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. ---

- 1. セル A1 に学籍番号, セル C1 に氏名を入力する.
- 2. A2 から N2 までセルを結合して中央揃えにする.
- 3. 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.
- 4. 6行目の高さを 18.00 に設定する.
- 5. 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.
- 6. 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ら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					

- 7. 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.
- 8. 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.

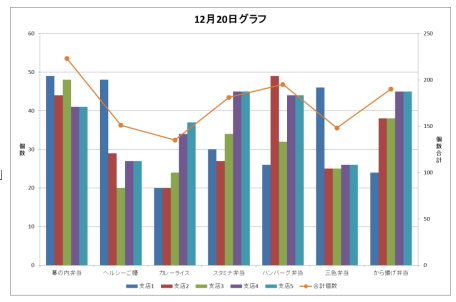
金額=単価×合計個数

- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. [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.
- 13. [並べ替え]シートの表(セル A6 からセル N34)を,合計個数が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.
- 14. [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.



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	В	С	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 ▼	Α	В	С	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	81 600	70400	64800	59200		69000
11	幕の内弁当	1 01 833.3333				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.