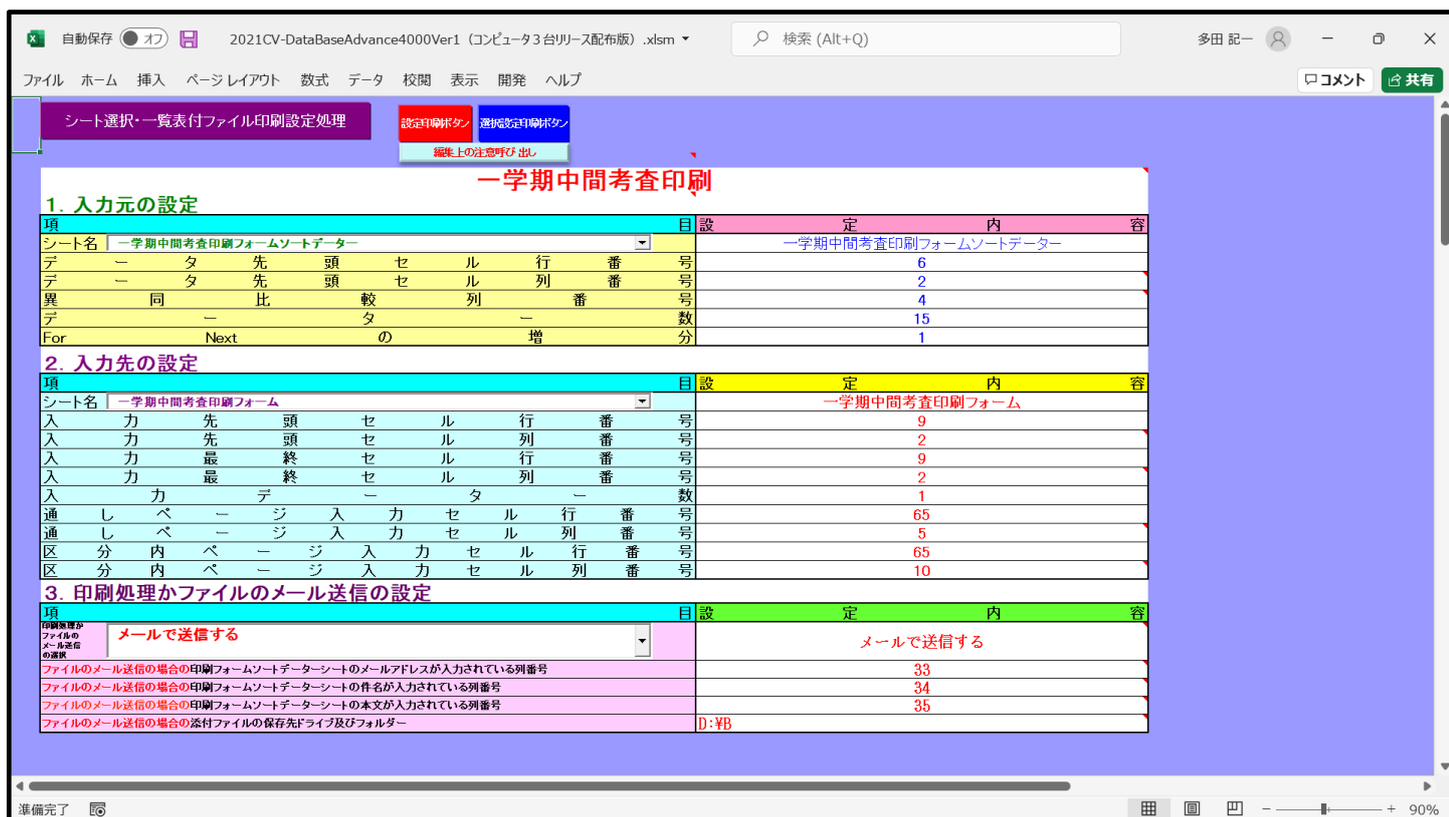


	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	45.4	64.5	36.6	48.8	37.1	41.8



また、シート「一学期中間考査印刷設定」の設定を次の[図18]の画面のように行い、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信する場合のメール送信の1件目の添付ファイル、メール送信2件目の添付ファイル、メール送信15件目の添付ファイルも、それぞれ上の[図15]の画面、[図16]の画面、[図17]の画面と全く同じになります。

[図18]



②ソートして印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信する方法：

ソートして印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信する方法は非常に簡単です。上の[図11]の画面はシート「一学期中間考査印刷シートデータ」の画面ですが、単にシート「一学期中間考査印刷シート

データ」をソートして上の[図13]の画面のマクロボタン をクリックするだけでできます。

例えば、シート「一学期中間考査印刷シートデータ」でシートの保護を解除して合計得点順位の小さい方からソートし、ウィンドウ枠を固定し見易くしたのが次の[図19]の画面です。

[図 1 9]

ID	対象	氏名	得点合計	者国 平語 均受 点験	均受社 点験会 者得 平点	均受教 点験学 者得 平点	均受理 点験科 者得 平点	均受英 点験語 者得 平点	者合 平計 均受 点験	順位国 位語 得点	順位社 位会 得点	順位教 位学 受験	順位理 位科 得点	順位英 位語 得点	順位得 位点 合計	値
16	対象16	静香ちゃん	192	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	27	25	36	24	37	37	
30	対象30	高梨沙羅	232	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	32	30	37	15	31	36	
24	対象24	アントニオ猪	251	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	11	7	31	32	36	35	
9	対象9	爺さん	252	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	25	26	24	37	32	34	
20	対象20	カツオ君	265	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	31	32	28	26	21	32	
37	対象37	安倍首相	265	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	36	36	19	6	32	32	
8	対象8	一寸法師	266	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	29	34	12	36	25	31	
28	対象28	ジャンボ鶴	276	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	16	13	35	35	20	30	
15	対象15	ジャイアン	290	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	26	1	33	21	34	29	
35	対象35	ウサインボル	299	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	37	27	3	28	16	28	
3	対象3	金太郎	308	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	35	9	30	27	9	27	
19	対象19	フグオさん	318	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	33	35	1	6	28	26	
17	対象17	サザエさん	325	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	18	18	29	29	11	25	
32	対象32	羽生結弦	330	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	17	27	20	32	9	24	
6	対象6	雉	333	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	29	18	5	32	18	23	
34	対象34	カールルイ	334	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	33	31	14	14	15	22	
23	対象23	ジャイアント	337	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	19	8	7	25	35	21	
29	対象29	天龍源一郎	343	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	10	3	32	19	26	20	
22	対象22	夕ラちゃん	353	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	28	11	9	30	14	18	
36	対象36	トランプ大統領	353	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2	5	21	7	31	26	18	

シート「一学期中間考査印刷ソートデータ」で上の[図 1 9]のようにソートし、シート「一学期中間考査印

刷フォーム入力設定」の入力設定を上[図 1 3]の画面のまま変更しないで、マクロボタン **設定印刷ボタン** をクリックすると合計得点の順位のいい方から順に印刷されます。つまり、マクロプログラムが上の[図 1 9]の

ID
16
30
24
9
20
37
8
28
15
35
3
19
17
32
6

呼び出し番号

の分部のセルを上から順にコピーし、上の[図 1 2]の画面の **呼び出し番号** の部分の下の

のセルに貼り付けながら印刷することを 15 回繰り返してまいります。

このように、シート「一学期中間考査印刷ソートデータ」で合計得点順位の小さい方からソートして印刷したときの印刷 1 枚目、印刷 2 枚目、印刷 15 枚目を表示すると次の[図 2 0]の画面、[図 2 1]の画面、[図 2 2]の画面のようになります。

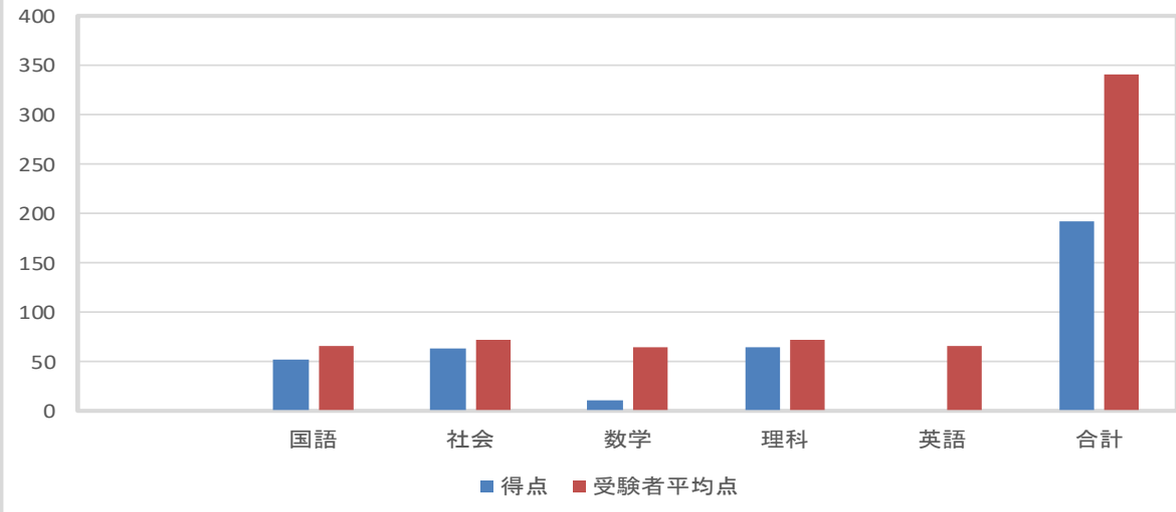
平成30年1学期中間考査の結果

1年2組6番
 静香ちゃん

〇〇市立〇〇中学校

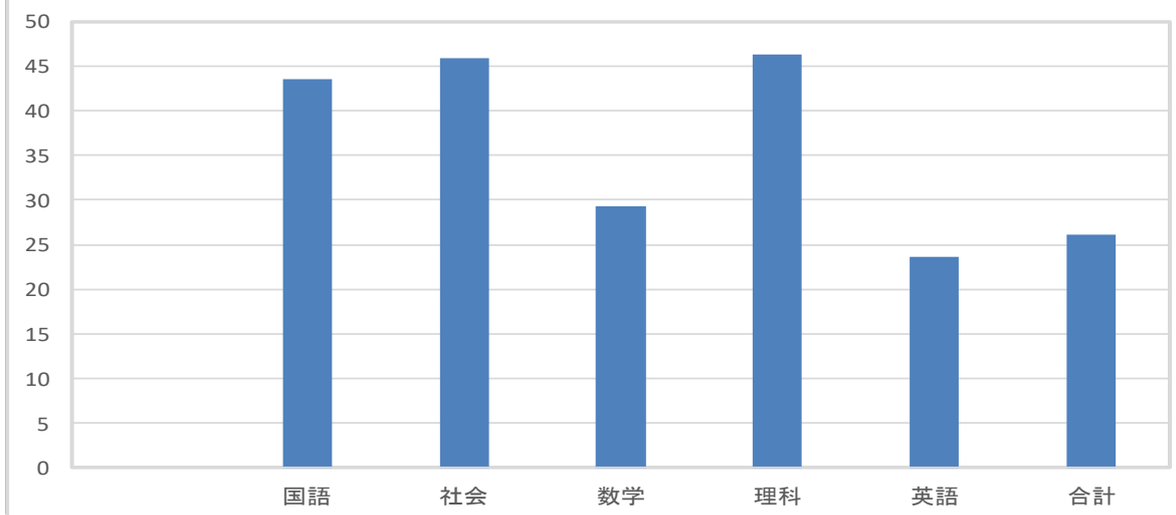
	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	52	64	11	65	0	192
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	27	25	36	24	37	37

得点、受験者平均点



	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	43.5	45.9	29.2	46.3	23.6	26.1

偏差値



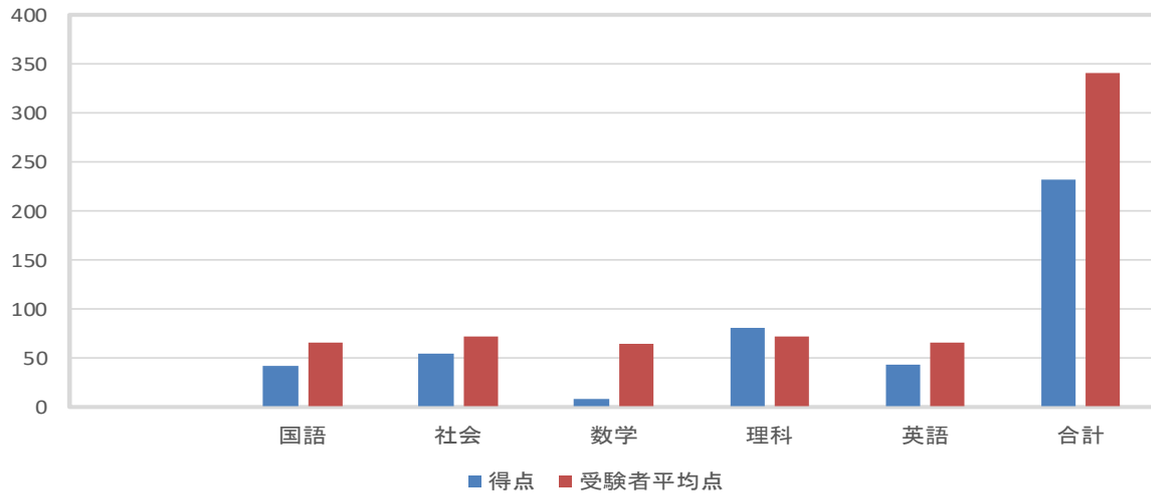
平成 3 0 年 1 学期中間考査の結果

1 年 3 組 1 0 番
高梨沙羅

〇〇市立〇〇中学校

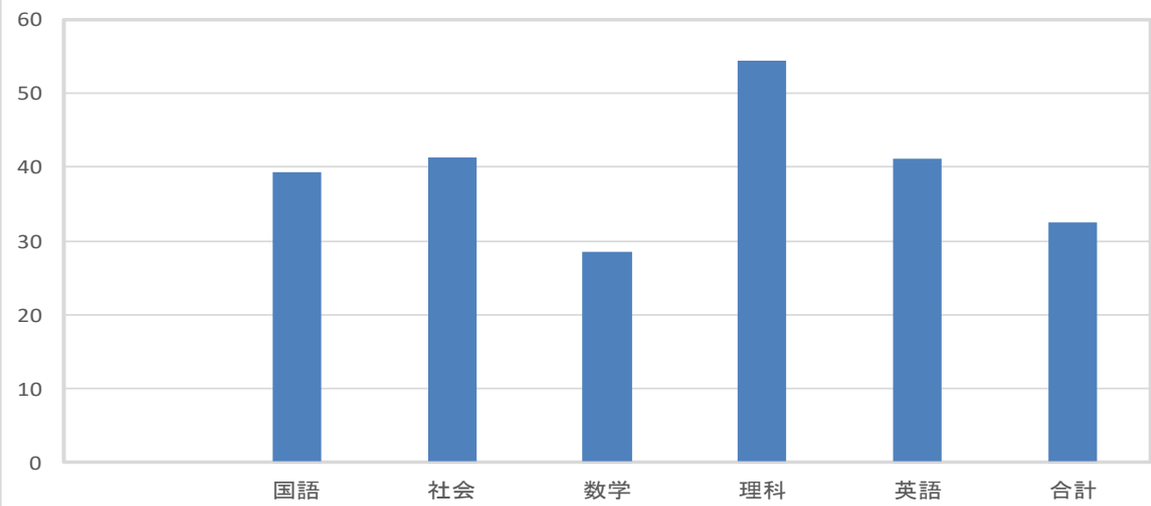
	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	43	55	9	81	44	232
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	32	30	37	15	31	36

得点、受験者平均点



	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	39.3	41.3	28.5	54.4	41.1	32.5

偏差値



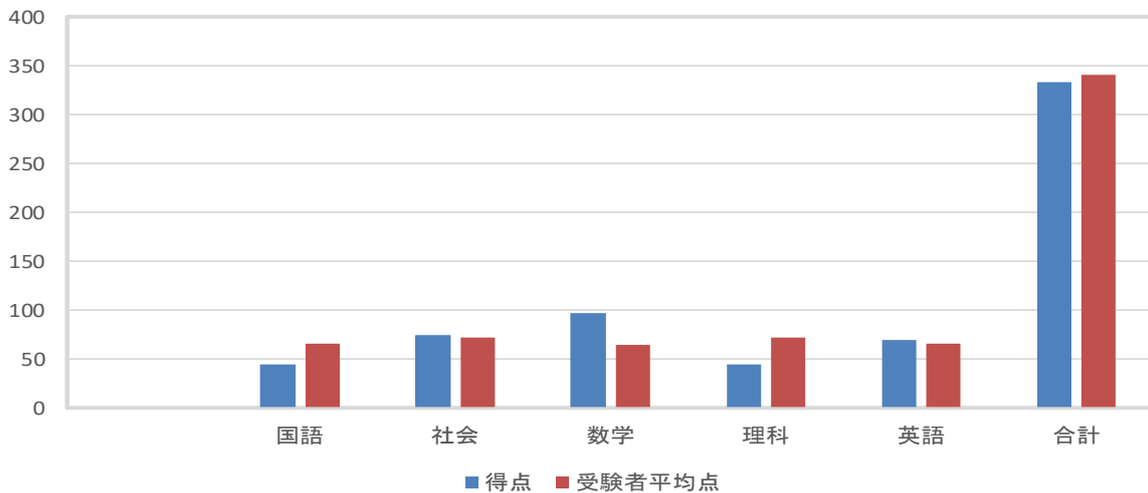
平成30年1学期中間考査の結果

1年1組6番
雄

〇〇市立〇〇中学校

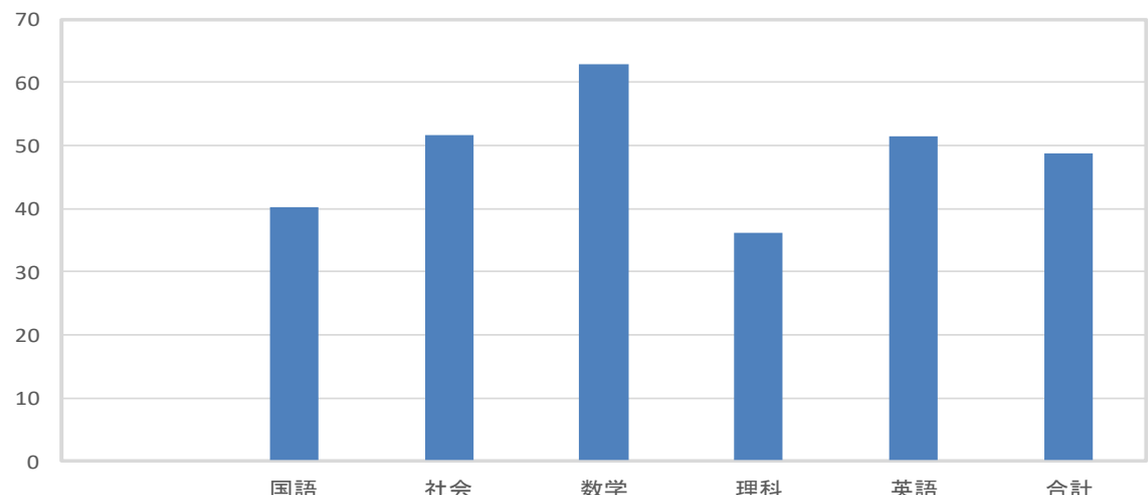
	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	45	75	98	45	70	333
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	29	18	5	32	18	23

