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.

- 2. セル A1 に学籍番号, セル C1 に氏名を入力する.
- 3. A2からN2までセルを結合して中央揃えにする.
- 4. 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.
- 5. 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	日日				
S104	飯島				
S105	河野				

- 8. 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.
- 9. 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

- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. [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.
- 14. [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.

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,[0K]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	В	С	D	E	F	
1	月日	(すべて) 🔽					
2							
3	合計 / 金額	列ラベル 💌					
4	行ラベル 💽	Α	В	С	D	総計	
5	から揚げ弁当		163800		123300	2871.00	
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			381 000	
12	総計	189900	1134450	655400	315200	2294950	
13							
14							

17. 上書き保存する.