

令和6年度 島根県教育職員（実習助手）採用候補者選考試験  
パソコン実技（表計算）試験問題  
【制限時間 15分】

【注意事項】

1. 試験員の指示にしたがって、デスクトップ上の「R6\_表計算（エクセル）」を開き、シート名「解答用紙」のセル番地 A1 に半角で受験番号を入力すること。
2. 「名前を付けて保存」から、各自の受験番号をファイル名として、デスクトップに保存すること。
3. すでに入力済みの文字列はそのまま利用すること。
4. 試験時にマイクロソフト「Excel(エクセル)」以外のソフトを起動させないこと。
5. 制限時間は15分とする。
6. 試験中こまめにデータの上書き保存をすること。

**【問 題】**

次の**【作成条件】**にしたがって、**【別紙】**のとおり、表とグラフを作成せよ。

なお、表中の文字のポイントは、特に指定がなければ変えないものとする。

**【作成条件】**

1. 2行目の表のタイトルは、文字の大きさは16ポイントで太字（ボールド）設定し、**【別紙】**の表を参考にセンタリングする。
2. 表中の「※1～7」は、次の(1)～(5)の指示にしたがって式や関数、値を入れ、数値を表示させよ。  
なお、気温の数字はすべて小数第1位まで表示する。
  - (1) 21日から31日までの最高気温と最低気温は、**【別紙】**を参考に入力する。
  - (2) ※1は、最高気温と最低気温の差を求める。
  - (3) ※2、※3は、月の平均最高気温と平均最低気温を求める。（小数第2位を四捨五入）
  - (4) ※4、※5は、月の最高気温と最低気温を求める。
  - (5) ※6、※7は、気温差の最大値と最小値を求める。
3. **【別紙】**の表を参考に、表の罫線を設定し、表示する。
4. 5月の気温推移のグラフを、次の(1)～(4)の指示にしたがって**【別紙】**を参考に作成する。  
なお、グラフの色はデフォルトのまま構わない。グラフ作成時に「グラフ作業用」シートを利用してもよい。
  - (1) グラフタイトルは、文字サイズ14ポイントで表示する。
  - (2) 軸ラベルは、文字サイズは10ポイントで表示する。
  - (3) グラフ線は、最高気温が実線で、最低気温は点線で表示する。
  - (4) グラフは、解答用紙シートのセル番地B25からセル番地I36の間に表示する。

## 【別紙】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	受験番号										
2	5 月気温表										
3											
4		日	月	火	水	木	金	土			
5		日	-	1	2	3	4	5	6		
6		最高気温	-	19.9	21.1	24.5	25.9	25.7	25.4		
7		最低気温	-	9.2	7.9	9.2	11.5	15.2	21.9		
8		気温差	-	※1	※1	※1	※1	※1	※1		
9		日	7	8	9	10	11	12	13		
10		最高気温	14.8	18.2	23.7	24.8	21.6	22.7	17.5		
11		最低気温	13.9	11.5	7.9	8.8	12.5	10.5	14.5		
12		気温差	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1		
13		日	14	15	16	17	18	19	20		
14		最高気温	22.6	24.6	27.1	28.3	27.0	21.5	21.0		
15		最低気温	13.6	13.6	12.9	16.6	15.4	16.2	17.2		
16		気温差	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1		
17		日	21	22	23	24	25	26	27		
18		最高気温	26.1	23.7	22.2	22.0	26.9	25.7	29.0		
19		最低気温	13.6	16.2	16.2	13.6	15.1	16.7	17.9		
20		気温差	※1	※1	※1	※1	※1	※1	※1		
21		日	28	29	30	31	-	-	-		
22		最高気温	26.9	21.7	23.2	24.3	-	-	-		
23		最低気温	19.6	20.2	18.5	17.9	-	-	-		
24		気温差	※1	※1	※1	※1	-	-	-		
25										月の平均最高気温	※2
26										月の平均最低気温	※3
27										月の最高気温	※4
28										月の最低気温	※5
29										気温差の最大値	※6
30										気温差の最小値	※7
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											