得点、受験者平均点



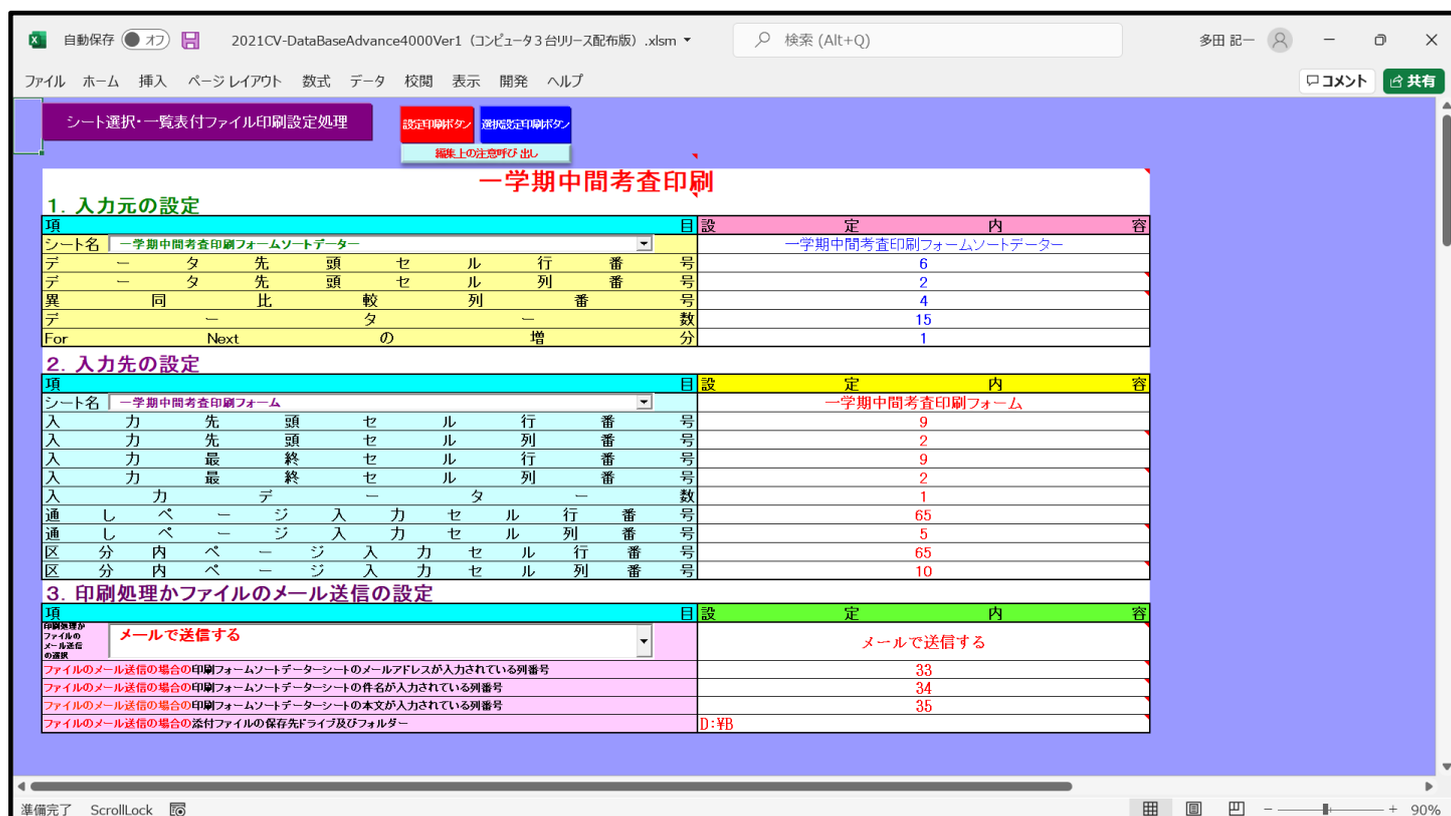
	国語	社会	数学	理科	英語	合計
偏差値	40.2	51.6	62.9	36.1	51.4	48.7

偏差値



なお、「一学期中間考査印刷設定」シートの設定を次の[図23]の画面のように設定し、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信場合の1件目のメール送信の添付ファイル、2件目のメール送信の添付ファイル、15件目のメール送信の添付ファイルも上の[図20]の画面、[図21]の画面、[図22]の画面と全く同じです。

[図23]



③通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信には：
 上で印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信したのは下側に通しページと区分内ページが入っているものです。通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール

送信するには、シート「一学期中間考査印刷フォーム」の画面である次の[図24]の

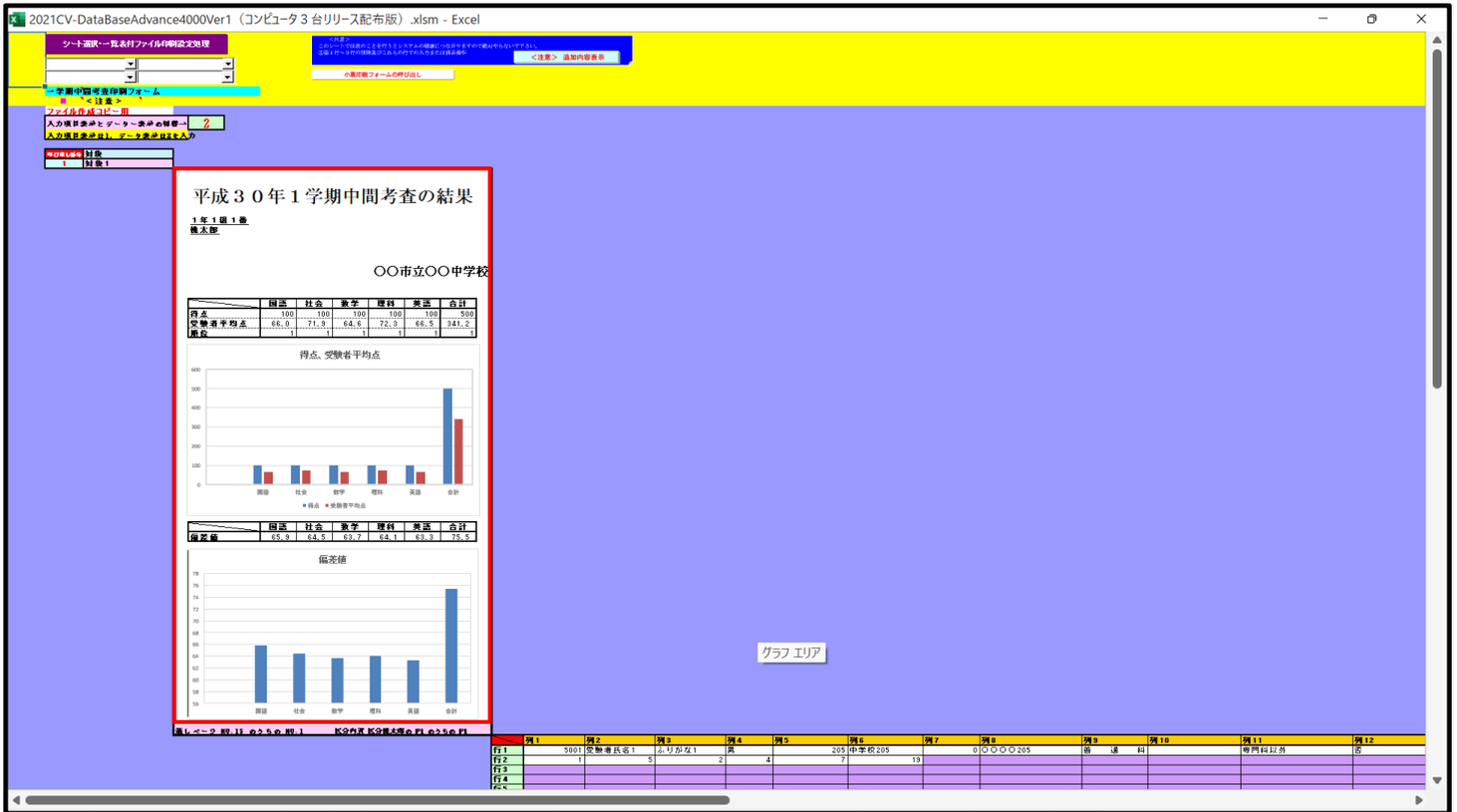


内を新たな印刷範囲に設定し直してからマクロボタン

設定印刷ボタン

をクリックしていただければ結構です。

[図 2 4]



上のように印刷範囲の設定を行い印刷マクロを実行すると、印刷1枚目および印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信した場合の1件目の添付ファイルはともに次の[図25]の画面のようになります。

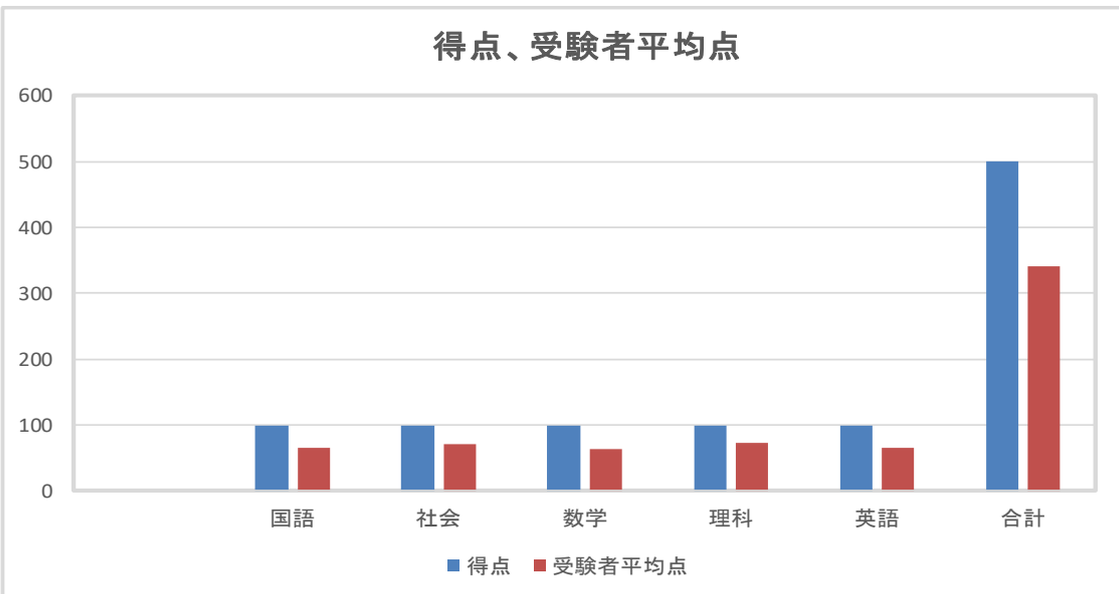
平成30年1学期中間考査の結果

1年1組1番
桃太郎

〇〇市立〇〇中学校

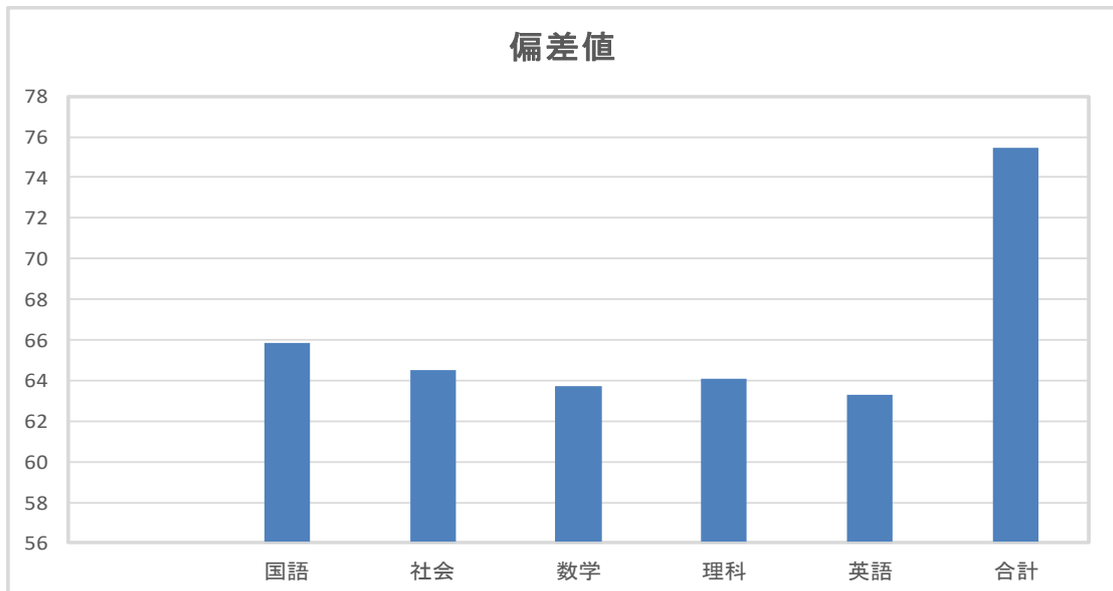
	国語	社会	数学	理科	英語	合計
得点	100	100	100	100	100	500
受験者平均点	66.0	71.9	64.6	72.3	66.5	341.2
順位	1	1	1	1	1	1

得点、受験者平均点



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

偏差値



ただし、ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存 PDF ファイル名は、通しページと区分内ページが入っている範囲の印刷範囲の設定の場合と同じファイル名で保存されます。

2. 「入力シート」における表の複数の行を、それぞれ「印刷フォーム」シートに横 1 列に配置して表示しながら印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合の入力、印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信：

ここでは、次の[図 2 6]の画面の「入力シート」における表の複数の行を、それぞれ「印刷フォーム」シートに横 1 列に配置して表示しながら次々印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合のシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力の仕方、また、印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する仕方について説明させていただきます。

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校校長氏名 〇〇〇〇

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

記

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

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

105

(1) 入力

① 入力前の準備

まず、印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」を選択する必要があります。

各シートに配置したあるマクロボタン **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、タブ **設定シート等選択, 処理呼出1** を選択すると、次の[図27]の画面が表示されます。

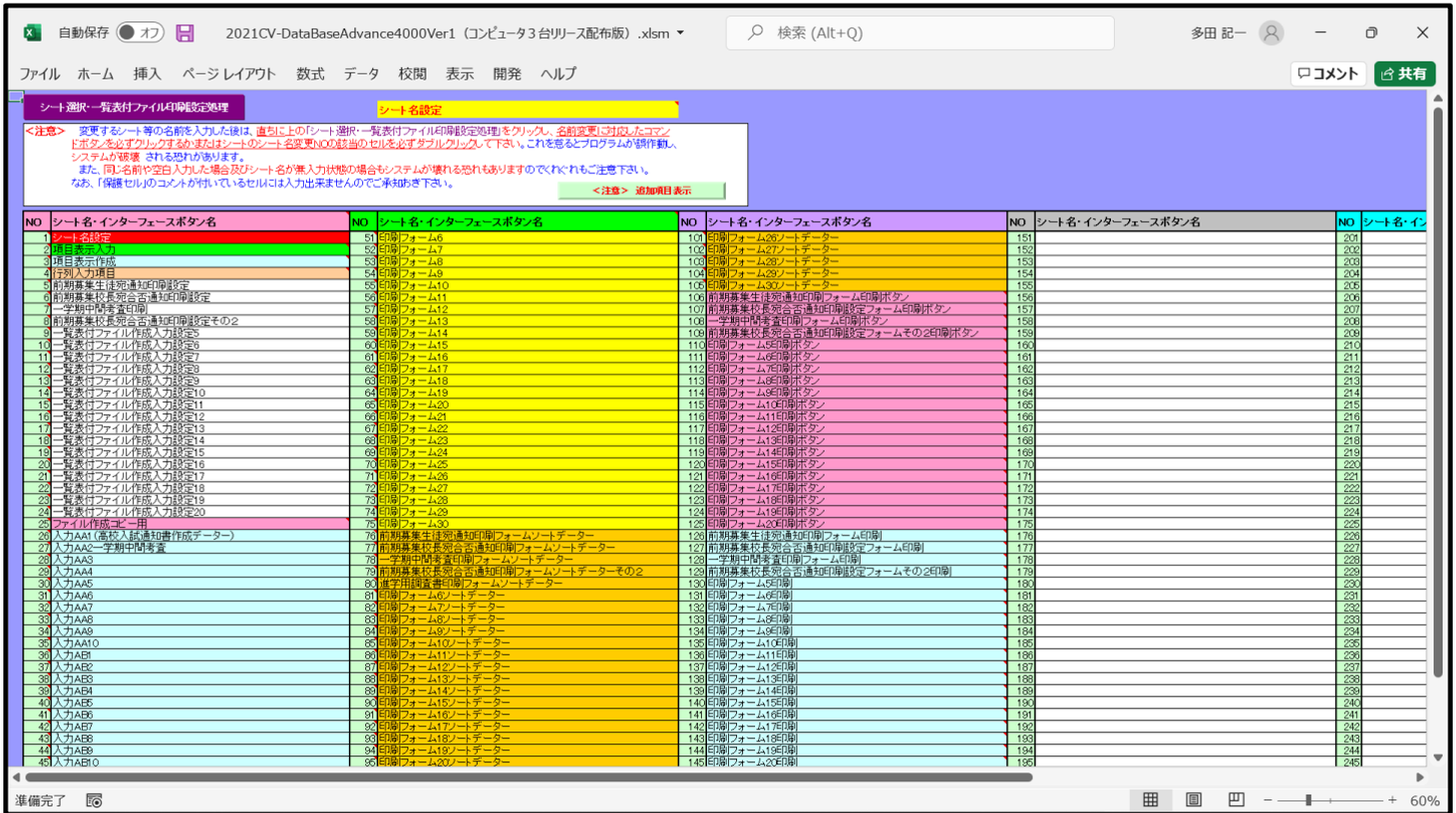
[図27]



上の[図27]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると

「シート名設定」シートが表示され次の[図28]の画面になります。

[図 2 8]



5	前期募集生徒宛通知印刷設定
6	前期募集校長宛合否通知印刷設定
7	一学期中間考査印刷
8	前期募集校長宛合否通知印刷設定その2
9	一覧表付ファイル作成入力設定5
10	一覧表付ファイル作成入力設定6
11	一覧表付ファイル作成入力設定7
12	一覧表付ファイル作成入力設定8
13	一覧表付ファイル作成入力設定9
14	一覧表付ファイル作成入力設定10
15	一覧表付ファイル作成入力設定11
16	一覧表付ファイル作成入力設定12
17	一覧表付ファイル作成入力設定13
18	一覧表付ファイル作成入力設定14
19	一覧表付ファイル作成入力設定15
20	一覧表付ファイル作成入力設定16
21	一覧表付ファイル作成入力設定17
22	一覧表付ファイル作成入力設定18
23	一覧表付ファイル作成入力設定19
24	一覧表付ファイル作成入力設定20

