

Excel表計算処理技能認定試験2級実技サンプル問題採点シート(2013対応)

受験番号 _____ 受験者氏名 _____ 合計 _____

※採点シートに記述されている数式は例であり、引数を省略したり、設定値が違っていても、問題指示通りの結果が得られれば減点しないものとする。

問題	採点項目	チェック項目	配点	得点
問題1	項目1	詳細1	(9)「解答.xlsx」が作成されている。 (ファイル名が誤っているが、以降の設定が別のファイル名で保存されている場合は、ここでの配点を0点とし、以降の採点は通常通り行う。)	2
	項目2	詳細1	「売上一覧表」ワークシート上で採点を行う。 (1)受験番号(C1)および受験者氏名(C2)が全角・左詰めで正しく入力されている。 (すべてできていて得点)	1
	項目3		(2)表のタイトルが指示通り作成されている。	3
		詳細1	・図形の「平行四辺形」が作成されている。 ・文字列「D地区売上一覧表」が正しく入力されている。 ・フォントが「HGP創英角ゴシックUB」、サイズが「14pt」である。 ・文字の配置の垂直方向が「上下中央揃え」、水平方向が「中央揃え」である。 ・図形のスタイルが「枠線-淡色1、塗りつぶし-青、アクセント5」である。 ・図形のサイズの高さが「1cm」、幅が「6cm」である。 (すべてできていて得点)	(+2)
		詳細2	・<図1>とほぼ同じ位置に配置されている。(目視チェック)	(+1)
	項目4	詳細1	(3)C7からC36の表示形式が「日付」、種類が「3/14」である。 (すべてできていて得点)	2
	項目5		(4)数式と表示形式が指示通り設定されている。	2
		詳細1	・D7 → =C7 D36まで同様。(すべてできていて得点)	(+1)
		詳細2	・D7からD36の表示形式がユーザー定義の「aaa」である。 ・文字の配置の横位置が「中央揃え」である。 (すべてできていて得点)	(+1)
	項目6		(5)「商品コード」(E7からE36)に入力規則が設定されている。	8
		詳細1	・E7からE36に入力規則が設定されている。(ここでは、設定内容は問わない。デフォルトの状態であれば得点)	(+1)
		詳細2	・[設定]タブにおいて、[入力値の種類]が「文字列(長さ指定)」、[空白を無視する]チェックボックスがON、[データ]が「次の値に等しい」、[長さ]が「6」である。 (すべてのセルに正しく設定されていて得点)	(+3)
		詳細3	・[入力時メッセージ]タブにおいて、[タイトル]がなし、[メッセージ]に「商品コードを入力してください。」がすべて全角で正しく入力されている。 (すべてのセルに正しく設定されていて得点)	(+2)
		詳細4	・[エラーメッセージ]タブにおいて、[スタイル]が「停止」、[タイトル]がなし、[エラーメッセージ]に「商品コードは6桁で入力してください。」がすべて全角で正しく入力されている。 (すべてのセルに正しく設定されていて得点)	(+2)
項目7		(6)数式が指示通り設定されている。	6	
	詳細1	・F7 → =VLOOKUP(E7,\$M\$6:\$P\$19,2,FALSE) F36まで同様。 (すべてできていて得点)	(+2)	
	詳細2	・G7 → =VLOOKUP(E7,\$M\$6:\$P\$19,3,FALSE) G36まで同様。 (すべてできていて得点)	(+2)	
	詳細3	・H7 → =VLOOKUP(E7,\$M\$6:\$P\$19,4,FALSE) H36まで同様。 (すべてできていて得点)	(+2)	
項目8		(7)数式と表示形式が指示通り設定されている。	3	
	詳細1	・J7 → =IF(I7="","",H7*I7) J36まで同様。(すべてできていて得点)	(+2)	
	詳細2	・J7からJ36の表示形式が「通貨」、小数点以下の桁数が「0」、記号が「なし」である。 (すべてできていて得点)	(+1)	
項目9	詳細1	(8)条件付き書式が指示通り設定されている。 ・J7からJ36に条件付き書式が設定されている。 ・[ルール]が「セルの値>80000」、[書式]が「濃い赤の文字、明るい赤の背景」に設定されている。	2	
小計			29	
問題2	項目1		「6月売上明細表」ワークシート上で採点を行う。 (1)数式と表示形式が指示通り設定されている。	3
		詳細1	・J6 → =H6*I6 J35まで同様。(すべてできていて得点)	(+2)
		詳細2	・J6からJ35の表示形式が「通貨」、小数点以下の桁数が「0」、記号が「なし」である。 (すべてできていて得点)	(+1)
	項目2		(2)数式と表示形式が指示通り設定されている。	3
		詳細1	・J36 → =SUM(J6:J35)	(+2)
		詳細2	・J36の表示形式が「通貨」、小数点以下の桁数が「0」、記号が「¥」である。 (すべてできていて得点)	(+1)
	項目3	詳細1	(3)数式が指示通り設定されている。 ・K3 → =DCOUNTA(B5:K35,K5,J2:J3)	2
	項目4	詳細1	(4)テーブルが指示通り設定されている。 ・B5からK35がテーブルに設定されている。 ・テーブルスタイルのオプションの[見出し行]、[縞模様(行)]、[フィルターボタン]チェックボックスがON、その他のチェックボックスがOFFに設定されている。 ・テーブルスタイルが「テーブルスタイル(中間)13」である。 (すべてできていて得点)	2

