

【3級-演習1】問題を処理し、完成したら印刷しなさい。(印刷時間は別に設けます)

【問題1】下記と同じ表を作成しなさい。必要な値には、3桁ごとに「,」処理し、指定されていない箇所の文字列は左に表示し、数値は右に表示する。列幅は、A列「3」とし、その他は任意とする。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		受験番号						
3		氏名						
4								
5		第1四半期売上実績表						
6								
	店舗名	7月	8月	9月	店舗別合計	実績率	順位	
8	大通店	210000	235400	242300				
9	手稲店	187500	200500	224000				
10	南の沢店	156800	178900	182300				
11	北の沢店	200600	212600	213000				
12	南郷店	225800	232000	254000				
13	美園店	175900	187400	203600				
14	清田店	198700	186500	199400				
15								
16	合計							
17	平均							
18								

【問題2】受験番号および氏名の欄を作成し、C2に受験番号、C3に氏名を入力しなさい。

【問題3】表題「第1四半期売上実績表」に下記の書式を設定しなさい。

フォント：HG 丸ゴシック M-PRO フォントサイズ：14ポイント 太字 フォントの色：赤
B5：H5の範囲で中央揃え

【問題4】B7：H7の文字列をセル内で中央に配置し、セルを任意の色で塗りつぶしなさい。また、B16：B17の文字列をセル内で右に配置し、斜体にしなさい。

【問題5】F8：F14に店舗別合計を関数を使用して求め、C8：F14に桁区切りスタイルを設定しなさい。

【問題6】C16：F16に列ごとの合計を、C17：F17に列ごとの平均を関数を使用して求め、桁区切りスタイルを設定しなさい。平均は整数未満四捨五入表示とする。

【問題7】G8：G14に店舗別合計をもとに実績率を求めなさい。(小数点第1位表示・%表示)

【問題8】H8：H14に店舗別合計の大きい順に関数を使用して順位を求め、セル内で中央に配置しなさい。

【問題9】表の外枠を太線、7行目と15行目の下、F列の左側を二重線にしなさい。

【問題10】店舗名と各月の売上をもとにB20以降に集合縦棒グラフを作成しなさい。

グラフタイトル：店舗別売上表
14ポイント、斜体・太字
輪郭付き
項目軸：9ポイント
凡例：右側

<グラフイメージ>