上の[図 2 8]の画面の 24 部分が

が各シート「一覧表付ファイル作成入力設定」のシート名およびそれらのシートを選択するセルです。

ここでは、シート「前期募集校長宛合否通知フォーム印刷設定」を用いて入力してまいりますので

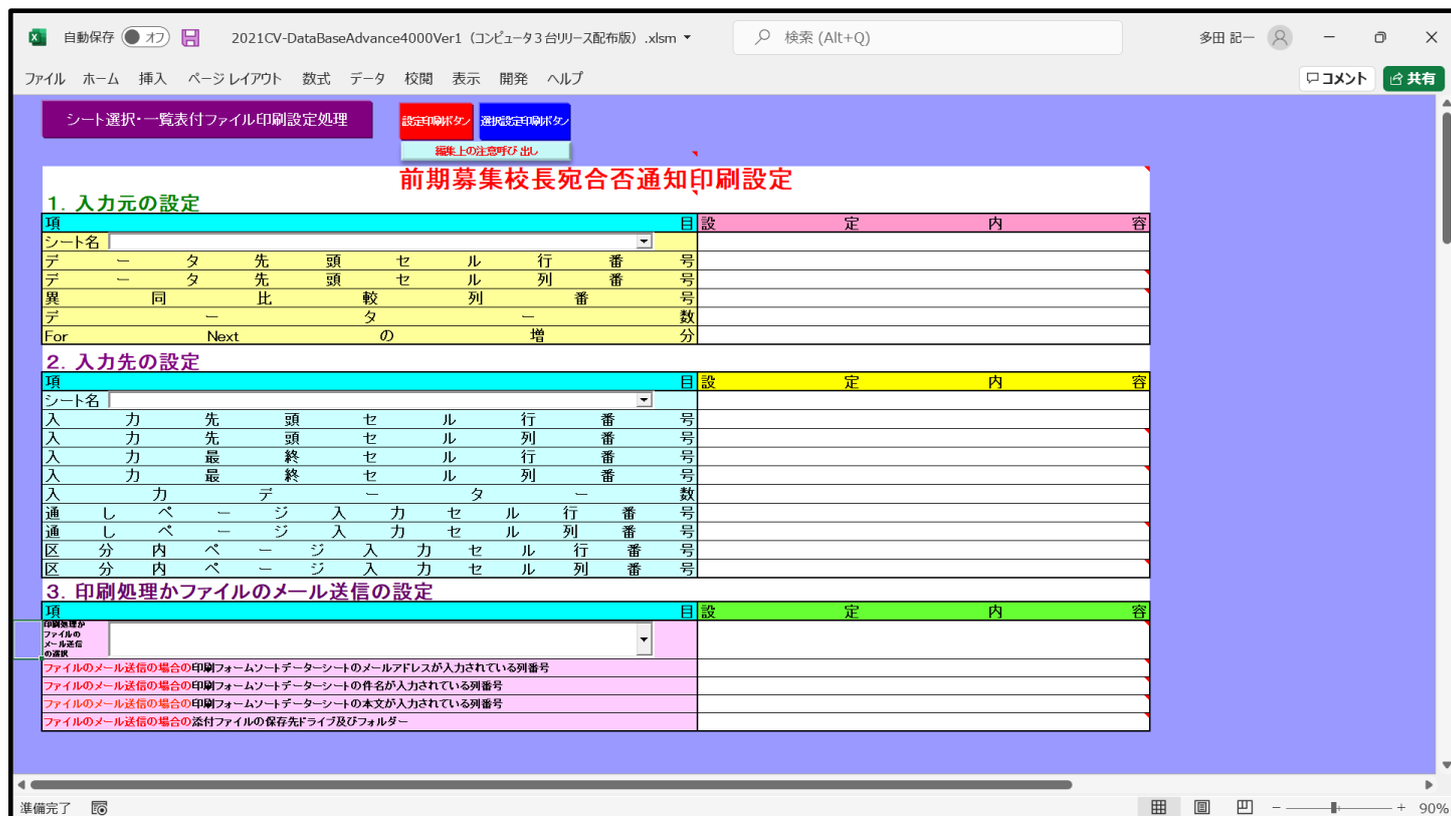
6前期募集校長宛合否通知印刷設定 の左側のセル 6 選択し

てダブルクリックします。

すると、シート「前期募集校長宛合否通知フォーム印刷設定」が表示され、次の[図29]の画面になります。

ただし、デフォルトの表示倍率は90%です。

[図29]



上の[図29]の画面で入力していく場合、シート「印刷フォームソートデータ」とシート「印刷フォーム」の状況を捉える必要があります。

ここでは、シート「印刷フォームソートデータ」としてはシート「前期募集校長宛合否通知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2ソートデータ」です。）を用い、また、シート「印刷フォーム」としては実際の印刷フォームを作成したシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」（デフォルトのシート名は「印刷フォーム2」です。）を使用します。これらのシートを選択するには、上の[図28]の画面を下側にスクロールさせた次の[図30]の画面で、それぞれ、

77 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ の部分で左側のセル

77 を選択してダブルクリックし、

47 前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム の部分で左側のセル

47 を選択してダブルクリックすると選択できます。

[図 3 0]

The screenshot shows a spreadsheet application window titled "2021CV-DataBaseAdvance4000Ver1 (コンピュータ3台リリース配布版) .xlsx". The spreadsheet contains a list of data rows, each with a unique ID in the first column and a corresponding label in the second column. The labels include various file names and form names, such as "前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2印刷ボタン" and "前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム". The rows are color-coded in a repeating pattern of yellow, pink, and light blue. A search bar at the top right contains the text "検索 (Alt+Q)". The bottom status bar shows "準備完了" and a zoom level of "60%".

ID	Label	ID	Label	ID	Label
9	募集付ファイル作成入力設定5	59	印刷フォーム14	109	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2印刷ボタン
10	募集付ファイル作成入力設定6	60	印刷フォーム15	110	印刷フォーム6印刷ボタン
11	募集付ファイル作成入力設定7	61	印刷フォーム16	111	印刷フォーム6印刷ボタン
12	募集付ファイル作成入力設定8	62	印刷フォーム17	112	印刷フォーム7印刷ボタン
13	募集付ファイル作成入力設定9	63	印刷フォーム18	113	印刷フォーム7印刷ボタン
14	募集付ファイル作成入力設定10	64	印刷フォーム19	114	印刷フォーム8印刷ボタン
15	募集付ファイル作成入力設定11	65	印刷フォーム20	115	印刷フォーム8印刷ボタン
16	募集付ファイル作成入力設定12	66	印刷フォーム21	116	印刷フォーム10印刷ボタン
17	募集付ファイル作成入力設定13	67	印刷フォーム22	117	印刷フォーム11印刷ボタン
18	募集付ファイル作成入力設定14	68	印刷フォーム23	118	印刷フォーム12印刷ボタン
19	募集付ファイル作成入力設定15	69	印刷フォーム24	119	印刷フォーム13印刷ボタン
20	募集付ファイル作成入力設定16	70	印刷フォーム25	120	印刷フォーム14印刷ボタン
21	募集付ファイル作成入力設定17	71	印刷フォーム26	121	印刷フォーム15印刷ボタン
22	募集付ファイル作成入力設定18	72	印刷フォーム27	122	印刷フォーム17印刷ボタン
23	募集付ファイル作成入力設定19	73	印刷フォーム28	123	印刷フォーム18印刷ボタン
24	募集付ファイル作成入力設定20	74	印刷フォーム29	124	印刷フォーム19印刷ボタン
25	ファイル作成ボタン	75	印刷フォーム30	125	印刷フォーム2印刷ボタン
26	入力AA1 (高検入届通知書作成データ)	76	前期募集生徒届通知印刷フォームソートデータ	126	前期募集生徒届通知印刷フォーム印刷
27	入力AA2 (学期中間検査)	77	前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ	127	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム印刷
28	入力AA3	78	学期中間検査印刷フォームソートデータ	128	学期中間検査印刷フォーム印刷
29	入力AA4	79	前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2	129	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム印刷
30	入力AA5	80	漢字用図章書印刷フォームソートデータ	130	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2印刷
31	入力AA6	81	印刷フォーム6ソートデータ	131	印刷フォーム6印刷
32	入力AA7	82	印刷フォーム7ソートデータ	132	印刷フォーム6印刷
33	入力AA8	83	印刷フォーム8ソートデータ	133	印刷フォーム7印刷
34	入力AA9	84	印刷フォーム9ソートデータ	134	印刷フォーム7印刷
35	入力AA10	85	印刷フォーム10ソートデータ	135	印刷フォーム8印刷
36	入力AB1	86	印刷フォーム11ソートデータ	136	印刷フォーム10印刷
37	入力AB2	87	印刷フォーム12ソートデータ	137	印刷フォーム11印刷
38	入力AB3	88	印刷フォーム13ソートデータ	138	印刷フォーム12印刷
39	入力AB4	89	印刷フォーム14ソートデータ	139	印刷フォーム13印刷
40	入力AB5	90	印刷フォーム15ソートデータ	140	印刷フォーム14印刷
41	入力AB6	91	印刷フォーム16ソートデータ	141	印刷フォーム15印刷
42	入力AB7	92	印刷フォーム17ソートデータ	142	印刷フォーム17印刷
43	入力AB8	93	印刷フォーム18ソートデータ	143	印刷フォーム18印刷
44	入力AB9	94	印刷フォーム19ソートデータ	144	印刷フォーム19印刷
45	入力AB10	95	印刷フォーム20ソートデータ	145	印刷フォーム2印刷
46	前期募集生徒届通知印刷フォーム	96	印刷フォーム21ソートデータ	146	インターネット通信設定
47	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム	97	印刷フォーム22ソートデータ	147	追加グループ名設定
48	学期中間検査印刷フォーム	98	印刷フォーム23ソートデータ	148	印刷フォーム印刷
49	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2	99	印刷フォーム24ソートデータ	149	印刷フォーム印刷
50	印刷フォーム5	100	印刷フォーム25ソートデータ	150	印刷フォーム印刷

上で説明した操作でシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ」、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」を選択するとそれぞれ次の[図 3 1]の画面、[図 3 2]の画面のようになります。ただし、[図 3 1]の画面は、第1キーワード「受験生中学コード」第2キーワード「受検番号」でソートしたもので、

また、[図 3 2]の画面は新たにセル

呼び出し番号	対象
--------	----

 をつけ加えたものです。

[図 3 1]

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

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ

ID	対象	受験番号	受験者氏名	性別	別受験生	学号	出身校	町	身長	受験	科	科	科	命	合	内	便	学	レ	名	文	1	1	
303	対象303	7014	受験者氏名	ふりがな	女	101	中学校101		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
83	対象83	6504	受験者氏名	ふりがな	女	102	中学校102		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
362	対象362	7073	受験者氏名	ふりがな	女	102	中学校102		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
68	対象68	5088	受験者氏名	ふりがな	男	102	中学校102		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
69	対象69	5088	受験者氏名	ふりがな	男	103	中学校103		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
431	対象431	8010	受験者氏名	ふりがな	女	103	中学校103		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
84	対象84	5084	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
65	対象65	5085	受験者氏名	ふりがな	男	104	中学校104		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
179	対象179	5800	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
180	対象180	5801	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
333	対象333	7044	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
5	対象5	5005	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
15	対象15	5015	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
57	対象57	5057	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
58	対象58	5058	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
90	対象90	5511	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
129	対象129	5550	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
130	対象130	5551	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
131	対象131	5552	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
191	対象191	5612	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
192	対象192	5613	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
194	対象194	5615	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
233	対象233	8016	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
234	対象234	8017	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
287	対象287	8070	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
288	対象288	8071	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
290	対象290	7001	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
316	対象316	7027	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
317	対象317	7028	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
318	対象318	7029	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	否				vm4j4n0bn	平成28				
395	対象395	8015	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				
398	対象398	8018	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		0000	普	通	科	専門科	以	合				vm4j4n0bn	平成28				

準備完了 75%

[図 3 2]

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

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

前期募集校長宛合否通知印刷フォーム

ファイル印刷モード

入力履歴検索とデータ検索の制御

入力履歴検索日、データ検索日を入力

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学級名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○○○○

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

対象	学 科 等	受験番号	合 否
5	普通 科	5005	否
15	普通 科	5015	合
57	普通 科	5057	否
58	普通 科	5058	否
90	普通 科	5511	否
129	普通 科	5550	否
130	普通 科	5551	否
131	普通 科	5552	否
191	普通 科	5612	否
192	普通 科	5613	否

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

通知番号 No.165 のうちの No.5 区内内 中学校105のNo.3 のうちの No.1

準備完了 50%

② 入力本編

それでは、シート「前期募集校長宛合否通知フォーム印刷設定」の入力について説明まいります。説明のため改めて再度シート「前期募集校長宛合否通知フォーム印刷設定」の画面を次の[図33]に掲げます。

[図33]

The screenshot shows the Excel spreadsheet interface with the following sections:

1. 入力元の設定

シート名	目	設	定	内	容				
デ	—	タ	先	頭	セル	行	番	号	
デ	—	タ	先	頭	セル	列	番	号	
異	同	比	較	列	番	号			
デ	—	タ	—	タ	—	数			
For	Next	の	増			分			

2. 入力先の設定

シート名	目	設	定	内	容						
入	力	先	頭	セル	行	番	号				
入	力	先	頭	セル	列	番	号				
入	力	最	終	セル	行	番	号				
入	力	最	終	セル	列	番	号				
入	力	最	終	セル	列	番	号				
入	力	最	終	セル	列	番	号				
通	し	べ	—	ジ	入	力	セル	行	番	号	
通	し	べ	—	ジ	入	力	セル	列	番	号	
区	分	内	べ	—	ジ	入	力	セル	行	番	号
区	分	内	べ	—	ジ	入	力	セル	列	番	号

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項目	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソーターシートにメールアドレスが入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソーターシートの件名が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソーターシートの本文が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ					

まず、入力元の設定について説明させていただきます。

上の[図33]の画面の

1. 入力元の設定									
シート名	目	設	定	内	容				
デ	—	タ	先	頭	セル	行	番	号	
デ	—	タ	先	頭	セル	列	番	号	
異	同	比	較	列	番	号			
デ	—	タ	—	タ	—	数			
For	Next	の	増			分			

部分の入力です。

シート名

で

は

シート名

の右側の▼をクリックしてシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソーター」を選択すると、自動的に

と入力されます。

次に

データ先頭セル	行番号
ID	
303	
83	
362	
68	
69	
431	
64	
65	
179	
180	
333	
5	
15	
57	
58	
90	
129	
130	
131	
191	
192	
194	
233	
234	
287	
288	
290	
316	
317	
318	

の右側のセルに、上の[図3 1]の画面の の部分の最も上のセル のセル番地「B6」の行番号「6」を入力して

データ先頭セル	行番号
	6

とします。

また、

データ先頭セル	列番号
---------	-----

ID
303
83
362
68
69
431
64
65
179
180
333
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192
194
233
234
287
288
290
316
317
318

の右側のセルには、上の[図3 1]の画面の

303

 の部分の最も上のセル

303

 のセル番地「B6」の列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

データ先頭セル列番号
2

とします。

そして、

異同比較列番号

次に入力先の設定について説明させていただきます。

上の[図 3 3]の画面の

2. 入力先の設定									
項	目 設 定 内 容								
シート名	▼								
入力先頭セル	行	番	号						
入力先頭セル	列	番	号						
入力最終セル	行	番	号						
入力最終セル	列	番	号						
入力データ	タ	ー	数						
通しペー	ー	ジ	入	カ	セ	ル	行	番	号
通しペー	ー	ジ	入	カ	セ	ル	列	番	号
区分内	ペー	ー	ジ	入	カ	セ	ル	行	番
区分内	ペー	ー	ジ	入	カ	セ	ル	列	番

部分の入力です。まず、

シート名 ▼

では

シート名 ▼

の右側の▼をクリックしてシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」を選択すると、自動的に

シート名 一学期中間調査印刷フォーム ▼ 一学期中間調査印刷フォーム

と入力されます。

次に

入力先頭セル 行 番 号

呼び出し番号
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

の右側のセルに、上の[図 3 2]の画面の 呼び出し番号 の直ぐ下のセル 5 のセル

番地「B30」の行番号「30」を入力して

入力先頭セル 行 番 号 30

とします。

また、

入	カ	先	頭	セ	ル	列	番	号	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

呼び出し番号
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

呼び出し番号

5

の右側のセルに、[図 3 2]の画面のの右側のセルに、[図 3 2]の画面のの部分のの直ぐしたのセルのセル番地「B30」の列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

入	カ	先	頭	セ	ル	列	番	号	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

とします。

そして次に

入	カ	最	終	セ	ル	行	番	号	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

呼び出し番号
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

192

の右側のセルに、上[図3 2]の画面のの部分の最も下のセルのセル番地「B39」の行番号「39」を入力して

入	カ	最	終	セ	ル	行	番	号	39
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

とします。

また、

入	カ	最	終	セ	ル	列	番	号	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

呼び出し番号
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

192

上の上[図3 2]の画面のの部分の最も下のセルのセル番地「B39」の列番号「B」表す数字「2」を入力して

入	カ	最	終	セ	ル	列	番	号	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

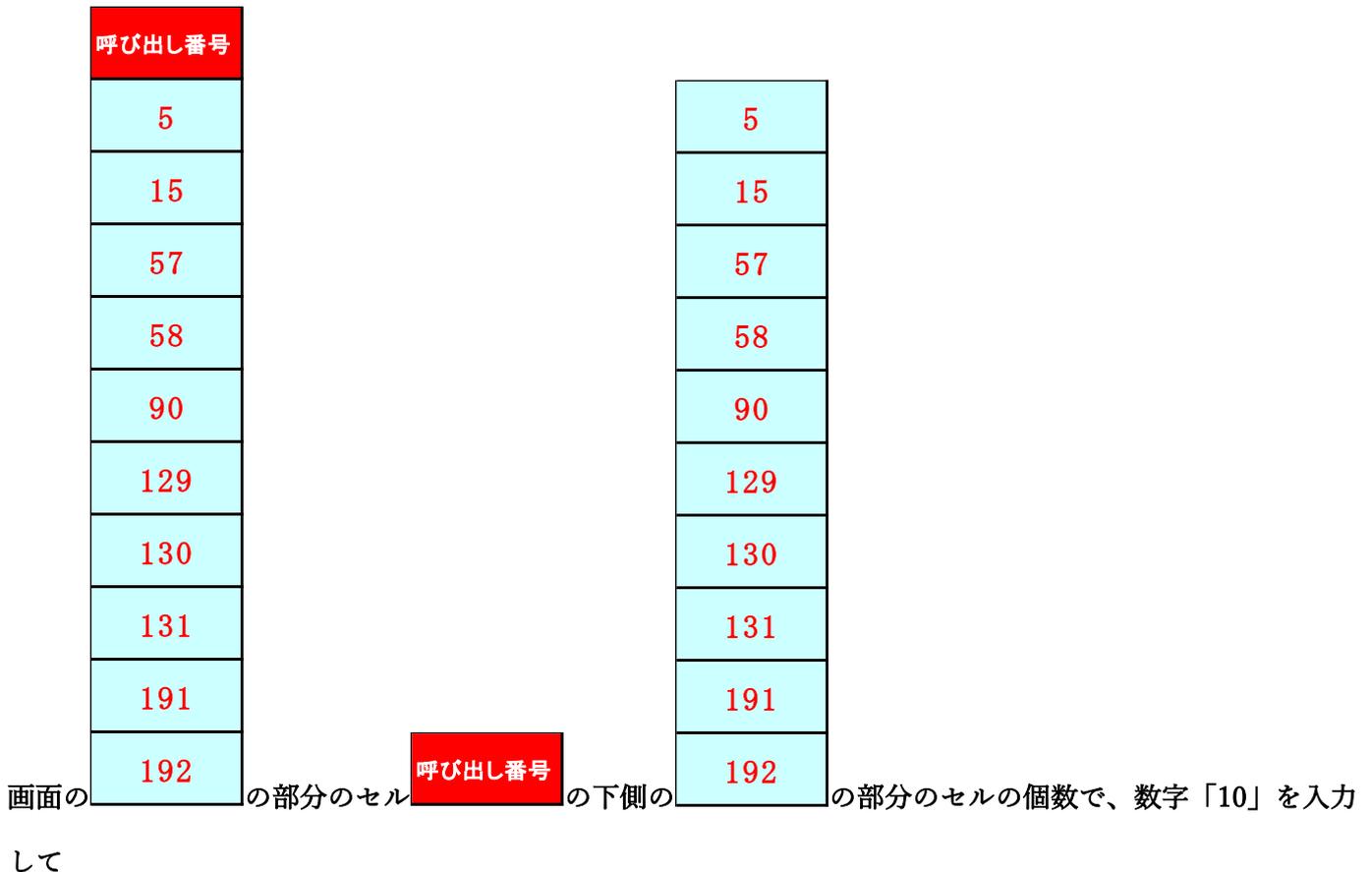
とします。

また、

入	カ	デ	ー	タ	ー	数	
---	---	---	---	---	---	---	--

の右のセルにシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の呼び出し番号を入力するセルの個数を入力し

ますが、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の呼び出し番号を入力するセルの個数は上[図3 2]の



