

問題 1

次の文章は、罫線と表について述べたものである。□にあてはまる適切なものを解答群ア～ウより選び、記号で答えなさい。

問題 1-1 <図1>のように①にカーソルがあるとき、[テーブルデザイン] タブの塗りつぶしボタンを使用すると、<図1>の表は□。

<図1>

セル1	セル2
セル3	セル4

<図2>

セル1	セル2
セル3	セル4

<図3>

セル1	セル2
セル3	セル4

- ア. <図2>のようにセル1のみが塗りつぶされる
 イ. <図3>のように表内のすべてのセルが塗りつぶされる
 ウ. どのセルも塗りつぶされない

問題 1-2 <図4>の表において、①の位置にカーソルがあるとき、[レイアウト] タブの□ボタンをクリックすると、文字列「東京都」は<図5>のように表示される

<図4>

東京都	千代田区
	中央区
	新宿区
	渋谷区

<図5>

東京都	千代田区
	中央区
	新宿区
	渋谷区

- ア. ≡
 イ. ≡
 ウ. ≡

問題1-3 <図6>の表において、マウスポインターが①の状態のときにクリックすると、☐を選択することができる。

<図6>

① →	セル 1	セル 2	セル 3
	セル 4	セル 5	セル 6
	セル 7	セル 8	セル 9

- ア. 表全体
- イ. 1行目
- ウ. 1列目

[解答欄]

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

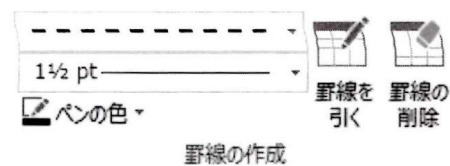
問題 2

次の文章は、罫線と表について述べたものである。下線部の記述の正誤を判断し、解答群の記号で答えなさい。ただし、下線部以外の記述に誤りはないものとする。

問題2-1 <図1>のように1行1列目にカーソルがある状態で、[テーブルデザイン] タブの[罫線の作成] グループを<図2>のように設定して、[テーブルデザイン] タブの 罫線 ボタンから「格子」をクリックすると、<図3>のようになる。

<図1>

<図2>



<図3>

問題2-2 <図4>の表において、マウスポインターが2列目と3列目の間の位置で①の状態のとき、ダブルクリックすると、<図5>のようになる。

<図4>

セル1	セル2	セル3
セル4	セル5	セル6
セル7	セル8	セル9

<図5>

セル1	セル2	セル3
セル4	セル5	セル6
セル7	セル8	セル9

問題2-3 <図6>の表は、表スタイルのオプションにおいて、「縞模様（行）」が設定されている。<図6>のように表の2行目にカーソルがある状態で、[レイアウト] タブの [下に行を挿入] ボタンをクリックすると、3行目が追加され、<図7>のようになる。

<図6>

<図7>

問題2-4 <図8>の①にカーソルがある状態で、<図9>の設定でセルを分割すると、<図10>のように表示される。

<図8>

セル 1	セル 2
セル 3	セル 4
セル 5	セル 6

<図9>

セルの分割		?	×
列数(C):	2		
行数(R):	1		
OK		キャンセル	

<図10>

セル 1	セル 2
セル 3	セル 4
セル 5	セル 6

問題2-5 文字列が左詰めで入力されている<図11>の表において、1行1列目のセルにカーソルを置き、[レイアウト] タブの [セルの余白] ボタンから [広い] を選択すると、<図12>のように、「セル1」のセル内部の余白が広がる。

<図11>

セル 1	セル 2
セル 3	セル 4
セル 5	セル 6

<図12>

セル 1	セル 2
セル 3	セル 4
セル 5	セル 6

問題2-6 <図13>の表において、マウスポインターの位置と形状が①の状態のときにクリックすると、表の2列目を選択することができる。

<図13>

	↓ ①
セル1	セル2
セル3	セル4
セル5	セル6

<解答群>

- ア. 正しい
- イ. 誤り

[解答欄]

1		2		3		4		5		6	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--