

学籍番号 () 氏名 ()

2012 年度実技試験 2 回目模擬問題

配布した「2012 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。

――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らないように関数を使って修正する。
- 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。

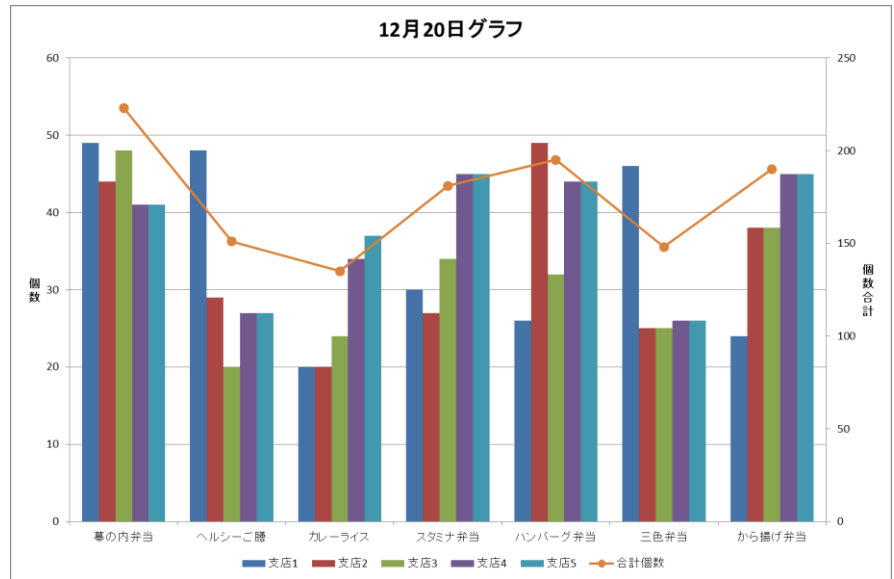
$$\text{金額} = \text{単価} \times \text{合計個数}$$
- 評価(セル L7)は, 合計個数(セル J7)を元に[評価一覧]シートの「合計個数評価一覧」の表から VLOOKUP 関数を使って評価する。セル L8 からセル L34 はセル L7 の式の複写をして求めること。また, 検索方法は省略しないこと。
- 平均(評価)(セル M7)は, IF 関数と AVERAGE 関数を使って求める。合計個数(セル J7)が 170 を超えたら該当する支店 1 から支店 5 までの個数の平均を求め表示し, それ以外は「***」と表示する。セル M8 からセル M34 はセル 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, 合計個数が多い順に並べ替え, 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。
- [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

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

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。



15. [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。

ピボットテーブルの詳細：[レポートフィルター]：「月日」，[列ラベル]：「評価」，[行ラベル]：「商品名」，[値]：「金額」，集計方法：「平均」とする。

	A	B	C	D	E	F	G
1	月日	(すべて)					
2							
3	平均 / 金額	列ラベル					
4	行ラベル	A	B	C	D	E	総計
5	から揚げ弁当	85500		70200	58050	55800	67387.5
6	カレーライス	87750	80100	74250	60750		75712.5
7	スタミナ弁当		108200	99600			106050
8	ハンバーグ弁当	107250	93500		80575		90475
9	ヘルシーご膳	89100	80550		67500		76162.5
10	三色弁当	81600	70400	64800	59200		69000
11	幕の内弁当	101833.3333				59000	91125
12	総計	94587.5	92735.71429	77212.5	67735.71429	57400	82273.21429
13							

16. [評価一覧]シートのEF列を再表示する。
17. [評価一覧]シートにおいて、16で表示された集計表の各評価に対する金額の平均を[売上状況]シートのデータを利用して、AVERAGEIF関数を利用して求める。セルF5からセルF8はセルF4の式の複写をして求めること。
18. [レンタカー]シートを再表示する。
19. [レンタカー]シートにおいて、印刷範囲をセルA1からセルG65に、印刷の向きを横、印刷タイトルのタイトル行を5行目、フッターにページ番号、水平方向に中央に設定する。
20. [レンタカー]シートにおいて、25行目の下と50行目の下で改ページを設定し、全体が3ページに収まるようにする。
21. [レンタカー]シートにおいて、1～5行目とA列からD列までが常に表示されるように設定する。
22. 上書き保存する。