入	カ	デ	ー	タ	ー	数	10
---	---	---	---	---	---	---	----

とします。

続いてシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」上に印刷するときの通しページと区分内ページを入力

して表示するセルの位置を入力する必要があります。この印刷するときの通しページと区分内ページを入力

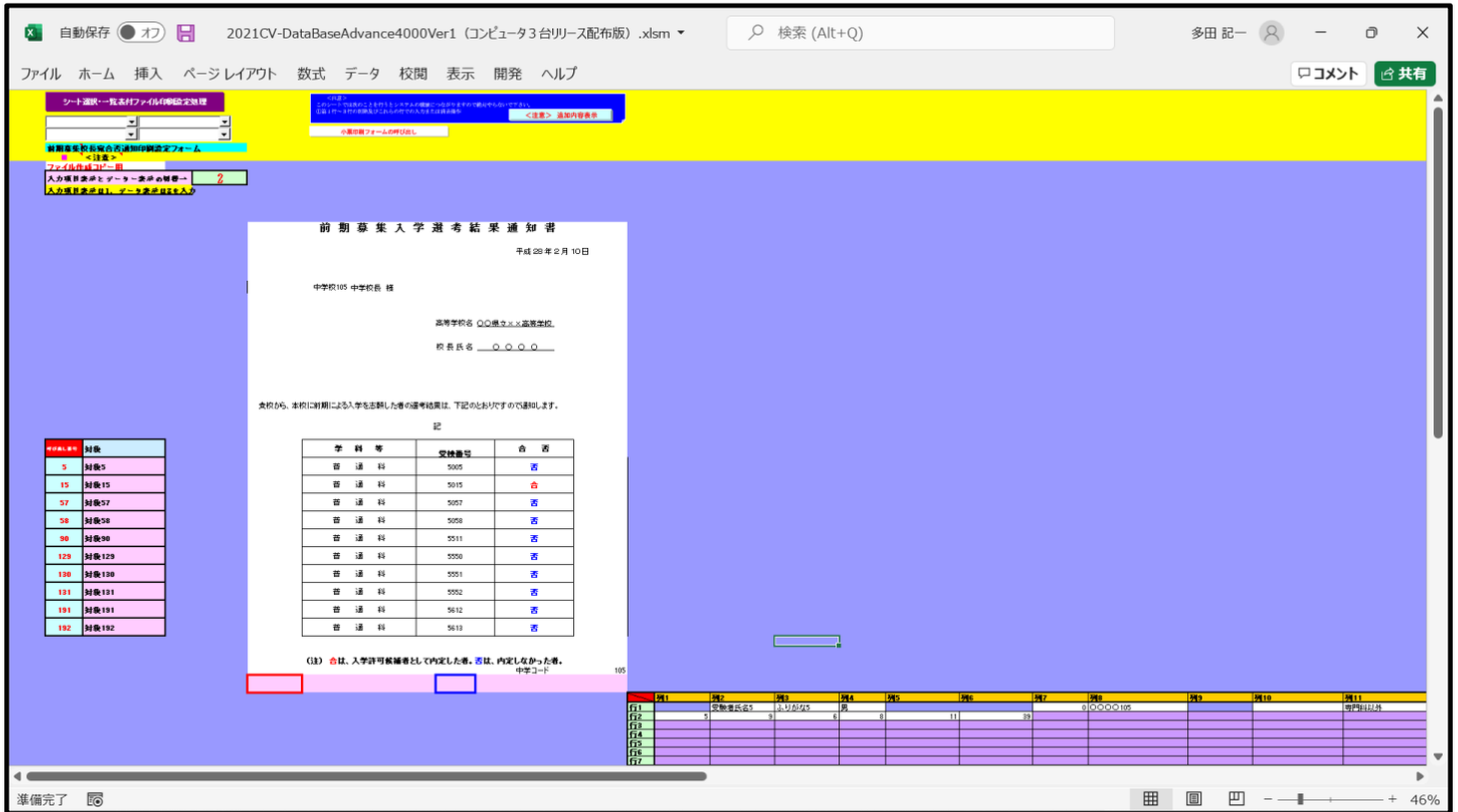
して表示するセルの位置は、必ず入力しなければなりません。

それでは説明を続けさせていただきます。

下の[図3 4]の画面は、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の印刷を行う範囲の下側の部分です。

ただし、セル と の部分の赤と紺の四角の枠は説明のために加えたものです。

[図34]



まず、上の[図34]の画面の のセルに印刷するときの通しページを入力して表示したいと思います。

セル のセル番地は「G44」です。

そこで

通しページ入力セル行番号	
--------------	--

の右のセルに行番号「44」を入力して

通しページ入力セル行番号		44
--------------	--	----

とします。

また、

通しページ入力セル列番号	
--------------	--

の右のセルに列番号「G」を表す数字「7」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

通しページ入力セル列番号		7
--------------	--	---

とします。

また、上の[図34]の画面の のセルに印刷するときの区分内ページを入力して表示したいと思います。
 のセル番地は「M44」です。

そこで、

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 行 番 号	
---------------------------	--

の右のセルにセル番地は「M44」の行番号「44」入力して

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 行 番 号	44
---------------------------	----

とし、また

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	
---------------------------	--

の右のセルにセル番地「M44」の列番号「M」を表す数字「13」を入力して

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	13
---------------------------	----

とします。

なお、[図34]の画面の

内のセル範囲は、マクロによる印刷行う際、通しページと区分内ページが書き込まれるため、必ず保護を外しておいてください。

最後に

「印刷処理かファイルのメール送信の設定」部分の入力について説明させていただきます。

上の[図33]の画面の

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定	
項	目 設 定 内 容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートのメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

の部分の入力です。

まず、

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

についてですが左側の

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

はドロップダウンリストで  の部分をクリックすると

印刷する
メールで送信する
添付ファイルなし件名本文のみのメール

と表示されます。

印刷を行う場合については、

印刷する

を選択して

印刷処理が ファイルの メール送信 の選択	印刷する	印刷する
--------------------------------	-------------	------

します。これだけで結構でこの下側の

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

の部分にはなにも入力する必要はありません。

また、印刷部分を PDF ファイルとして保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する場合には、

メールで送信する

を選択して

印刷処理が ファイルの メール送信 の選択	メールで送信する	メールで送信する
--------------------------------	-----------------	----------

そして更にこの下側の

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

にも入力します。まず、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている

列番号を入力しますが、この場合「印刷フォームソートデータシート」は「一前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータシート」シートです。「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータシート」シートで送信先の「メールアドレス」が入力されている列番号は S 列です（列番号は A 列, B 列, C 列, D 列・・・に対してそれぞれ 1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「19」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	19
---	----

とします。また、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号を入力し

ますが、やはり「印刷フォームソートデータシート」は「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデー

ター」シートです。メールの件名が入力されている列番号はT列です（列番号はA列, B列, C列,

D列・・・に対してそれぞれ1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「20」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート	の件名が入力されている列番号	20
-------------------------------	----------------	----

とします。そして

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート	の本文が入力されている列番号	
-------------------------------	----------------	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号を入力しますが、やはり「印刷フォームソートデータシート」は「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータシート」シートです。メールの本文が入力されている列番号はU列です（列番号はA列, B列, C列,

D列・・・に対してそれぞれ1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「21」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート	の本文が入力されている列番号	21
-------------------------------	----------------	----

とします。そしてさらに

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	
-------------------------------------	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの一時的に保存先ドライブ及びフォルダーを入力します。

DドライブのフォルダーBに保存する場合は「D:¥B」と入力して

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	D:¥B
-------------------------------------	------

とします。

なお、DドライブのフォルダーBの中のフォルダー「前期募集校長宛合否通知のPDFファイル」に保存したいのであれば「D:¥B¥前期募集校長宛合否通知のPDFファイル」と入力して

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	D:¥B¥前期募集校長宛合否通知のPDFファイル
-------------------------------------	--------------------------

とします。

そして特に添付ファイルなし件名本文のみのメールを送信する場合は

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

において左側の

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

はドロップダウンリストでの部分をクリックして

添付ファイルなし件名本文のみのメール

を選択して

<small>印刷処理が ファイルの メール送信 の選択</small>	添付ファイルなし件名本文のみのメール	添付ファイルなし件名本文のみのメール
--	---------------------------	---------------------------

とし、

<small>ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号</small>	
<small>ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号</small>	
<small>ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号</small>	
<small>ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー</small>	

の部分の入力については、

印刷部分を PDF ファイルとして一時的に保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する

場合と同様に

<small>ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号</small>	19
<small>ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号</small>	20
<small>ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号</small>	21

と入力します。ただ、

<small>ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー</small>	
--	--

の部分については、PDF ファイルの添付ファイルを保存する必要はありませんので入力の必要はありません。

因みに、「印刷部分を PDF ファイルとして保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する

場合」のシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」に入力した結果は次の[図 3 5]の画面の通りです。

[図 3 5]

前期募集校長宛合否通知印刷設定

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容					
シート名	前期募集校長宛合否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					
デ	タ	先	頭	セ	ル	行	番	号	6	
デ	タ	先	頭	セ	ル	列	番	号	2	
異	同	比	較	セ	ル	行	番	号	9	
デ		タ						数	474	
For	Next	の						増	分	1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容								
シート名	一学期中間考査印刷フォーム				一学期中間考査印刷フォーム								
入	力	先	頭	セ	ル	行	番	号	30				
入	力	先	頭	セ	ル	列	番	号	2				
入	力	最	終	セ	ル	行	番	号	39				
入	力	最	終	セ	ル	列	番	号	2				
入	力	最	終					数	10				
通	し	べ	ー	ジ	入	力	セ	ル	行	番	号	44	
通	し	べ	ー	ジ	入	力	セ	ル	列	番	号	7	
区	分	内	べ	ー	ジ	入	力	セ	ル	行	番	号	44
区	分	内	べ	ー	ジ	入	力	セ	ル	列	番	号	13

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理か ファイルの メール送信 の選択	メールで送信する				メールで送信する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー				D:¥B	

(2) 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信：

①印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには：

まず最初に、印刷の説明を行うために、再度シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ」、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」、シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」の各状況を、それぞれ次の[図36]の画面、[図37]の画面、[図38]の画面に掲げます。ただし、[図36]の画面は表示倍率68%の全画面表示もので、図形等を加え加工したものです。

[図36]

ID	対象	受験番号	名 姓	り 性	別 性	学 校	身 校	町 校	長 校	科 校	科 校	命 校	合 校	内 校	便 校	学 校	レ 信	名 ヌ	文 ヌ	I 内	I 内	国 語	数 学	理 科
303	対象303	7014	受験者氏名	ふりがな	女	101	中学校101		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				303	307	30
83	対象83	5504	受験者氏名	ふりがな	女	102	中学校102		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				83	87	8
362	対象362	7073	受験者氏名	ふりがな	女	102	中学校102		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				362	366	36
68	対象68	5088	受験者氏名	ふりがな	男	103	中学校103		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				68	72	6
69	対象69	5089	受験者氏名	ふりがな	男	103	中学校103		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				69	73	7
431	対象431	8010	受験者氏名	ふりがな	女	103	中学校103		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				431	435	43
64	対象64	5084	受験者氏名	ふりがな	男	104	中学校104		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				64	68	6
85	対象85	5085	受験者氏名	ふりがな	男	104	中学校104		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				85	89	8
179	対象179	5600	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				179	183	18
180	対象180	5601	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				180	184	18
333	対象333	7044	受験者氏名	ふりがな	女	104	中学校104		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				333	337	33
5	対象5	5005	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				5	9	0
15	対象15	5015	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				15	19	1
57	対象57	5057	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				57	61	5
58	対象58	5058	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				58	62	5
90	対象90	5511	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				90	94	8
129	対象129	5550	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				129	133	13
130	対象130	5551	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				130	134	13
131	対象131	5552	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				131	135	13
191	対象191	5612	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				191	195	18
192	対象192	5613	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				192	196	18
194	対象194	5615	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				194	198	18
233	対象233	8018	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				233	237	23
234	対象234	8017	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				234	238	23
287	対象287	8070	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				287	291	28
288	対象288	8071	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				288	292	28
290	対象290	7001	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				290	294	28
316	対象316	7027	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				316	320	31
317	対象317	7028	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				317	321	31
318	対象318	7029	受験者氏名	ふりがな	男	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				318	322	31
395	対象395	8015	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				395	399	38
398	対象398	8018	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				398	402	38
417	対象417	8037	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				417	421	41
461	対象461	8040	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				461	465	46
465	対象465	8044	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				465	469	46
470	対象470	8048	受験者氏名	ふりがな	女	105	中学校105		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				470	474	47
112	対象112	5533	受験者氏名	ふりがな	女	106	中学校106		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				112	116	11
113	対象113	5534	受験者氏名	ふりがな	女	106	中学校106		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				113	117	11
114	対象114	5535	受験者氏名	ふりがな	女	106	中学校106		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				114	118	11
127	対象127	5548	受験者氏名	ふりがな	女	106	中学校106		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				127	131	12
282	対象282	8065	受験者氏名	ふりがな	女	106	中学校106		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	否				ve414n8b4	平成25				282	286	28
118	対象118	5538	受験者氏名	ふりがな	女	107	中学校107		〇〇〇〇	普通	科	専門科以	合				ve414n8b4	平成25				118	122	11

設定印刷ボタン

クロボタン をクリックすると印刷マクロプログラムがこのデータを読み取り、上の

[図36]の画面の印刷1ページ目データの最も左のセル 303 の値ををコピーして、上の[図37]の

呼び出し番号		呼び出し番号
		303

画面の の部分の下の の10個のうちの最も上のセルに貼り付けて とし

たらシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」のあらかじめ設定した印刷範囲を印刷し

呼び出し番号		呼び出し番号
303	303	

ます。印刷が済むと の部分のセル範囲 の値を一旦クリアーし、 とします。

83

次に、[図36]の画面の印刷2ページ目データの最も左の2つのセル 362 の値

呼び出し番号

をコピーして、上の[図37]の画面のの部分の下のの10個のセルに対して上か

呼び出し番号

83
362

ら順に2個のセルの値をり付けてとしたらシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」のあ

呼び出し番号	
83	83
362	362

あらかじめ設定した印刷範囲を印刷します。印刷が済むと の部分のセル範囲 の値を一旦クリアーし、とします。

呼び出し番号

68
69
431

次に[図3 6]の画面の 印刷3 ページ目データー の最も左の3つのセル の上のセルか

呼び出し番号	
68	68
69	69
431	431

はじめ設定した印刷範囲を印刷します。印刷が済むとの部分のセル範囲の値を一旦

呼び出し番号

クリアし、とします。

64
65
179
180
333

次に、[図 3 6]の画面の印刷 4 ページ目データの最も左の 5 個のセルのセルの値を上から順に

呼び出し番号

コピーして、上の[図37]の画面のこの部分の下のの10個のセルに上から順に貼り

呼び出し番号
64
65
179
180
333

付けてとしたらシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」のあらかじめ設定した印刷範囲を印刷します。

呼び出し番号
64
65
179
180
333

64
65
179
180
333

呼び出し番号

印刷が済むと [図 3 6] の部分のセル範囲 [図 3 6] の値を一旦クリアーし、 [図 3 6] とします。

5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

次に、上の [図 3 6] の画面の印刷 5 ページ目データ [図 3 6] の最も左の 10 個のセル [図 3 6] のセルの値を上か

呼び出し番号

ら順にコピーして、上の[図37]の画面のの部分の下のの10個のセルに上から順

呼び出し番号
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

に貼り付けてとしたらシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」のあらかじめ設定した印

呼び出し番号
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

5
15
57
58
90
129
130
131
191
192

刷範囲を印刷します。印刷が済むと の部分のセル範囲 の値を一旦クリアーし、

呼び出し番号

とします。

194
233
234
287
288
290
316
317
318
395

次に[図36]の画面の印刷6ページ目データの最も左の10個のセル

呼び出し番号

セルの値ををコピーして、上の[図35]の画面のの部分の下のの10個のセルに上

呼び出し番号
194
233
234
287
288
290
316
317
318
395

か順に貼り付けてとしたらシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」のあらかじめ設定し

呼び出し番号
194
233
234
287
288
290
316
317
318
395

194
233
234
287
288
290
316
317
318
395

た印刷範囲を印刷します。印刷が済むとの部分のセル範囲の値を一旦クリアーし、

呼び出し番号

とします。

398
417
461
465
470

次に[図36]の画面の印刷7ページ目データの最も左の5個のセル上のセルから順に、その

呼び出し番号

セルの値ををコピーして、上の[図37]の画面のの部分の下の部分の下の10個のセルに上

呼び出し番号
398
417
461
465
470

か順に貼り付けてとしたらシート「前期募集校長宛否通知印刷フォーム」のあらかじめ設定し

呼び出し番号	
398	398
417	417
461	461
465	465
470	470

た印刷範囲を印刷します。印刷が済むとの部分のセル範囲の値を一旦クリアーし、

呼び出し番号

とします。

112
113
114
127
282

次に[図36]の画面の印刷8ページ目データの最も左の5個のセル

呼び出し番号

セルの値ををコピーして、上の[図37]の画面のの部分の下のの10個のセルに上

呼び出し番号
112
113
114
127
282

から順に貼り付けてとしたらシート「前期募集校長宛可否通知印刷フォーム」のあらかじめ設定

呼び出し番号
112
113
114
127
282

112
113
114
127
282

した印刷範囲を印刷します。印刷が済むとの部分のセル範囲の値を一旦クリアーし、

呼び出し番号

とします。

以上のような形で印刷マクロプログラムによるシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の印刷の結果の印刷 1 枚目、印刷 2 枚目、印刷 3 枚目、印刷 4 枚目、印刷 5 枚目、印刷 6 枚目、印刷 7 枚目、印刷 8 枚目を表示すると、それぞれ下の[図 4 0]の画面、[図 4 1]の画面、[図 4 2]の画面、[図 4 3]の画面、[図 4 4]の画面、[図 4 5]の画面、[図 4 6]の画面、[図 4 7]の画面のようになります。

なお、次の[図 3 9]の画面のようにシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」の設定をして[図 3 9]の画面

のコマンドボタン  をクリックしても、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の印刷が行われ、印刷の結果の印刷 1 枚目、印刷 2 枚目、印刷 3 枚目、印刷 4 枚目、印刷 5 枚目、印刷 6 枚目、印刷 7

枚

目、印刷 8 枚目は、やはりそれぞれ下の[図 4 0]の画面、[図 4 1]の画面、[図 4 2]の画面、[図 4 3]の画面、[図 4 4]の画面、[図 4 5]の画面、[図 4 6]の画面、[図 4 7]の画面のようになります。

[図 3 9]

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 設定印刷ボタン 選択設定印刷ボタン 編集上の注意呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否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
データ先頭セル行番号	1				6
データ先頭セル列番号	1				2
異同比較列番号	1				9
データ数					474
For Next の増分					1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間考査印刷フォーム				一学期中間考査印刷フォーム
入力先頭セル行番号	1				30
入力先頭セル列番号	1				2
入力最終セル行番号	1				39
入力最終セル列番号	1				2
入力数					10
通しベジ入力セル行番号	1				44
通しベジ入力セル列番号	1				7
区分内ベジ入力セル行番号	1				44
区分内ベジ入力セル列番号	1				13

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	印刷する				印刷する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー					D:\PB

準備完了 90%

[図40]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校101 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	7014	否

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

101

[図4 1]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28 年 2 月 10 日

中学校102 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 　　〇　〇　〇　〇　

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5504	否
普 通 科	7073	否

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

102

[図4 2]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28 年 2 月 10 日

中学校103 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇 〇 〇 〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5068	否
普 通 科	5069	否
普 通 科	9010	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

103

[図43]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校104 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5064	否
普 通 科	5065	否
普 通 科	5600	合
普 通 科	5601	否
普 通 科	7044	否

