受験番号

令和8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「R8_表計算」を開き、シート名「解答用紙」のセル番地A1に、受験番号を半角で入力すること。
- 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. 試験中にマイクロソフト「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。ただし、データの最終保存や印刷の時間は含まない。
- 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、文字サイズ 16 ポイントで太字(ボールド)設定し、【別紙】を参 考に、A列~I列で結合したセル内にセンタリングする。
- 2. 表中の**※I~※5** は、次の(1)~(5)の指示にしたがって<u>式や関数を入れ</u>、数値や文字を表示する。
 - (1) ※Iの「商品名」は、A列の「商品コード」をもとに、同シート内の「商品表」を参照して求める。
 - (2) ※2の「単価」は、A列の「商品コード」の下3桁の数字を抽出して表示する。
 - (3) **※3** の「売上高」は、D列(初日)~F列(3 日目)の 3 日間の販売個数の合計に、C列の「単価」を乗じて表示する。なお、G11 の「合計」はG6~G10 の合計を表示する。
 - (4) ※4の「割合」は、G11の「合計」に対する各売上高の割合を、小数点以下第1位までのパーセンテージで表示する。なお、数値の右に「%」の記号を表示すること。
 - (5) **※5** の「備考」は、D列(初日)~F列(3日目)の3日間の販売個数の平均が13個以上であれば"継続"を表示し、それ以外は空欄とする。
- 3.「売上高」を基にしたグラフを、次の(1)~(5)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(初期状態)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) データラベルは商品名と売上高の割合 (パーセンテージ) を文字サイズ 10 ポイントで表示する。
 - (3) 凡例は、グラフの下に横に並べて表示する。
 - (4) グラフは、解答用紙シートのB13からI26の間に表示する。
 - (5) グラフの枠線は、「破線」で、線の幅は「2.25」とする。

【別紙】

	А	В	С	D	E	F	G	Н	I	
1										
2		秋祭りイベントにおけるお弁当販売実績表								
3										
4	商品コード	商品名	単価	販売個数			 ・ 売上高	割合	備考	
5	19100 -1 - L	laj 00 -15		初日	2日目	3日目	元二同	9,10	I/H 1/5	
6	C500	※ 1	※ 2	11	15	18	※ 3	※ 4	※ 5	
7	E600	※ 1	※ 2	20	11	13	※ 3	※ 4	※ 5	
8	A550	※ 1	※ 2	18	15	18	* 3	※ 4	※ 5	
9	D680	※ 1	※ 2	16	12	9	※ 3	※ 4	※ 5	
10	B580	※ 1	※ 2	8	17	4	※ 3	※ 4	※ 5	
11						合計	※ 3			
12										
13	お弁当 売上比率									
14		_!								
15		_{	アジ	フライ弁当		かつ丼			i	
16		_i		14.2%		18.6%			L	
17	i									
18		_!	焼肉-	弁当						
19	21.2%								i	
20	第の内弁当 22.3%									
21										
23	唐揚げ弁当									
24				23	.7%				i	
25		i	+ - + · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W	eta al 4 v	45.4.22	711	316	1	
	■かつ丼 ■幕の内弁当 ■唐揚げ弁当 ■焼肉弁当 ■アジフライ弁当									
26										