

※ 作成したファイルを以下のフォルダーに、「〇〇_氏名」の形で保存すること(〇及び_は半角とする)。
 保存フォルダーの場所は、¥¥sv03¥¥全校共通 ¥090601実技テストとする。
 生徒の成績データの入ったファイルがその中に入っているの、読み出して、テスト答案ファイルに貼り付けること。

- 次の手順に従って、以下の表をエクセルで完成させなさい。
 - ①エクセルを起動し、セルA1に、「農業情報処理 第1学期 中間試験」と入力する(「」は不要、以下同じ)。
 - ②セルA3に、「バイオテクノロジー科 2年 」と入力し、それに続けて自分の番号と氏名を入力し、下線を引く。
 - ③セルB5以下に、次の表を作成すること。B5～I5のセルを結合し、「平成21年度 1学期中間考査 成績一覧表」と入力する。5行より上の行の文字の大きさを18ポイントとする。
 - ④平均点は、小数第1位まで表示するように設定しなさい。
 - ⑤セル内の一は、テキスト(文字)は中央揃い、数字は右寄せとする。
 - ⑥列幅は、A・B・C列が4.0、D列は12.0、E列から右は6.0とすること。
 - ⑦表中の空欄に関数を入れて、合計・平均・順位・最高点・最低点を計算する。
 - ⑧合否欄は、数学と英語の2教科が65点以上で、合計が280点以上を「合」、それ以外を「否」と表示する。
- バイテカー太郎君の成績データと平均点をレーダーチャートにしなさい。
- COUNTIF関数を使って、合格者の人数を求めなさい。その際図のように、枠等を適当に作成しなさい。
- 下のように級間度数分布表をつくり、右にグラフを作成しなさい。
- 下の枠内のように、答案をA4縦置き1頁に出力(印刷)しなさい。
 印刷に際し、ヘッダーとして、左側にパス付きのファイル名、右側に日付と時間を付けなさい。

ヘッダー:パス付きのファイル名 日付と時間

農業情報処理 第1学期 中間試験

バイオテクノロジー科 2年 No. 氏名

平成××年度 1学期中間考査 成績一覧表

クラス	番号	氏名	国語	社会	数学	理科	英語	合計点	平均点	順位	合否
A	1	大泉 太郎	60	82	26	45	100				
A	2	大泉 亮郎	80	8	62	50	45				
A	3	〇〇 〇〇	64	21	54	100	90				
A	4	〇〇 〇〇	33	53	55	35	100				
A	5	〇〇 〇〇	86	14	40	21	80				
A	6	〇〇 〇〇	70	20	20	60	95				
A	7	〇〇 〇〇	83	67	81	75	90				
A	8	〇〇 〇〇	62	52	41	49	30				
A	9	〇〇 〇〇	43	59	35	80	20				
A	10	〇〇 〇〇	42	51	24	85	55				
A	11	バイテカー 太郎	39	65	55	71	80				
A	12	〇〇 〇〇	44	19	37	100	50				
A	13	〇〇 〇〇	76	78	52	87	50				
A	14	〇〇 〇〇	50	38	46	70	100				
A	15	バイテカー太郎	65	78	37	85	30				
A	16	〇〇 〇〇	56	42	85	25	45				
A	17	〇〇 〇〇	65	22	48	29	70				
A	18	〇〇 〇〇	53	23	58	100	80				
A	19	〇〇 〇〇	80	89	72	100	50				
A	20	〇〇 〇〇	40	32	55	63	10				
A	21	〇〇 〇〇	80	63	15	100	90				
A	22	〇〇 〇〇	38	66	100	29	35				
A	23	〇〇 〇〇	54	30	68	86	100				
A	24	〇〇 〇〇	48	52	68	100	80				
A	25	〇〇 〇〇	83	70	98	81	85				
A	26	〇〇 〇〇	82	45	22	92	35				
A	27	〇〇 〇〇	86	48	79	94	70				
A	28	〇〇 〇〇	65	45	62	32	45				
A	29	〇〇 〇〇	30	19	47	15	100				
A	30	〇〇 〇〇	63	36	48	45	100				
		合計									
		平均									
		最高点									
		最低点									

バイテカー太郎さんのデータ

COUNTIF関数を使って、合格者の人数を求めなさい。

合格者の数	
名	

級間度数分布表

点数	人数
0~10	
11~20	
21~30	
31~40	
41~50	
51~60	
61~70	
71~80	
81~90	
91~100	
計	30

数学の得点分布