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

104

[図44]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

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

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

105

[図45]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5615	否
普 通 科	6016	否
普 通 科	6017	否
普 通 科	6070	合
普 通 科	6071	合
普 通 科	7001	合
普 通 科	7027	合
普 通 科	7028	否
普 通 科	7029	否
普 通 科	8015	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

105

[図46]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	8018	合
普 通 科	8037	合
普 通 科	9040	否
普 通 科	9044	否
普 通 科	9049	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

105

[図47]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校106 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5533	否
普 通 科	5534	否
普 通 科	5535	否
普 通 科	5548	否
普 通 科	6065	否

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

106

次に印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合についての説明をいたします

シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」を次の[図 4 8]の画面のように行い、この画面のコマンドボタン



をクリックすると、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信することが 8 件次々行われ

ます。この設定でメール送信した場合、1 件目の送信、2 件目の送信、3 件目の送信、4 件目の送信、5 件目の

送信、6 件目の送信、7 件目の送信、8 件目の送信のそれぞれの添付ファイルも、それぞれ上の[図 4 0]の画面、

[図 4 1]の画面、[図 4 2]の画面、[図 4 3]の画面、[図 4 4]の画面、[図 4 5]の画面、[図 4 6]の画面、

[図 4 7]の画面のようになります。

[図 4 8]

前期募集校長宛合否通知印刷設定

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ				前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ
データ先頭セル					6
データ先頭セル					2
データ比較列番					9
データ数					474
For	Next	の	増		1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間考査印刷フォーム				一学期中間考査印刷フォーム
入力先頭セル					30
入力先頭セル					2
入力最終セル					39
入力最終セル					2
入力最終セル					10
通しベジ入力セル					44
通しベジ入力セル					7
区分内ベジ入力セル					44
区分内ベジ入力セル					13

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	メールで送信する				メールで送信する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータのメールアドレスが入力されている列番号					19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータの件名が入力されている列番号					20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータの本文が入力されている列番号					21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ			D:\YB		

②ソートして印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する方法：

次の[図 4 9]の画面は、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ」のデーターを第 1 キー「合否等」の昇順、第 2 キー「受験生中学コード」の小さい順、第 3 キー「受験番号」の小さい順にソートしものです。ただし、説明のために行高を部分的に変更し、また、図形を加えて加工したものです。

[図 4 9]

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理

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

<注意> 追加内容表示

小票印刷フォームの呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ

<注意>

ID	対象	受検番号	受験者氏名	ふりがな	性別	受験生性	学コード	受験校	町村	受験生市	長身	受検	科	科	命知	受験	合否	内定	受験
431	対象431	9010	受験者氏	ふりがな	女		103	中学校103	印刷1枚目のデータ			通	科		専門科以外	合			
179	対象179	5600	受験者氏	ふりがな	女		104	中学校104	印刷2枚目のデータ			通			専門科以外	合			
15	対象15	5015	受験者氏	ふりがな	男		105	中学校105		○○○○	普	通			専門科以外	合			
287	対象287	6070	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通			専門科以外	合			
288	対象288	6071	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通			専門科以外	合			
290	対象290	7001	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105	印刷3枚目のデータ			通	科		専門科以外	合			
316	対象316	7027	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
395	対象395	8015	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
398	対象398	8018	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
417	対象417	8037	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
470	対象470	9049	受験者氏	ふりがな	女		105	中学校105		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
118	対象118	5539	受験者氏	ふりがな	女		107	中学校107	印刷4枚目のデータ			通			専門科以外	合			
40	対象40	5040	受験者氏	ふりがな	男		108	中学校108		○○○○	普	通			専門科以外	合			
151	対象151	5572	受験者氏	ふりがな	女		108	中学校108	印刷5枚目のデータ			通			専門科以外	合			
229	対象229	6012	受験者氏	ふりがな	女		108	中学校108		○○○○	普	通			専門科以外	合			
257	対象257	6040	受験者氏	ふりがな	男		108	中学校108		○○○○	普	通			専門科以外	合			
346	対象346	7057	受験者氏	ふりがな	女		108	中学校108		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
449	対象449	9028	受験者氏	ふりがな	女		109	中学校109		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			
450	対象450	9029	受験者氏	ふりがな	女		109	中学校109		○○○○	普	通	科		専門科以外	合			

上の[図 4 9]の画面のようにシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータ」をソートした上で、シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」の設定は次の図 5 0]の画面の通りにします。ただし、「入力元設定」の「データ数」は「17」としています。

図5 0]

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

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ コメント 共有

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 設定印刷ボタン 選択設定印刷ボタン 編集上の注意呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否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
データ先頭セル	行番号				6
データ先頭セル	列番号				2
異比較列	番号				9
データ	数				17
For Next	の増分				1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	一学期中間検査印刷フォーム				一学期中間検査印刷フォーム
入力先頭セル	行番号				30
入力先頭セル	列番号				2
入力最終セル	行番号				39
入力最終セル	列番号				2
入力データ	数				10
通しページ入力セル	行番号				44
通しページ入力セル	列番号				7
区分内ページ入力セル	行番号				44
区分内ページ入力セル	列番号				13

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	印刷する				印刷する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ					

準備完了 90%

設定印刷ボタン

上の[図5 0]の画面のマクロボタン 設定印刷ボタン をクリックすると印刷が実行されます。

特に印刷の3枚目、4枚目は、それぞれ次の[図5 1]、[図5 2 0]の画面のようになります。

[図5 1]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28 年 2 月 10 日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5015	合
普 通 科	6070	合
普 通 科	6071	合
普 通 科	7001	合
普 通 科	7027	合
普 通 科	8015	合
普 通 科	8018	合
普 通 科	8037	合
普 通 科	9049	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

105

[図52]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校107 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学科等	受検番号	合否
普通科	5539	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

107

なお、次の[図 5 3]の画面のようにシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」の設定をして[図 5 3]の画面コ

設定印刷ボタン

マンドボタン **設定印刷ボタン** をクリックすると印刷部分が PDF ファイルとして保存されそれらがメールの添付として該当する中学校長宛にメール送信されます。この場合、中学校長宛に送信された 5 件のメールの送信のうち 3 件目、4 件目の PDF の添付ファイルも、それぞれ上の[図 5 1]、[図 5 2]の画面のようになります。

[図 5 3]

前期募集校長宛合否通知印刷設定

1. 入力元の設定

項目	目録	設定	内容
シート名	前期募集校長宛合否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
データ	先頭セル番号		6
データ	先頭セル列番		2
異なる	比較列番		9
データ	行数		17
For	Next の増分		1

2. 入力先の設定

項目	目録	設定	内容
シート名	一学期中間考査印刷フォーム		一学期中間考査印刷フォーム
入力	先頭セル番号		30
入力	先頭セル列番		2
入力	最終セル番号		39
入力	最終セル列番		2
入力	データ行数		10
通し	ページ入力セル番号		44
通し	ページ入力セル列番		7
区分内	ページ入力セル番号		44
区分内	ページ入力セル列番		13

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項目	目録	設定	内容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	メールで送信する		メールで送信する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号			19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号			20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号			21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ	D:\¥B		

③通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する

には：

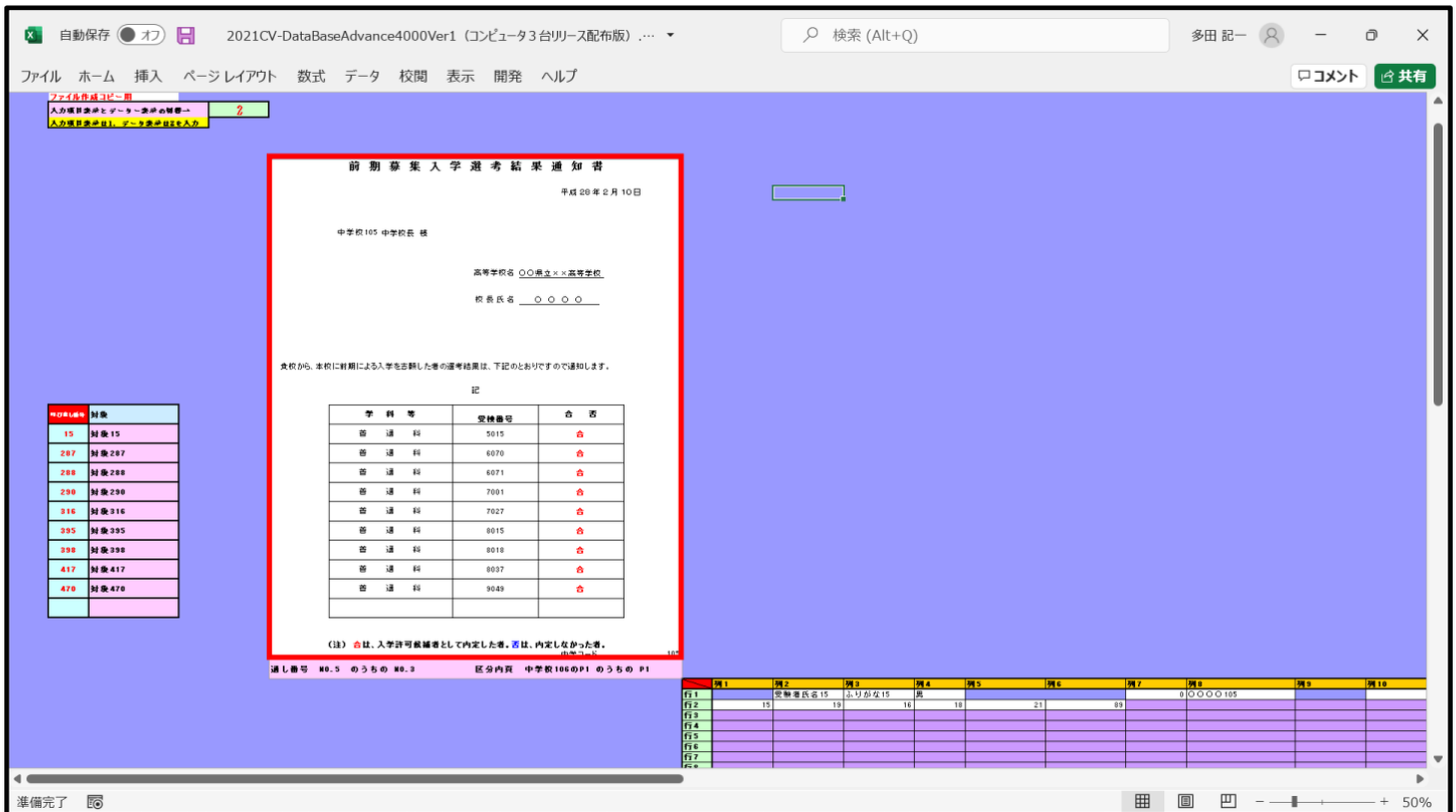
上で印刷するのは下側に通しページと区分内ページが入っているものです。通しページと区分内ページを印刷



しないようにするには、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォーム」の画面である次の[図 5 4]の

を新たな印刷範囲に設定し直してからマクロボタンをクリックしていただければ結構です。

[図 5 4]



上のように印刷範囲の設定を行い印刷マクロを実行すると、印刷する場合の印刷3枚目および印刷範囲をPDFの添付ファイルとしてメール送信する場合の送信3件目のPDFの添付ファイルは、ともに次の[図55]の画面のようになります。

[図55]

前期募集入学選考結果通知書

平成28年2月10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等	受検番号	合 否
普 通 科	5015	合
普 通 科	6070	合
普 通 科	6071	合
普 通 科	7001	合
普 通 科	7027	合
普 通 科	8015	合
普 通 科	8018	合
普 通 科	8037	合
普 通 科	9049	合

(注) 合は、入学許可候補者として内定した者。否は、内定しなかった者。

中学コード

ただ、ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存 PDF ファイル名は、通しページと区分内ページが入っている範囲の印刷範囲の設定の場合と同じファイル名で保存されます。

3. 「入力シート」における表の複数の行を、「入力シート」の 1 行当たりを「印刷フォームシート」上で複数行に配置して「入力シート」における表の複数の行を同時に表示しながら印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合のシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力および印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信：

- (1) 入力：

ここでは、次の[図 5 6]の画面のように「入力シート」における表の複数の行を、それぞれ 1 行当たりを「印刷フォームシート」上で複数行に配置して「入力シート」における表の複数の行を同時に表示しながら次々印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合のシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力の仕方について説明させていただきます。

[圖 5 6]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5005	受験者氏名5			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	5	9	6	8	11	39
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5015	受験者氏名15			男	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	15	19	16	18	21	89
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5057	受験者氏名57			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	57	61	58	60	63	299
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5058	受験者氏名58			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	58	62	59	61	64	304
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5511	受験者氏名90			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	90	94	91	93	96	464
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5550	受験者氏名129			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	129	133	130	132	135	659
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5551	受験者氏名130			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	130	134	131	133	136	664
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5552	受験者氏名131			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	131	135	132	134	137	669
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5612	受験者氏名191			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	191	195	192	194	197	969
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5613	受験者氏名192			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	192	196	193	195	198	974
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5615	受験者氏名194			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	194	198	195	197	200	984
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		6016	受験者氏名233			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	233	237	234	236	239	1179

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

中学校コード | 105

① 入力前の準備：

まず、印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」を選択する必要があります。

各シートに配置したあるマクロボタン **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、タブ

設定シート等選択, 処理呼出1 を選択すると、次の[図57]の画面が表示されます。

[図57]



上の[図57]の画面のコマンドボタン **シート名設定** をクリックすると「シート名設定」シートが表示され次の[図58]の画面になります。

[図58]

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

シート名設定

<注意> 変更するシート等の名前を入力した後は、直前に上の「シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理」をクリックし、名前変更に対応したコマンドボタンを必ずクリックするかまたはシートのシート名変更NOの該当のセルを必ずダブルクリックして下さい。これを怠るとプログラムの動作が、システムが破壊される恐れがあります。
また、同じ名前や空白を入力した場合及びシート名が兼入力状態の場合もシステムが壊れる恐れもありますのでくれぐれもご注意ください。
なお、保護セルのコメントが付いているセルには入力出来ませんのでご注意ください。

<注意> 追加項目表示

NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・インターフェースボタン名	NO	シート名・イ
1	シート名設定	51	印刷フォーム6	101	印刷フォーム20ノードター	151		201	
2	印刷フォーム7	52	印刷フォーム7	102	印刷フォーム21ノードター	152		202	
3	印刷フォーム8	53	印刷フォーム8	103	印刷フォーム22ノードター	153		203	
4	印刷フォーム9	54	印刷フォーム9	104	印刷フォーム23ノードター	154		204	
5	印刷フォーム10	55	印刷フォーム10	105	印刷フォーム24ノードター	155		205	
6	印刷フォーム11	56	印刷フォーム11	106	印刷フォーム25ノードター	156		206	
7	印刷フォーム12	57	印刷フォーム12	107	印刷フォーム26ノードター	157		207	
8	印刷フォーム13	58	印刷フォーム13	108	印刷フォーム27ノードター	158		208	
9	印刷フォーム14	59	印刷フォーム14	109	印刷フォーム28ノードター	159		209	
10	印刷フォーム15	60	印刷フォーム15	110	印刷フォーム29ノードター	160		210	
11	印刷フォーム16	61	印刷フォーム16	111	印刷フォーム30ノードター	161		211	
12	印刷フォーム17	62	印刷フォーム17	112	印刷フォーム31ノードター	162		212	
13	印刷フォーム18	63	印刷フォーム18	113	印刷フォーム32ノードター	163		213	
14	印刷フォーム19	64	印刷フォーム19	114	印刷フォーム33ノードター	164		214	
15	印刷フォーム20	65	印刷フォーム20	115	印刷フォーム34ノードター	165		215	
16	印刷フォーム21	66	印刷フォーム21	116	印刷フォーム35ノードター	166		216	
17	印刷フォーム22	67	印刷フォーム22	117	印刷フォーム36ノードター	167		217	
18	印刷フォーム23	68	印刷フォーム23	118	印刷フォーム37ノードター	168		218	
19	印刷フォーム24	69	印刷フォーム24	119	印刷フォーム38ノードター	169		219	
20	印刷フォーム25	70	印刷フォーム25	120	印刷フォーム39ノードター	170		220	
21	印刷フォーム26	71	印刷フォーム26	121	印刷フォーム40ノードター	171		221	
22	印刷フォーム27	72	印刷フォーム27	122	印刷フォーム41ノードター	172		222	
23	印刷フォーム28	73	印刷フォーム28	123	印刷フォーム42ノードター	173		223	
24	印刷フォーム29	74	印刷フォーム29	124	印刷フォーム43ノードター	174		224	
25	印刷フォーム30	75	印刷フォーム30	125	印刷フォーム44ノードター	175		225	
26	印刷フォーム31	76	印刷フォーム31	126	印刷フォーム45ノードター	176		226	
27	印刷フォーム32	77	印刷フォーム32	127	印刷フォーム46ノードター	177		227	
28	印刷フォーム33	78	印刷フォーム33	128	印刷フォーム47ノードター	178		228	
29	印刷フォーム34	79	印刷フォーム34	129	印刷フォーム48ノードター	179		229	
30	印刷フォーム35	80	印刷フォーム35	130	印刷フォーム49ノードター	180		230	
31	印刷フォーム36	81	印刷フォーム36	131	印刷フォーム50ノードター	181		231	
32	印刷フォーム37	82	印刷フォーム37	132	印刷フォーム51ノードター	182		232	
33	印刷フォーム38	83	印刷フォーム38	133	印刷フォーム52ノードター	183		233	
34	印刷フォーム39	84	印刷フォーム39	134	印刷フォーム53ノードター	184		234	
35	印刷フォーム40	85	印刷フォーム40	135	印刷フォーム54ノードター	185		235	
36	印刷フォーム41	86	印刷フォーム41	136	印刷フォーム55ノードター	186		236	
37	印刷フォーム42	87	印刷フォーム42	137	印刷フォーム56ノードター	187		237	
38	印刷フォーム43	88	印刷フォーム43	138	印刷フォーム57ノードター	188		238	
39	印刷フォーム44	89	印刷フォーム44	139	印刷フォーム58ノードター	189		239	
40	印刷フォーム45	90	印刷フォーム45	140	印刷フォーム59ノードター	190		240	
41	印刷フォーム46	91	印刷フォーム46	141	印刷フォーム60ノードター	191		241	
42	印刷フォーム47	92	印刷フォーム47	142	印刷フォーム61ノードター	192		242	
43	印刷フォーム48	93	印刷フォーム48	143	印刷フォーム62ノードター	193		243	
44	印刷フォーム49	94	印刷フォーム49	144	印刷フォーム63ノードター	194		244	
45	印刷フォーム50	95	印刷フォーム50	145	印刷フォーム64ノードター	195		245	
46	印刷フォーム51	96	印刷フォーム51	146	印刷フォーム65ノードター	196		246	
47	印刷フォーム52	97	印刷フォーム52	147	印刷フォーム66ノードター	197		247	
48	印刷フォーム53	98	印刷フォーム53	148	印刷フォーム67ノードター	198		248	
49	印刷フォーム54	99	印刷フォーム54	149	印刷フォーム68ノードター	199		249	
50	印刷フォーム55	100	印刷フォーム55	150	印刷フォーム69ノードター	200		250	

5	前期募集生徒宛通知印刷設定
6	前期募集校長宛可否通知印刷設定
7	一学期中間考査印刷
8	前期募集校長宛可否通知印刷設定その2
9	一覧表付ファイル作成入力設定5
10	一覧表付ファイル作成入力設定6
11	一覧表付ファイル作成入力設定7
12	一覧表付ファイル作成入力設定8
13	一覧表付ファイル作成入力設定9
14	一覧表付ファイル作成入力設定10
15	一覧表付ファイル作成入力設定11
16	一覧表付ファイル作成入力設定12
17	一覧表付ファイル作成入力設定13
18	一覧表付ファイル作成入力設定14
19	一覧表付ファイル作成入力設定15
20	一覧表付ファイル作成入力設定16
21	一覧表付ファイル作成入力設定17
22	一覧表付ファイル作成入力設定18
23	一覧表付ファイル作成入力設定19
24	一覧表付ファイル作成入力設定20

