

学籍番号 ( ) 氏名 ( )

## 2011 年度実技試験 2 回目模擬問題

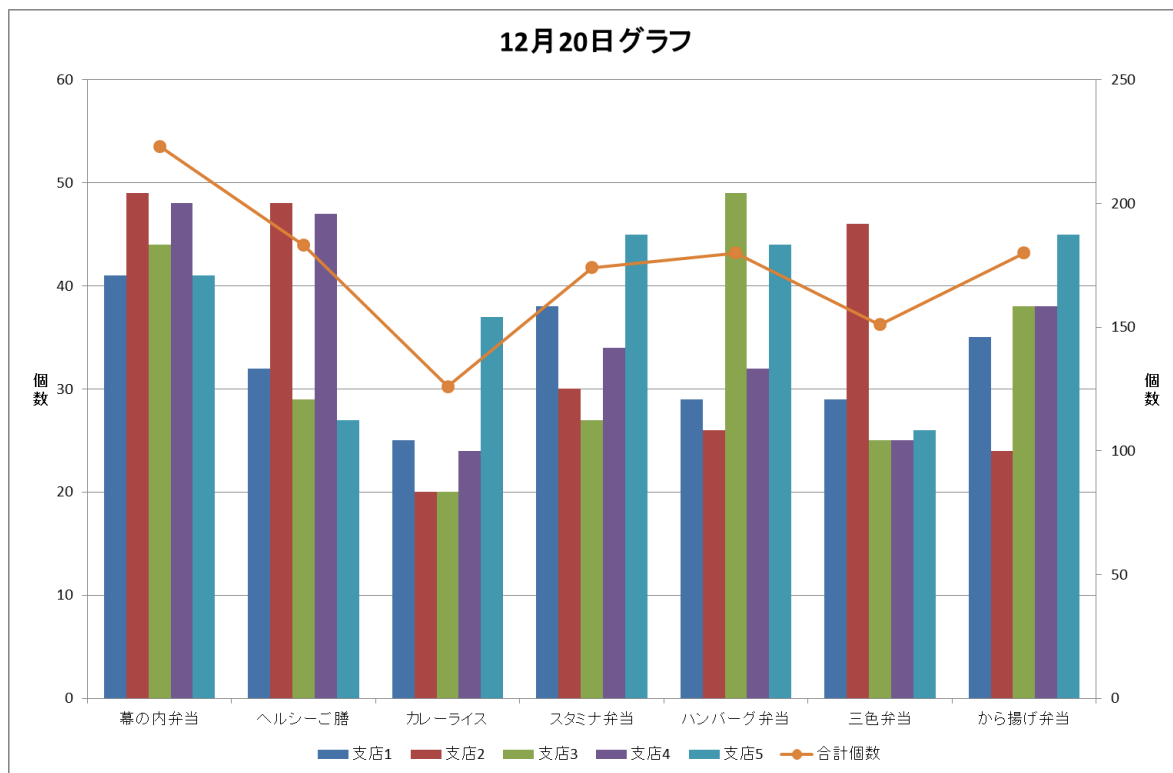
配布した「2011 年度実技試験 2 回目模擬問題」ファイルを開き次の問題に答えましょう。

- Sheet4 シートのシート名を「評価一覧」に修正する。  
——以下、指示がない場合は[売上状況]シートでの処理とする。——
  - セル A1 に学籍番号, セル C1 に氏名を入力する。
  - A2 から N2 までセルを結合して中央揃えにする。
  - セル A6 からセル N6 までのセルの色を青, フォントを斜体, 白字, 配置を中央揃えに設定する。
  - 6 行目の高さを 18.00 に設定する。
  - 商品名(セル C7)と単価(セル D7)は, 商品コード(セル B7)を元に[商品一覧]シートの「商品一覧」の表から, それぞれ VLOOKUP 関数を使って表示する。どちらも検索方法は FALSE を使用し, 範囲は同じものを使用する。セル C8 からセル C34 はセル C7 の, セル D8 からセル D34 はセル D7 の式の複写をして求めること。
  - セル B4 に担当者コード(右表を参照)を入力して, セル C4 に担当者名を表示する。ただし担当者名は, 担当者コードを元に[担当者一覧]シートの「担当者一覧」の表から, VLOOKUP 関数を使って表示するとともに, 担当者コードが入力されていなくてもエラーが起これないように関数を使って修正する。
- | 担当者一覧  |      |
|--------|------|
| 担当者コード | 担当者名 |
| S101   | 田原   |
| S102   | 鈴木   |
| S103   | 田中   |
| S104   | 飯島   |
| S105   | 河野   |
- 合計個数(セル J7)は, 支店1(セル E7)から支店5(セル I7)の売上個数の合計を SUM 関数で求める。セル J8 からセル J34 はセル J7 の式の複写をして求めること。
  - 金額(セル K7)は次の計算式で求める。セル K8 からセル K34 はセル K7 の式の複写をして求めること。  
$$\text{金額} = \text{単価} \times \text{合計個数}$$
  - 評価(セル L7)は, 合計個数(セル J7)を元に[評価一覧]シートの「合計個数評価一覧」の表から VLOOKUP 関数を使って評価する。セル L8 からセル L34 はセル L7 の式の複写をして求めること。また, 検索方法は省略しないこと。
  - 平均(評価) (セル M7)は, IF 関数と AVERAGE 関数を使って求める。合計個数(セル J7)が 170 を超えたら該当する支店 1 から支店 5 までの個数の平均を求め表示し, それ以外は「\*\*\*」と表示する。セル M8 からセル M34 はセル M7 の式の複写をして求めること。
  - 順位(セル N7)は RANK 関数を使って求める。金額が大きい方を 1 番とし, 順序は省略しない。セル N8 からセル N34 はセル N7 の式の複写をして求めること。
  - [売上状況]シートをコピーして[評価一覧]シートの右側に配置し, シート名を「並べ替え」に変更する。
  - [並べ替え]シートの表(セル A6 からセル N34)を, 合計個数大きい順に並べ替え, 同じ合計個数がある場合は, 金額が小さい順に並べ替える。

15. [売上状況]シートの表において、「12月20日」のデータを使って次のグラフを作成し、Graph1シートに移動する。

＜移動する方法ヒント＞

グラフを作成してから、[デザイン]タブから[場所]グループの[グラフの移動]ボタンをクリックして、表示される[グラフの移動]ダイアログボックスから[新しいシート]「Graph1」を選択して、[OK]ボタンをクリックする。



16. [売上状況]シートの表について、次のようなピボットテーブルを新しいシートに作成し、その新しいシートのシート名を「ピボット」とする。

	A	B	C	D	E	F
1	月日	(すべて)				
2						
3	合計 / 金額	列ラベル				
4	行ラベル	A	B	C	D	総計
5	から揚げ弁当		163800		123300	287100
6	カレーライス		236700		56700	293400
7	スタミナ弁当		104400	289800		394200
8	ハンバーグ弁当		195800	91850	74800	362450
9	ヘルシーご膳		164250	145350		309600
10	三色弁当	78400		128400	60400	267200
11	幕の内弁当	111500	269500			381000
12	<b>総計</b>	<b>189900</b>	<b>1134450</b>	<b>655400</b>	<b>315200</b>	<b>2294950</b>
13						
14						

17. 上書き保存する。