問題	採点項目	チェック項目	配点	得点
	項目 5	詳細1 (5)マクロが指示通り作成されている。 ・「抽出」というマクロが“解答.xlsx”に作成されている。 以下は、マクロを実行してチェックを行う。 ・正答例通り「伝票No.」が「15、23、19、8、27」の順で5行のデータが抽出されている。 ・A1がアクティブセルになっている。 (すべてできていて得点)	2	
	項目 6	詳細1 (6)マクロが指示通り作成されている。 ・「解除」というマクロが“解答.xlsx”に作成されている。 以下は、マクロを実行してチェックを行う。 ・すべてのデータが表示され、「伝票No.」の昇順に並べ替えられている。 ・A1がアクティブセルになっている。 (すべてできていて得点)	2	
			小計	14
問題 3	項目 1	「売上一覧表」ワークシート上で採点を行う。 (1)ピボットテーブルが指示通り作成されている。	7	
	詳細1	・ピボットテーブルが新規ワークシートに作成されている。 ・ピボットテーブルのワークシートのシート名が「ピボット」である。 (すべてできていて得点)	(+2)	
	詳細2	・分析するデータの範囲が「売上一覧表!\$B\$6:\$K\$36」である。 ・「得意先名」が行ラベルに設定されている。 ・「商品分類」が列ラベルに設定されている。 ・「売上金額」の合計が値に設定されている。 ・表示形式が「数値」、小数点以下の桁数が「0」、[桁区切り(,)]を使用する]チェックボックスがONである。 ・ピボットテーブルスタイルが「ピボットスタイル(淡色)17」である。 (すべてできていて得点)	(+5)	
			小計	7
問題 4	項目 1	「4～6月集計」ワークシート上で採点を行う。 (1)グラフが指示通り作成されている。	13	
	詳細1	・グラフがB11からE30の範囲に作成されている。 ・グラフの種類が「集合縦棒グラフ」と「折れ線グラフ」の複合グラフである。 ・データ系列「売上合計」が集合縦棒、データ系列「前年同期売上」が折れ線である。 ・データ範囲が「='4～6月集計'!\$B\$3:\$B\$7,'4～6月集計'!\$F\$3:\$G\$7」である。 (すべてできていて得点)	(+3)	
	詳細2	・グラフエリアの塗りつぶしの色が「青」([標準の色]1行8列目)である。 ・グラフエリアのフォントの色が「白、背景1」([テーマの色]1行1列目)である。 (すべてできていて得点)	(+1)	
	詳細3	・プロットエリアの塗りつぶしのグラデーションが「既定のグラデーション:薄いグラデーション-アクセント1」、グラデーションの方向が「上方向」である。(目視チェック、すべてできていて得点)	(+1)	
	詳細4	・グラフタイトルが削除されている。	(+1)	
	詳細5	・縦(値)軸の表示単位が「万」である。 ・表示単位ラベルの文字列の方向が「縦書き」である。 (すべてできていて得点)	(+2)	
	詳細6	・データ系列「前年同期売上」の線の太さが「3pt」である。	(+2)	
	詳細7	・データ系列「売上合計」の塗りつぶしのパターンが「ひし形(強調)」である。 ・要素「雑貨」のみデータラベルの内容「値」が表示されており、位置が「外側先端」、フォントの色が「青、アクセント5」([テーマの色]1行9列目)である。(フォントの色は目視チェック、すべてでき	(+3)	
			小計	13
問題 5	項目 1	「集計」ワークシート上で採点を行う。 (1)「第1四半期売上実績」が指示通り統合されている。	7	
	詳細1	・B35からF40に統合されている。 (ここでは、統合されていれば得点とする。統合の内容は問わない。)	(+3)	
	詳細2	・B35からF40に正答例通り統合した表が表示されている。 (すべてできていて得点)	(+2)	
	詳細3	・[統合の設定]ダイアログボックスにおいて、[統合元データとリンクする]チェックボックスがOFF	(+2)	
			小計	7
			合計	70