上の[図5 8]の画面の 部分

が各シート「一覧表付ファイル作成入力設定」のシート名およびそれらのシートを選択するセルです。

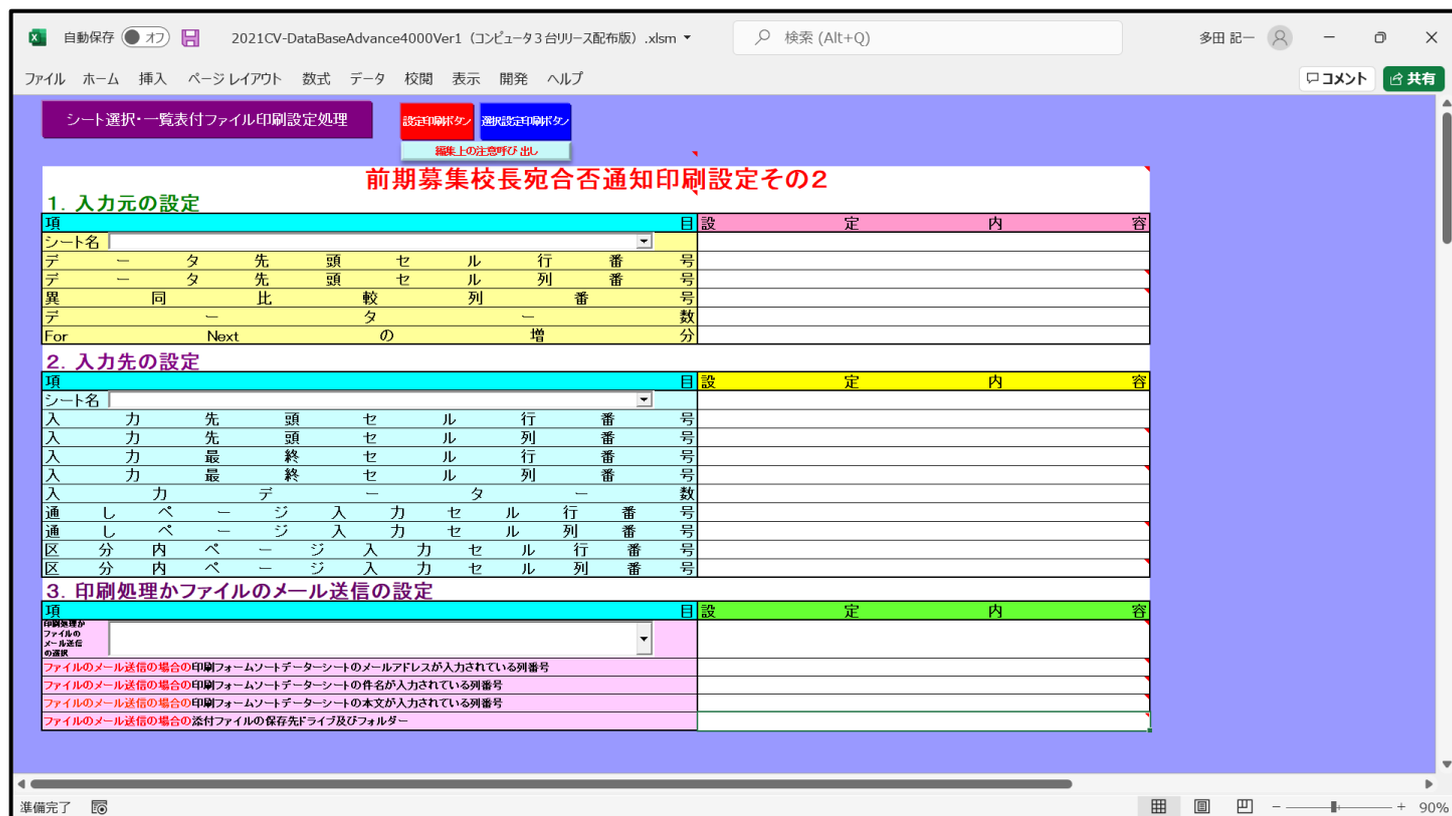
ここでは、シート「前期募集校長宛可否通知印刷設定その2」を用いて入力してまいりますので

8 前期募集校長宛可否通知印刷設定その2 の左側のセル 8 を選

択してダブルクリックします。すると、シート「前期募集校長宛可否通知印刷設定その2」が表示され、次

の[図5 9]の画面になります。ただし、表示倍率を90%にして全体が表示がされるようにしています。

[図 5 9]



上の[図 5 9]の画面で入力していく場合、シート「印刷フォームソートデータ」とシート「印刷フォーム」の状況を捉える必要があります。

ここでは、シート「印刷フォームソートデータ」としてはシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」（デフォルトのシート名は「印刷フォーム4ソートデータ」です。）を用い、また、シート「印刷フォーム」としては実際の印刷フォームを作成したシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2」（デフォルトのシート名は「印刷フォーム4」です。）を使用します。これらのシートを選択するには、上の[図 5 8]の画面を下側にスクロールさせた次の[図 6 0]の画面で、それぞれ、

79 前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2 の部分で左側のセル

79 を選択してダブルクリックし、

49 前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2 の部分で左側のセル

49 を選択してダブルクリックすると選択できます。

[図 6 0]

上で説明した操作でシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」を選択するとそれぞれ次の[図61]の画面、[図62]の画面のようになります。ただし、[図61]の画面は、第1キーワード「受験生中学コード」小さい順、第2キーワード「受験番号」小さい順でソートしたもので、また、[図62]の画面は新たにセル

呼び出し番号 対象

をつけ加えたもので表示倍率は35%です。

[図61]

それでは、シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」の入力について説明まいります。説明のため改めて再度シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」の画面を次の[図63]に掲げます。

[図63]



まず、入力元の設定について説明させていただきます。

上の[図63]の画面の

1. 入力元の設定									
項	目 設 定 内 容								
シート名	▼								
デ	—	タ	先	頭	セ	ル	行	番	号
デ	—	タ	先	頭	セ	ル	列	番	号
異	同	比	較	列	番	号			
デ	—	タ	—	タ	—	数			
For	Next	の	増						

部分の入力です。まず、

シート名 ▼

では

シート名 ▼

の

右側の▼をクリックしてシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソーターその2」を選択すると、自動的に

と入力されます。

次に、

データ先頭セル	行番号
---------	-----

ID
303
83
362
68
69
431
64
65
179
180
333
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192
194
233
234
287
288
290
316
317
318
395
398
417
461

ID

の右側のセルに、上の[図 6 1]の画面の 461 の部分のセルの直ぐ下側のセル 303 のセル番地「B6」の行番号「6」を入力して

データ先頭セル	行番号
---------	-----

6

とします。

また、

データ先頭セル	列番号
---------	-----

ID
303
83
362
68
69
431
64
65
179
180
333
5
15
57
58
90
129
130
131
191
192
194
233
234
287
288
290
316
317
318
395
398
417
461



の右側のセルには、上の[図 6 1] 画面の の部分のセル  の直ぐ下側のセル のセル番地「B6」の列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

データ先頭セル列番号
2

とします。

そして、

異同比較列番号

そして、

For	Next	の	増	分	
-----	------	---	---	---	--

の右側のセルには数字「1」入力して（通常は数字「1」入力します。）、

For	Next	の	増	分	1
-----	------	---	---	---	---

とします。

次に入力先の設定について説明させていただきます。

上の[図63]の画面の

2. 入力先の設定									
項	目 設 定 内 容								
シート名	▼								
入力先頭セル行番号									
入力先頭セル列番号									
入力最終セル行番号									
入力最終セル列番号									
入力データ行数									
通しペー ジ 入力セル行番号									
通しペー ジ 入力セル列番号									
区分内ペー ジ 入力セル行番号									
区分内ペー ジ 入力セル列番号									

部分の入力です。

シート名	▼	
------	---	--

では

シート名	▼	
------	---	--

の右側の▼をクリックしてシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」を選択すると、自動的に

シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム	▼	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム
------	---------------------	---	---------------------

入力されます。

次に

入力先頭セル行番号	
-----------	--

呼び出し番号

5
15
57
58
90
129
130
131
191
192
194
233

5
15
57
58
90
129
130
131
191
192
194
233

の右側のセルに、上の[図62]の画面のの部分の12個のセル最も上のセル

5のセル番地「B26」の行番号「26」を入力して

とします。

また、

呼び出し番号

5	5
15	15
57	57
58	58
90	90
129	129
130	130
131	131
191	191
192	192
194	194
233	233

の右側のセルに、上の[図6 2]の画面の 233 の部分のうちの 233 部分の最も上のセル

5 のセル番地「B26」の列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

とします。

そして次に

呼び出し番号

5	5
15	15
57	57
58	58
90	90
129	129
130	130
131	131
191	191
192	192
194	194
233	233

の右側のセルに、上の[図6 2]の画面の 233 の部分のうちの 233 部分の最も下のセル

233 のセル番地「B37」の行番号「37」を入力して

とします。

また、

呼び出し番号	
5	5
15	15
57	57
58	58
90	90
129	129
130	130
131	131
191	191
192	192
194	194
233	233

の右側のセルに、上の[図 6 2]の画面の の部分のうちの の部分の最も下のセル

233 のセル番地「B37」の列番号「列番号「B」を表す数字「2」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

入	カ	最	終	セ	ル	列	番	号	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

とします。

また、

入	カ	デ	ー	タ	ー	数
---	---	---	---	---	---	---

の右のセルにシート「前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2」の呼び出し番号を入力するセルの個数を入力しますが、シート「前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2」の呼び出し番号を入力するセル

呼び出し番号	
5	5
15	15
57	57
58	58
90	90
129	129
130	130
131	131
191	191
192	192
194	194
233	233

の個数は上の[図 6 2]の画面の の部分のうちの の部分のセルの12個ですので数字「12」を入力して

入	カ	デ	ー	タ	ー	数	12
---	---	---	---	---	---	---	----

とします。

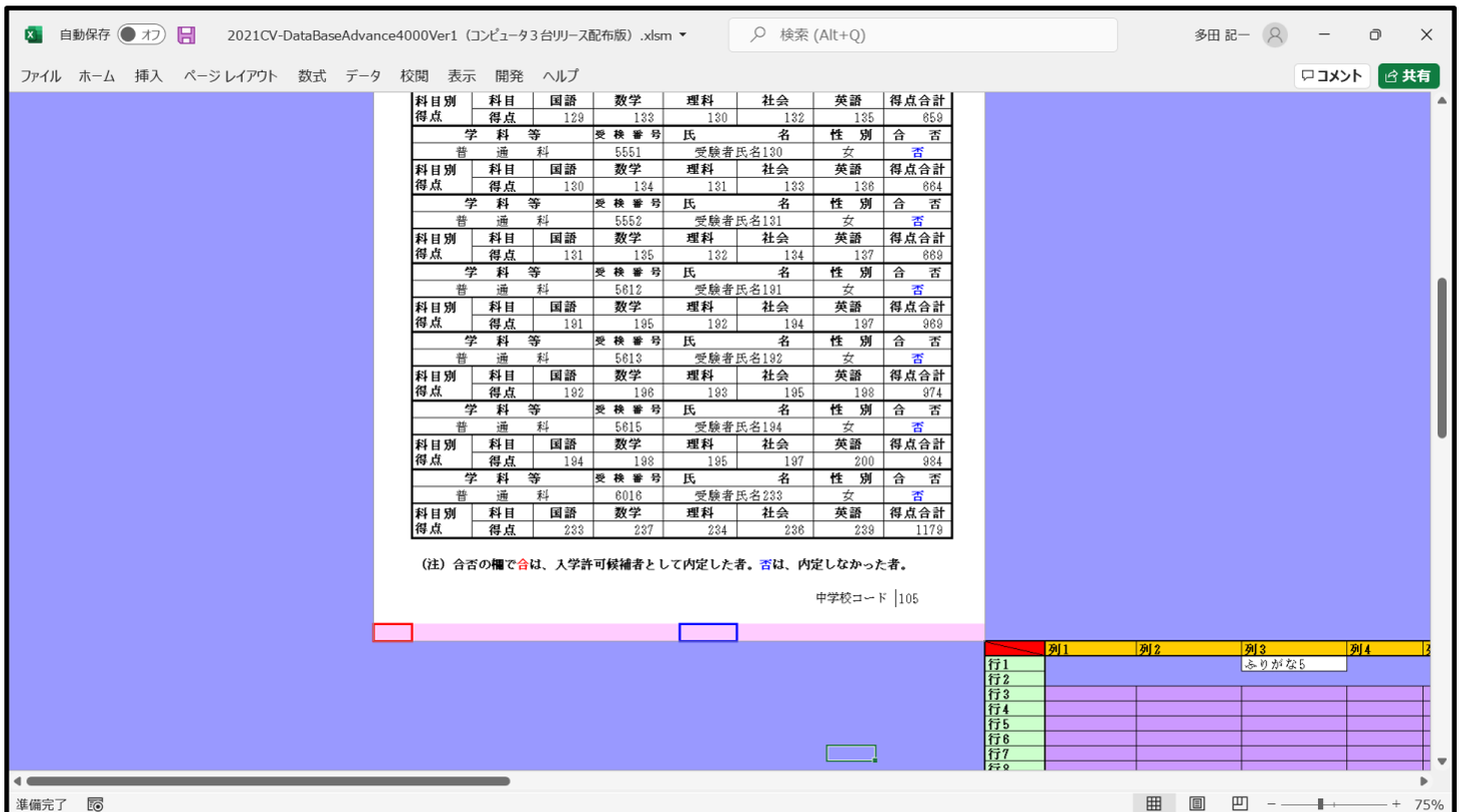
続いてシート「前期募集校長宛可否通知印刷フォームその2」上に印刷するときの通しページと区分内ページを入力して表示するセルの位置を入力する必要があります。この印刷するときの通しページと区分内ページを入力して表示するセルの位置は、必ず入力しなければなりません。

それでは説明を続けさせていただきます。

下の[図64]の画面は、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」の印刷を行う範囲の下側の部分です。

ただし、セル と の部分の赤と紺の四角の枠は説明のために加えたものです。

[図64]



まず、上の[図64]の画面の のセルに印刷するときの通しページを入力して表示したいと思います。

セル のセル番地は「G79」です。

そこで

通しページ入力セル行番号	
--------------	--

の右のセルに行番号「79」を入力して

通しページ入力セル行番号	79
--------------	----

とします。

また、s

通しページ入力セル列番号	
--------------	--

の右のセルに列番号「G」を表す数字「7」（列番号が「A」、「B」、「C」、「D」、「E」・・・であれば、それぞれ数字「1」、「2」、「3」、「4」、「5」・・・となります。）を入力して

通 し ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	7
-------------------------	---

とします。

また、上の[図 6 4]の画面の  のセルに印刷するときの区分内ページを入力して表示したいと思います。
 のセル番地は「P79」です。

そこで、

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 行 番 号	
---------------------------	--

の右のセルにセル番地は「P79」の行番号「79」入力して

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 行 番 号	79
---------------------------	----

とし、また

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	
---------------------------	--

の右のセルにセル番地「P79」の列番号「P」を表す数字「16」を入力して

区 分 内 ペ ー ジ 入 力 セ ル 列 番 号	16
---------------------------	----

とします。

なお、[図 6 4]の画面の


 内のセル範囲は、マクロによる印刷行う際、通しページと区分内ページがかきこまれるため、必ず保護を外しておいてください。

最後に

「印刷処理かファイルのメール送信の設定」部分の入力について説明させていただきます。

上の[図 6 3]の画面の

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定	
項	目 設 定 内 容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートのメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

の部分の入力です。

まず、

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

についてですが左側の

印刷処理かファイルのメール送信の選択	
--------------------	--

はドロップダウンリストで  の部分をクリックすると

印刷する
メールで送信する
添付ファイルなし件名本文のみのメール

と表示されます。

印刷を行う場合については、

印刷する

を選択して

<small>印刷処理が ファイルの メール送信 の選択</small>	印刷する		印刷する
--	------	--	------

とします。これだけで結構で、この下側の

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

の部分にはなにも入力する必要はありません。

また、印刷部分を PDF ファイルとして一時的に保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する場合には、

メールで送信する

を選択して

<small>印刷処理が ファイルの メール送信 の選択</small>	メールで送信する		メールで送信する
--	----------	--	----------

とします。そして更にこの下側の

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	

にも入力します。まず、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の「印刷フォームソートデータシート」のメールアドレスが入力されている列番号を入力しますが、この場合「印刷フォームソートデータシート」は「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」シートです。「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」シートで送信先の「メールアドレス」が入力されている列番号はS列です（列番号はA列,B列,C列,D列・・・に対してそれぞれ1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「19」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートメールアドレスが入力されている列番号	19
---	----

とします。また。

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートが件名が入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートが件名が入力されている列番号を入力しますが、やはりこの場合「印刷フォームソートデータシート」は「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」シートです。メールの件名が入力されている列番号はT列です（列番号はA列、B列、C列、D列・・・に対してそれぞれ1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「20」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートが件名が入力されている列番号	20
---	----

とします。そして

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	
---	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号を入力しますが、やはり「印刷フォームソートデータシート」は「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」シートです。メールの本文が入力されている列番号はU列です（列番号はA列、B列、C列、D列・・・に対してそれぞれ1,2,3,4,・・・と定めています。）ので数字「21」を入力して

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシートの本文が入力されている列番号	21
---	----

とします。そしてさらに

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	
-------------------------------------	--

の部分ですが、この右側のセルに

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの一時的に保存先ドライブ及びフォルダーを入力します。

DドライブのフォルダーBに保存する場合は「D:¥B」と入力して

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	D:¥B4
-------------------------------------	-------

とします。

なお、DドライブのフォルダーBの中のフォルダー「前期募集校長宛合否通知のPDFファイル」に保存したいのであれば「D:¥B¥前期募集校長宛合否通知のPDFファイル」と入力して

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	D:¥B¥前期募集校長宛合否通知のPDFファイル
-------------------------------------	--------------------------

とします。

なお、メールの送信が終了すると、一時的に保存した添付ファイルの保存先フォルダーの添付ファイルは削除されます。

そして、特に添付ファイルなしで、件名および本文のみのメールを送信する場合は

印刷処理か ファイルの メール送信 の選択		
--------------------------------	--	--

において左側の

印刷処理か ファイルの メール送信 の選択		
--------------------------------	--	--

はドロップダウンリストで  の部分をクリックして

添付ファイルなし件名本文のみのメール

を選択して

印刷処理か ファイルの メール送信 の選択	添付ファイルなし件名本文のみのメール	添付ファイルなし件名本文のみのメール
--------------------------------	--------------------	--------------------

とし、

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート のメールアドレスが入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート の件名が入力されている列番号	
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート の本文が入力されている列番号	

の部分の入力については、

印刷部分を PDF ファイルとして保存し、その PDF ファイルをメールで添付ファイルとして送信する場合

と同様に

ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート のメールアドレスが入力されている列番号	19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート の件名が入力されている列番号	20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームソートデータシート の本文が入力されている列番号	21

と入力します。ただ、

ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー	
-------------------------------------	--

の部分については、PDF ファイルの添付ファイルを保存する必要はありませんので入力の必要はありません。

因みに、印刷する場合のシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」に入力した結果は次の[図65]の画

面の通りです。

[図 6 5]

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 設定印刷枠タテ 適用設定印刷枠タテ 編集上の注意呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定その2

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2				前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2
データ	先頭セル	行	番号		6
データ	先頭セル	列	番号		2
異なる	比較列	番号			9
データ	タ	数			474
For	Next の増分				1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム				前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム
入力	先頭セル	行	番号		26
入力	先頭セル	列	番号		2
入力	最終セル	行	番号		37
入力	最終セル	列	番号		2
入力	データ	数			12
通し	ページ入力セル	行	番号		79
通し	ページ入力セル	列	番号		7
区分	内ページ入力セル	行	番号		79
区分	内ページ入力セル	列	番号		16

