受験番号

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】のとおりに、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。
- 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で構わない。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】

1	А	В	С	D	E	F	G	н	1	J	К	
1	受験番号											
2		5月気温表										
3												
4			日	月	火	水	木	金	±			
5		B	-	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	2	9.2	7.9	9.2	11.5	15.2	21.9			
8		気温差	2	※1	※1	※1	※1	※1	※1			
9		B	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		B	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		B	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		B	28	29	30	31	1	-	-			
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	S 		-			
24		気温差	%1	※1	※1	※1	-	:	-			
25										月の平均最高気温	※2	
26					5月の気	温推移				月の平均最低気温	ЖЗ	
27		3	0 0						_	月の最高気温	※4	
28		2	s — /	_		\wedge	~ /	\sim		月の最低気温	※ 5	
29		20		A /	5/			V		気温差の最大値	※ 6	
30		気 ,	9	V	v		•• ••••		•	気温差の最小値	※7	
31		温										
32			••••									
33			5						_			
34			1234	56789	1011121314	15161718192	0212223242	52627282930	031			
35												
36					収開メロ	.23f XJL	XVIII					
37												