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	印刷する				印刷する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ					

準備完了 90%

(2) 印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信:

①印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信するには:

これから印刷の説明を行うために、再度シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームシートその2」、シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2」、シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」の各状況を、すれぞれ次の[図 6 6]の画面、[図 6 7]の画面、[図 6 8]の画面に掲げます。ただし、[図 6 6]の画面は表示倍率 50%のもので、図形等を加え加工したものです。

呼び出し番号
83
362

としたら、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」のあらかじめ設定した印刷範囲を印刷します。

呼び出し番号		
83	83	
362	362	

印刷が済むとの部分のセル範囲の値を一旦クリアーし、とします。

68
69
431

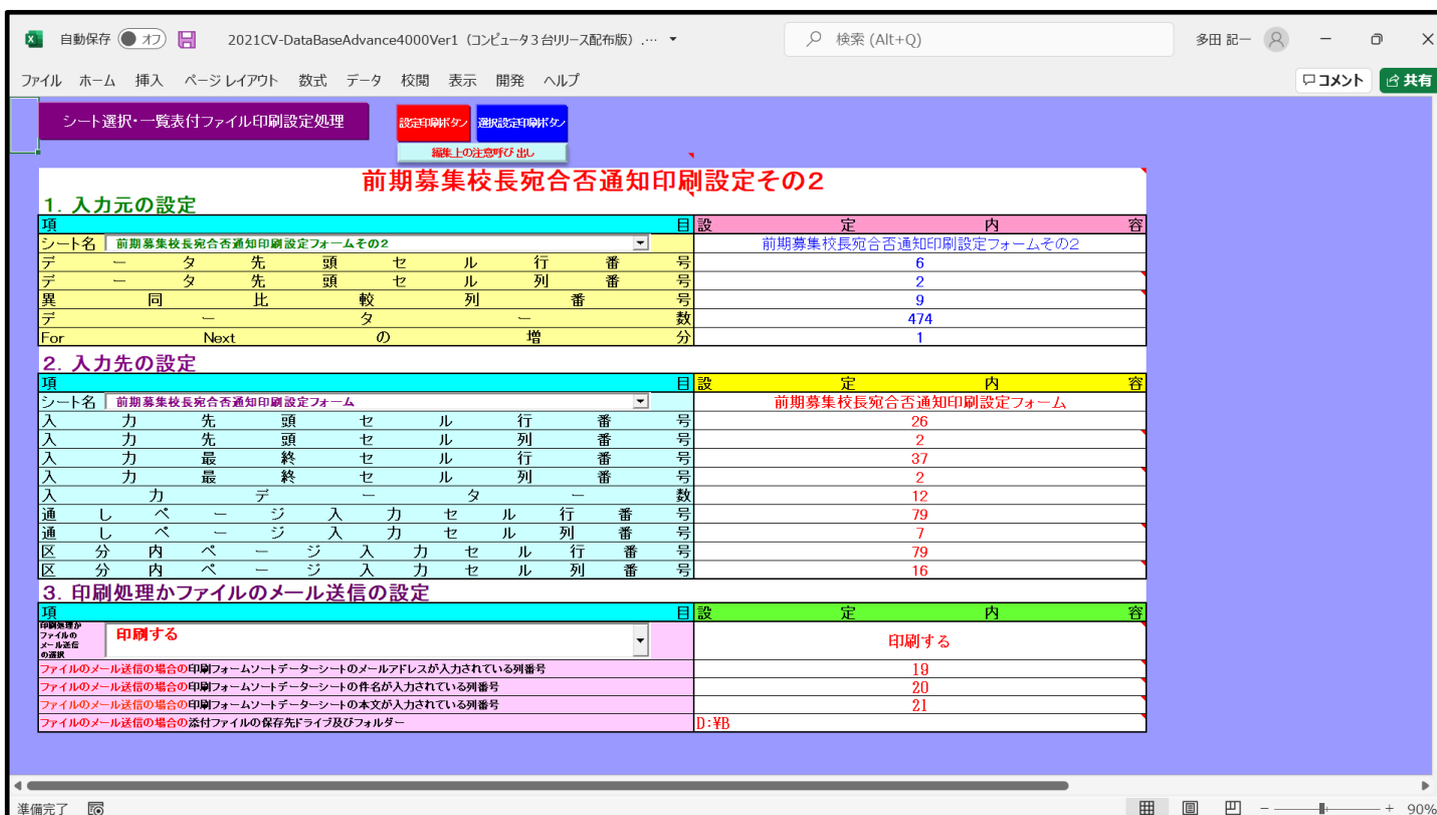
次に[図66]の画面の印刷3ページ目データの最も左の3つのセルの上のセルから順に、その

[図74]の画面、[図75]の画面、[図76]の画面、[図77]の画面のようになります。

なお、次の[図69]の画面のようにシート「前期募集校長宛可否通知印刷設定その2」の設定をして[図69]

の画面のボタン  をクリックしても、シート「前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2」の印刷が行われ、印刷の結果の印刷1枚目、印刷2枚目、印刷3枚目、印刷4枚目、印刷5枚目、印刷6枚目、印刷7枚目、印刷8枚目は、やはり、それぞれ下の[[図70]の画面、[図71]の画面、[図72]の画面、[図73]の画面、[図74]の画面、[図75]の画面、[図76]の画面、[図77]の画面のようになります。

[図69]



前期募集校長宛可否通知印刷設定その2

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容				
シート名	前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2				前期募集校長宛可否通知印刷設定フォームその2				
デ	ー	タ	先	頭	セル	行	番	号	6
デ	ー	タ	先	頭	セル	列	番	号	2
異	同	比	較	列	番	号			9
デ	ー	タ						数	474
For	Next	の	増					分	1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容							
シート名	前期募集校長宛可否通知印刷設定フォーム				前期募集校長宛可否通知印刷設定フォーム							
入	力	先	頭	セル	行	番	号	26				
入	力	先	頭	セル	列	番	号	2				
入	力	最	終	セル	行	番	号	37				
入	力	最	終	セル	列	番	号	2				
入	力	デ	ー	タ				数	12			
通	し	べ	ー	ジ	入	力	セル	行	番	号	79	
通	し	べ	ー	ジ	入	力	セル	列	番	号	7	
区	分	内	べ	ー	ジ	入	力	セル	行	番	号	79
区	分	内	べ	ー	ジ	入	力	セル	列	番	号	16

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理か ファイルの メール送信 の選択	印刷する				印刷する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー					D:\¥B

[図70]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校101 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
普 通 科		7014	受験者氏名303		女	否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	303	307	304	306	309	1529
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否	
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						

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

中学校コード | 101

[図71]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校102 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科		5504	受験者氏名83		女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点	83	87	84	86	89
						429
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科		7073	受験者氏名362		女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点	362	366	363	365	368
						1824
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					
学 科 等		受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科						
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語
得点	得点					

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

中学校コード | 102

[図72]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校103 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学科等		受検番号	氏名			性別	合否
普通科		5068	受験者氏名68			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	68	72	69	71	74	354
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
普通科		5069	受験者氏名69			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	69	73	70	72	75	359
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
普通科		9010	受験者氏名431			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	431	435	432	434	437	2169
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学科等		受検番号	氏名			性別	合否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						

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

中学校コード | 103

[図73]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校104 中学校長 様

高等学校名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○ ○ ○ ○

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5064	受験者氏名64			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	64	68	65	67	70	334
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5065	受験者氏名65			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	65	69	66	68	71	339
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5600	受験者氏名179			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	179	183	180	182	185	909
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5601	受験者氏名180			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	180	184	181	183	186	914
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		7044	受験者氏名333			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点	333	337	334	336	339	1679
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
得点	得点						

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

中学校コード | 104

[図74]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5005	受験者氏名5			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	5	9	6	8	11	39	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5015	受験者氏名15			男	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	15	19	16	18	21	89	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5057	受験者氏名57			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	57	61	58	60	63	299	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5058	受験者氏名58			男	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	58	62	59	61	64	304	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5511	受験者氏名90			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	90	94	91	93	96	464	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5550	受験者氏名129			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	129	133	130	132	135	659	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5551	受験者氏名130			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	130	134	131	133	136	664	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5552	受験者氏名131			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	131	135	132	134	137	669	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5612	受験者氏名191			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	191	195	192	194	197	969	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5613	受験者氏名192			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	192	196	193	195	198	974	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5615	受験者氏名194			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	194	198	195	197	200	984	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			6016	受験者氏名233			女	否
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	233	237	234	236	239	1179	

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

中学校コード | 105

[図75]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○ ○ ○ ○

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		6017	受験者氏名234			女	否
科目別 得点	科目 得点	国語 234	数学 238	理科 235	社会 237	英語 240	得点合計 1184
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		6070	受験者氏名287			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 287	数学 291	理科 288	社会 290	英語 293	得点合計 1449
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		6071	受験者氏名288			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 288	数学 292	理科 289	社会 291	英語 294	得点合計 1454
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		7001	受験者氏名290			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 290	数学 294	理科 291	社会 293	英語 296	得点合計 1464
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		7027	受験者氏名316			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 316	数学 320	理科 317	社会 319	英語 322	得点合計 1594
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		7028	受験者氏名317			女	否
科目別 得点	科目 得点	国語 317	数学 321	理科 318	社会 320	英語 323	得点合計 1599
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		7029	受験者氏名318			男	否
科目別 得点	科目 得点	国語 318	数学 322	理科 319	社会 321	英語 324	得点合計 1604
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		8015	受験者氏名395			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 395	数学 399	理科 396	社会 398	英語 401	得点合計 1989
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		8018	受験者氏名398			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 398	数学 402	理科 399	社会 401	英語 404	得点合計 2004
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		8037	受験者氏名417			女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 417	数学 421	理科 418	社会 420	英語 423	得点合計 2099
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		9040	受験者氏名461			女	否
科目別 得点	科目 得点	国語 461	数学 465	理科 462	社会 464	英語 467	得点合計 2319
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		9044	受験者氏名465			女	否
科目別 得点	科目 得点	国語 465	数学 469	理科 466	社会 468	英語 471	得点合計 2339

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

中学校コード | 105

[図76]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
普 通 科			9049	受験者氏名470		女	合
科目別 得点	科目 得点	国語 470	数学 474	理科 471	社会 473	英語 476	得点合計 2364
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
学 科 等			受 検 番 号	氏 名		性 別	合 否
科目別 得点	科目 得点	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計

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

中学校コード | 105

[図77]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校106 中学校長 様

高等学校名 〇〇県立××高等学校

校長氏名 〇〇〇〇

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5533	受験者氏名112			女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	112	116	113	115	118	
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5534	受験者氏名113			女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	113	117	114	116	119	
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5535	受験者氏名114			女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	114	118	115	117	120	
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5548	受験者氏名127			女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	127	131	128	130	133	
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		6065	受験者氏名282			女	否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	282	286	283	285	288	
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						

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

中学校コード | 106

次に印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する場合についての説明をいたします

シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」を次の[図78]の画面のように行い、この画面のコマンドボ

タン **設定印刷ボタン** をクリックすると、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信することが8件次々行われます。この設定でメール送信した場合、1件目の送信、2件目の送信、3件目の送信、4件目の送信、5件目の送信、6件目の送信、7件目の送信、8件目の送信のそれぞれの添付ファイルも、それぞれ上の[図70]の画面、[図71]の画面、[図72]の画面、[図73]の画面、[図74]の画面、[図75]の画面、[図76]の画面、[図77]の画面のようになります。

[図78]



②ソートして印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール送信する方法：

次の[図79]の画面は、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」のデータを第1キー「合否等」の昇順、第2キー「受験生中学コード」の小さい順、第3キー「受験番号」の小さい順にソートし直したものです。ただし、説明のために行高を部分的に変更し、また、図形を加えて加工したものです。

[図 7 9]

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

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発 ヘルプ

シート選択一覧表付ファイル印刷設定処理

前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2

ID	対象	受験番号	受験生氏名	受験生ふりがな	性別	別受験生	受験校	身受中	町受村	長身受	科受等	科受等	命知受	合	内	便	学	レ	名	文	1		
431	対象431	9010	受験者氏名	ふりがな431	女		103	中学校103		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合	印刷1枚目のデータ				メール宛先	平成28年度				
179	対象179	5600	受験者氏名	ふりがな179	女		104	中学校104		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合	印刷2枚目のデータ				メール宛先	平成28年度				
15	対象15	5015	受験者氏名	ふりがな15	男		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
287	対象287	6070	受験者氏名	ふりがな287	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
288	対象288	6071	受験者氏名	ふりがな288	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
290	対象290	7001	受験者氏名	ふりがな290	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合	印刷3枚目のデータ				メール宛先	平成28年度				
316	対象316	7027	受験者氏名	ふりがな316	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
395	対象395	8015	受験者氏名	ふりがな395	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
398	対象398	8018	受験者氏名	ふりがな398	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
417	対象417	8037	受験者氏名	ふりがな417	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
470	対象470	9049	受験者氏名	ふりがな470	女		105	中学校105		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
118	対象118	5539	受験者氏名	ふりがな118	女		107	中学校107		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合	印刷4枚目のデータ				メール宛先	平成28年度				
40	対象40	5040	受験者氏名	ふりがな40	男		108	中学校108		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
151	対象151	5572	受験者氏名	ふりがな151	女		108	中学校108		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
229	対象229	6012	受験者氏名	ふりがな229	女		108	中学校108		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合	印刷5枚目のデータ				メール宛先	平成28年度				
257	対象257	6040	受験者氏名	ふりがな257	男		108	中学校108		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
346	対象346	7057	受験者氏名	ふりがな346	女		108	中学校108		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
449	対象449	9025	受験者氏名	ふりがな449	女		109	中学校109		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
450	対象450	9029	受験者氏名	ふりがな450	女		109	中学校109		〇〇〇〇10	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
137	対象137	5558	受験者氏名	ふりがな137	女		112	中学校112		〇〇〇〇11	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
342	対象342	7053	受験者氏名	ふりがな342	女		112	中学校112		〇〇〇〇11	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
230	対象230	6013	受験者氏名	ふりがな230	女		114	中学校114		〇〇〇〇11	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				
392	対象392	8012	受験者氏名	ふりがな392	女		114	中学校114		〇〇〇〇11	普通科	専門科以外	合					メール宛先	平成28年度				

準備完了 80%

上の図 7 9]の画面のようにシート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームソートデータその2」をソートした上で、シート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」の設定は次の[図 8 0]の画面の通りとします(上の図 6 8]の画面の設定の「データ数」474 が 17 に変更されただけです。)

[図 8 0]

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

シート選択・一覧表付ファイル印刷設定処理 設定印刷ボタン 選定設定印刷ボタン 編集上の注意呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定その2

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2				前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2
データ	先頭セル	行	番	号	6
データ	先頭セル	列	番	号	2
異なる	比較列	番	号		9
データ	Next	の	増	分	17
					1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム				前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム
入力	先頭セル	行	番	号	26
入力	先頭セル	列	番	号	2
入力	最終セル	行	番	号	37
入力	最終セル	列	番	号	2
入力	データ	行	番	号	12
通し	ページ入力	行	番	号	79
通し	ページ入力	列	番	号	7
区分	内ページ入力	行	番	号	79
区分	内ページ入力	列	番	号	16

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の選択	印刷する				印刷する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー					

準備完了 90%



上の[図 8 0]の画面のマクロボタン **設定印刷ボタン** をクリックすると印刷が実行されます。

特に印刷の3枚目、4枚目は、それぞれ次の[図 8 1]、[図 8 2]の画面のようになります。

[図81]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校105 中学校長 様

高等学校名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○ ○ ○ ○

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

記

学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5015	受験者氏名15			男	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	15	19	16	18	21	89	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			6070	受験者氏名287			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	287	291	288	290	293	1449	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			6071	受験者氏名288			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	288	292	289	291	294	1454	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			7001	受験者氏名290			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	290	294	291	293	296	1464	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			7027	受験者氏名316			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	316	320	317	319	322	1594	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			8015	受験者氏名395			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	395	399	396	398	401	1989	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			8018	受験者氏名398			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	398	402	399	401	404	2004	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			8037	受験者氏名417			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	417	421	418	420	423	2099	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			9049	受験者氏名470			女	合
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点	470	474	471	473	476	2364	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科								
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点							
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科								
科目別	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
得点	得点							

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

中学校コード | 105

[図82]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校107 中学校長 様

高等学校名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○ ○ ○ ○

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

記

学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科		5539	受験者氏名118			女	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点	118	122	119	121	124	
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						
学 科 等		受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科							
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計
	得点						

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

中学校コード | 107

なお、次の[図 8 3]の画面のようにシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定その2」の設定をして[図 8 3]の

設定印刷ボタン

画面コマンドボタンをクリックすると印刷部分が PDF ファイルとして保存されそれがメールの添付として該当する中学校長宛にメール送信されます。この場合、中学校長宛に送信された5件のメールの送信3件目、4件目の PDF の添付ファイルも、それぞれ上の[図 8 1]、[図 8 2]の画面のようになります。

[図 8 3]

前期募集校長宛合否通知印刷設定その2

1. 入力元の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2				前期募集校長宛合否通知印刷設定フォームその2
データ先頭セル	行番号				6
データ先頭セル	列番号				2
異同比較列番号					9
データ数					17
For Next の増分					1

2. 入力先の設定

項	目	設	定	内	容
シート名	前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム				前期募集校長宛合否通知印刷設定フォーム
入力先頭セル	行番号				26
入力先頭セル	列番号				2
入力最終セル	行番号				37
入力最終セル	列番号				2
入力データ数					12
通しページ入力セル	行番号				79
通しページ入力セル	列番号				7
区分内ページ入力セル	行番号				79
区分内ページ入力セル	列番号				16

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設	定	内	容
印刷処理かファイルのメール送信の設定	メールで送信する				メールで送信する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号					19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号					20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号					21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダー					D:\VB

③通しページ、区分内ページを表示しないで印刷、印刷範囲を PDF の添付ファイルとしてメール

送信するには：

上で印刷したのは下側に通しページと区分内ページが入っているものです。通しページと区分内ページを印刷しないようにするには、シート「前期募集校長宛合否通知印刷フォームその2」の画面である次の[図 8 4]の



設定印刷ボタン

内を新たな印刷範囲に設定し直してからマクロボタンをクリックしていただければ結構です。

[図85]

前期募集入学選考結果通知書

平成 28年 2月 10日

中学校108 中学校長 様

高等学校名 ○○県立××高等学校

校長氏名 ○ ○ ○ ○

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

記

学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5040	受験者氏名40			男	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点	40	44	41	43	46	214	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			5572	受験者氏名151			女	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点	151	155	152	154	157	769	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			6012	受験者氏名229			女	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点	229	233	230	232	235	1159	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			6040	受験者氏名257			男	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点	257	261	258	260	263	1299	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
普 通 科			7057	受験者氏名346			女	合
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点	346	350	347	349	352	1744	
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点							
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点							
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点							
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点							
学 科 等			受 検 番 号	氏 名			性 別	合 否
科目別 得点	科目	国語	数学	理科	社会	英語	得点合計	
	得点							

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

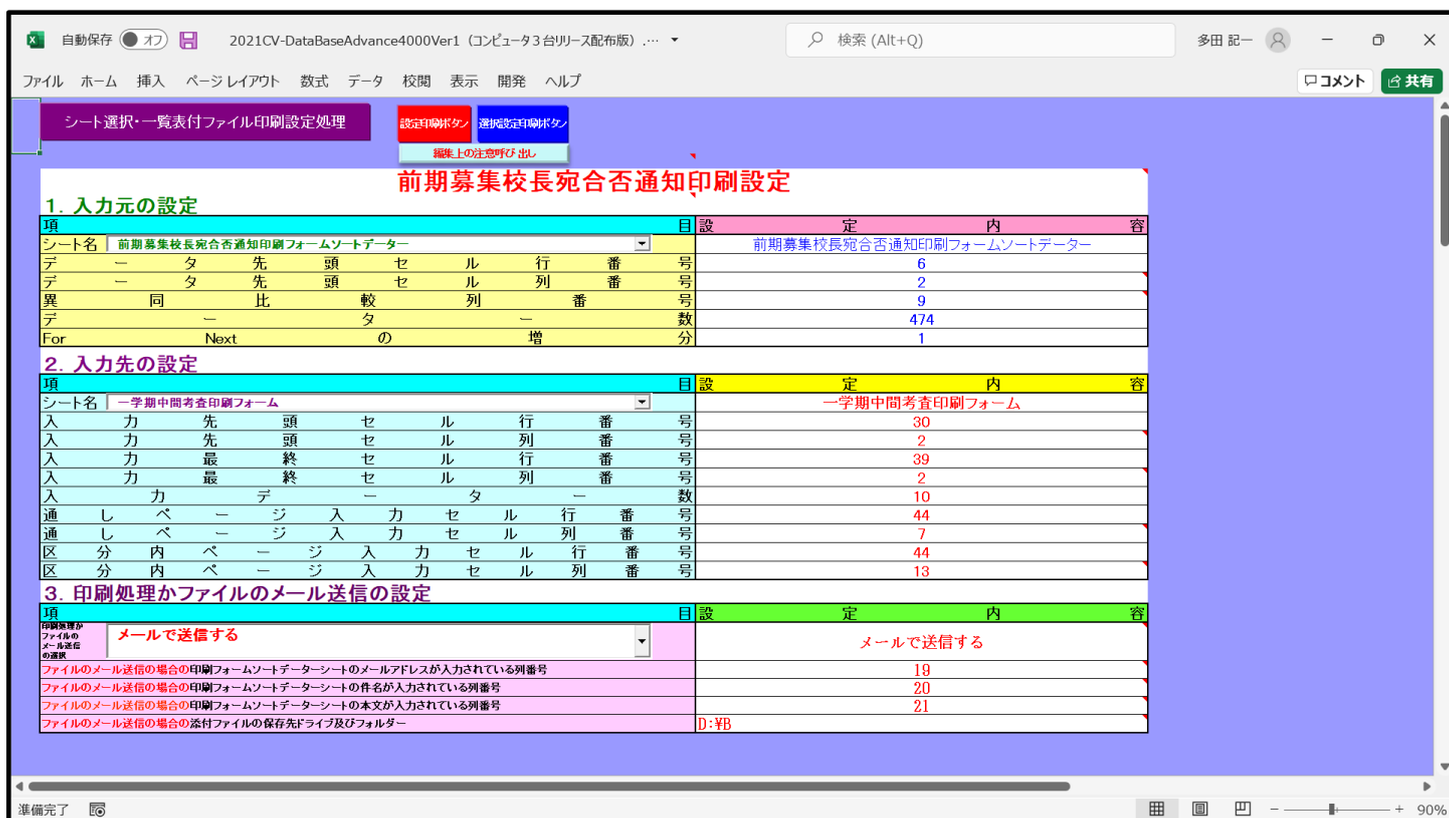
ただ、ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存 PDF ファイル名は、通しページと区分内ページが入っている範囲の印刷範囲の設定の場合と同じファイル名で保存されます。

4. 印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」上の便利な機能：

印刷マクロ命令入力シートであるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」上には便利な機能があります。

次の[図 8 6]の画面は、20枚あるシート「一覧表付ファイル作成入力設定」の内の1枚のシート「前期募集校長宛合否通知印刷設定」の画面です。

[図 8 6]



上の[図 8 6]の画面のシート名である

前期募集校長宛合否通知印刷設定

部分にポインターを近づけると次の[図 8 7]の画面のようにセルコメント

このセルをダブルクリックすると次のユーザーフォームが起動します。

一覧付ファイル印刷

が表示されます。

[図 8 7]

シート選択・一覧付ファイル印刷設定処理

設定印刷ボタン 選択設定印刷ボタン

編集上の注意呼び出し

前期募集校長宛合否通知印刷設定

このセルをダブルクリックすると次のユーザーフォームが起動します。

一覧付ファイル印刷

1. 入力元の設定

項	目	設定	内容
シート名	前期募集校長宛合否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
データ	先頭セル行番号		6
データ	先頭セル列番号		2
異同比較列番号			9
データ	データ数		474
For	Nextの増分		1

2. 入力先の設定

項	目	設定	内容
シート名	一学期中間考査印刷フォーム		一学期中間考査印刷フォーム
入力先頭セル行番号			30
入力先頭セル列番号			2
入力最終セル行番号			39
入力最終セル列番号			2
入力データ数			10
通しベジ入力セル行番号			44
通しベジ入力セル列番号			7
区分内ベジ入力セル行番号			44
区分内ベジ入力セル列番号			13

3. 印刷処理かファイルのメール送信の設定

項	目	設定	内容
印刷処理かファイルのメール送信	メールで送信する		メールで送信する
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータのメールアドレスが入力されている列番号			19
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの件名が入力されている列番号			20
ファイルのメール送信の場合の印刷フォームシートデータの本文が入力されている列番号			21
ファイルのメール送信の場合の添付ファイルの保存先ドライブ及びフォルダ	D:\B		

セル B3: 多田記一 によるメモ付き

90%

上の画面の

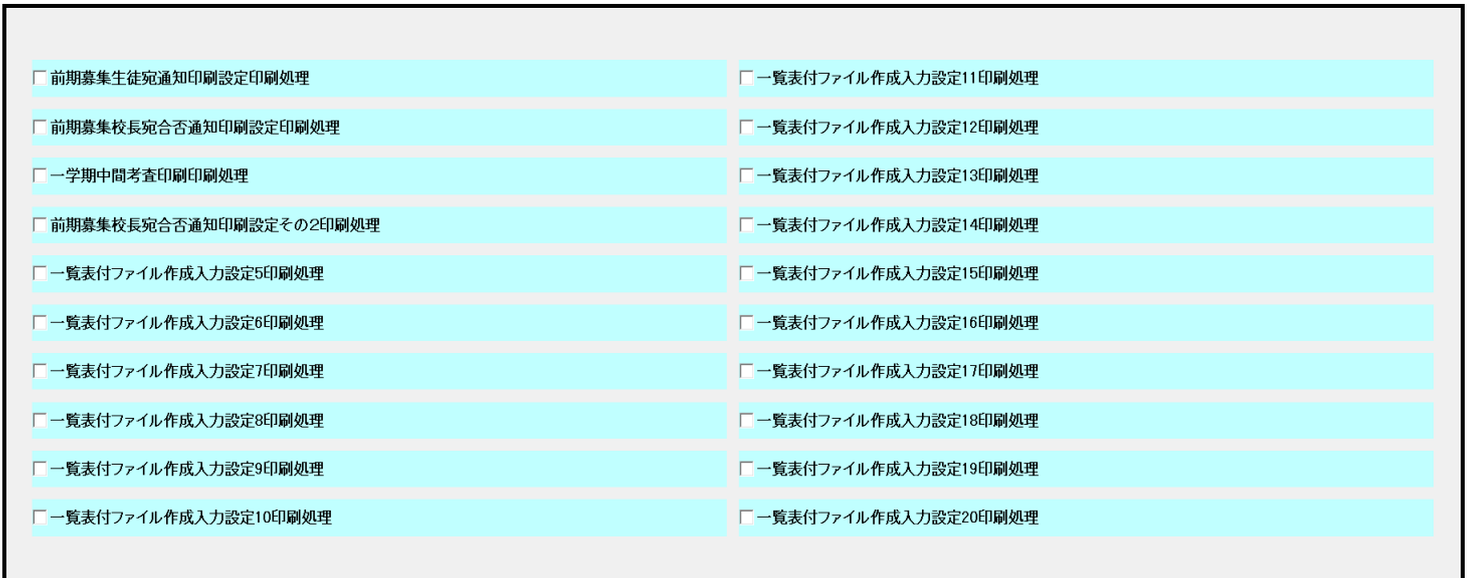
前期募集校長宛合否通知印刷設定

の部分をダブルクリックすると、ユーザーフォーム「一覧付ファイル印刷」が表示されて次の[図 8 8]の画面のようになります。

[図 8 8]



上の[図 8 8]の画面の



部分で、「一覧付ファイル作成入力設定」の入力がされているシートにチェックを入れて、コマンドボタン

印刷開始

をクリックすると、チェックを入れた「一覧付ファイル作成入力設定」シートのそれぞれの設定に従い、印刷やメールの送信が全て連続して実行できます。

また、上の[図 8 6]の画面のセル

1. 入力元の設定

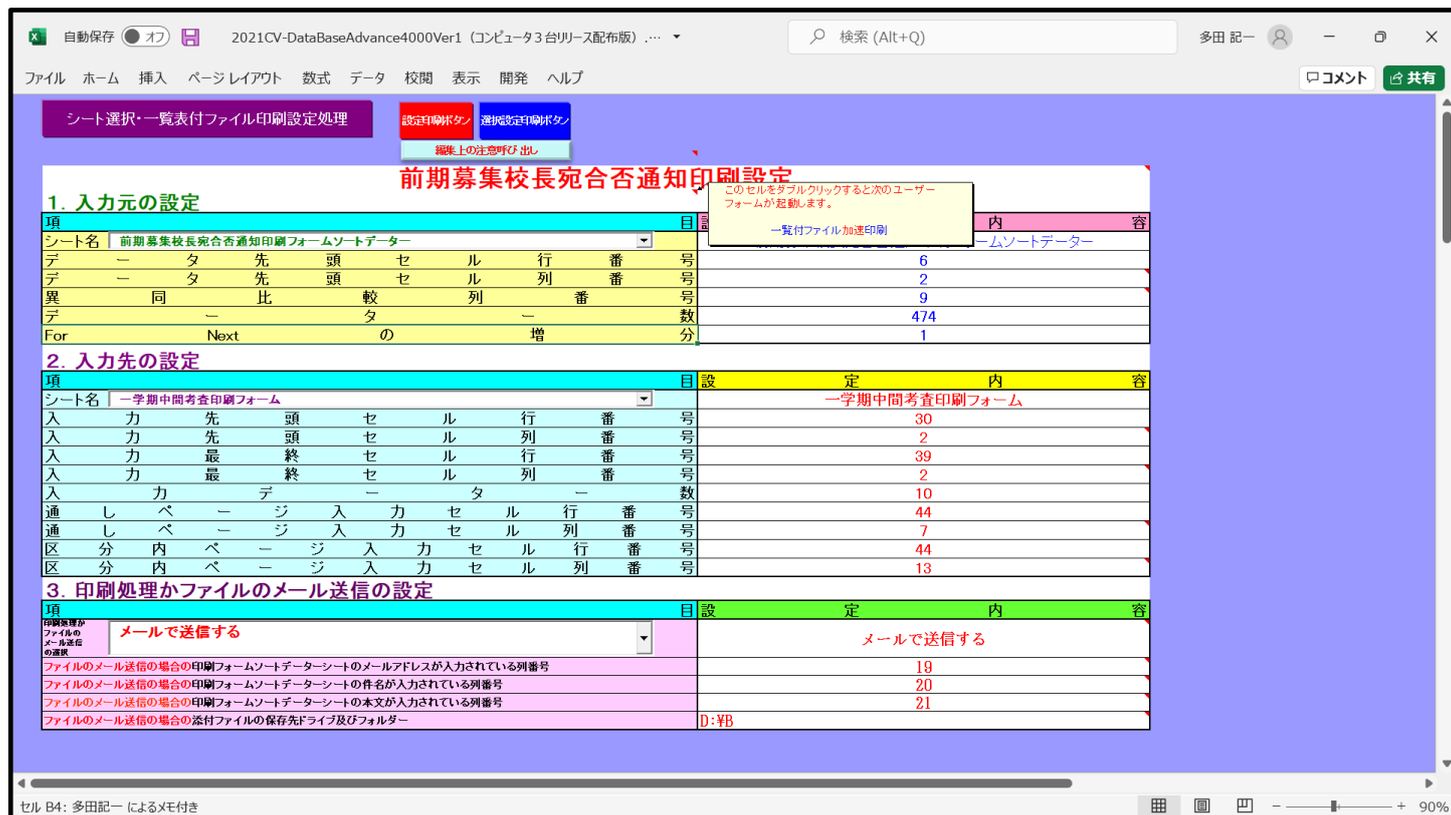
部分にポインターを近づけると次の[図89]の画面のようにセルコメント

このセルをダブルクリックすると次のユーザーフォームが起動します。

一覧付ファイル加速印刷

が表示されます。

[図89]

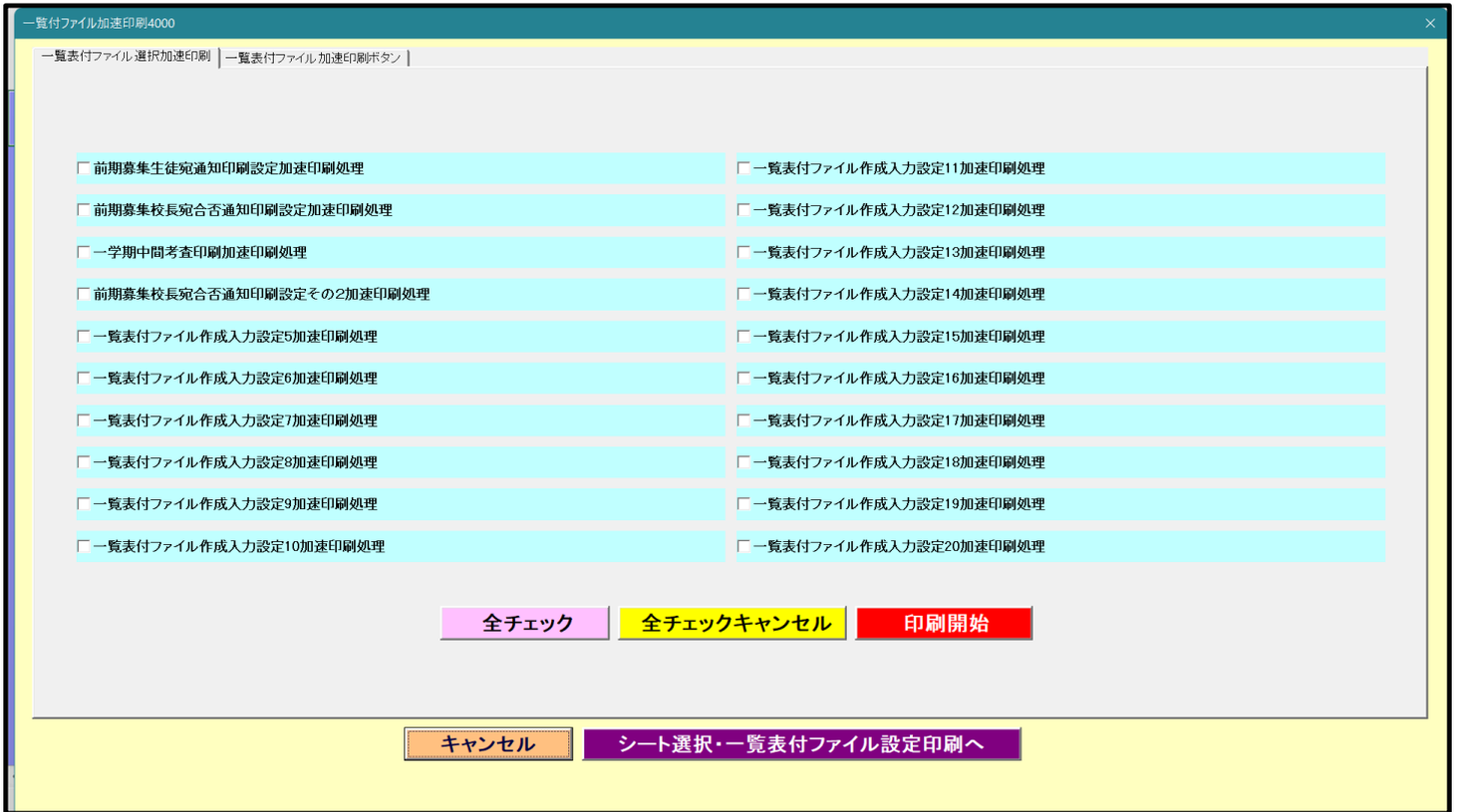


[図89]の画面のセル

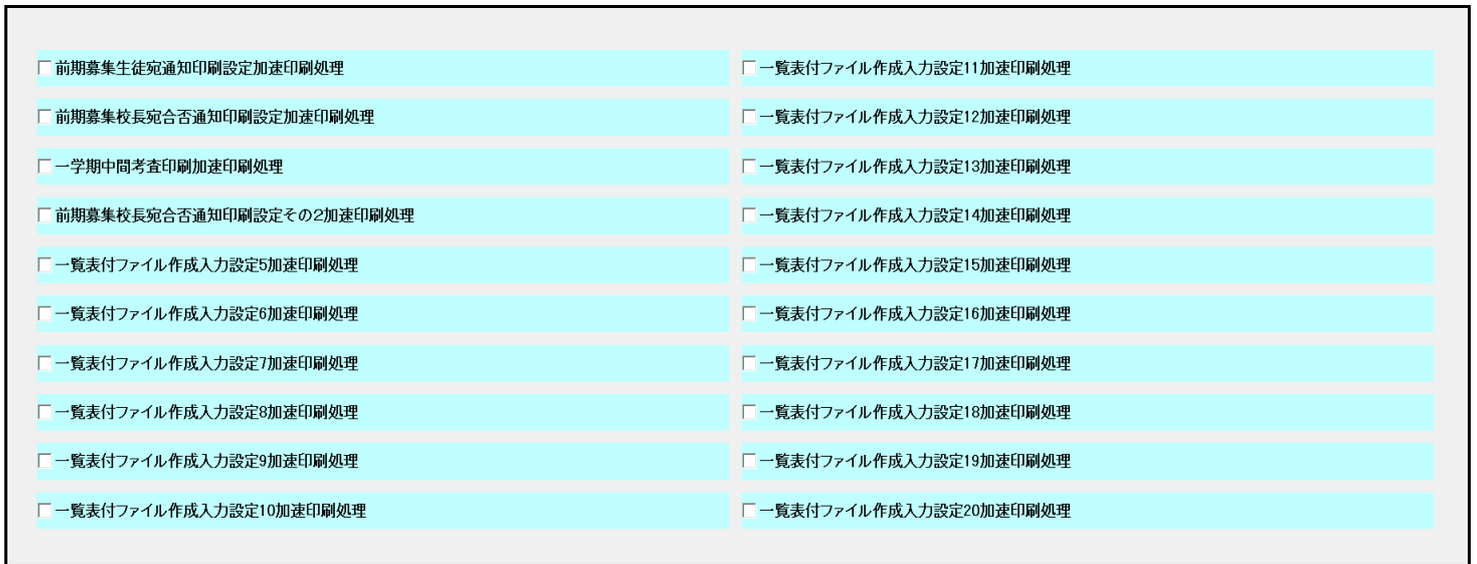
1. 入力元の設定

をダブルクリックすると、次の[図90]の画面になります。

[図 9 0]



上の[図 9 0]の画面の



部分で、「一覧表付ファイル作成入力設定」の入力がされているシートにチェックを入れて、コマンドボタン

印刷開始

をクリックすると、チェックを入れた「一覧表付ファイル作成入力設定」シートのそれぞれの設定に従い、加速印刷処理やメールの加速送信が全て連続して実行できます。ただ、加速印刷処理、メールの加速送信と言っても、通常の印刷処理や通常のメール送信と比較して、さほど大きく加速されるわけではありません。

但し、次のファイルには以上の機能はありません。

CV-DataBaseAdvance スーパー呼び出し印刷 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-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

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