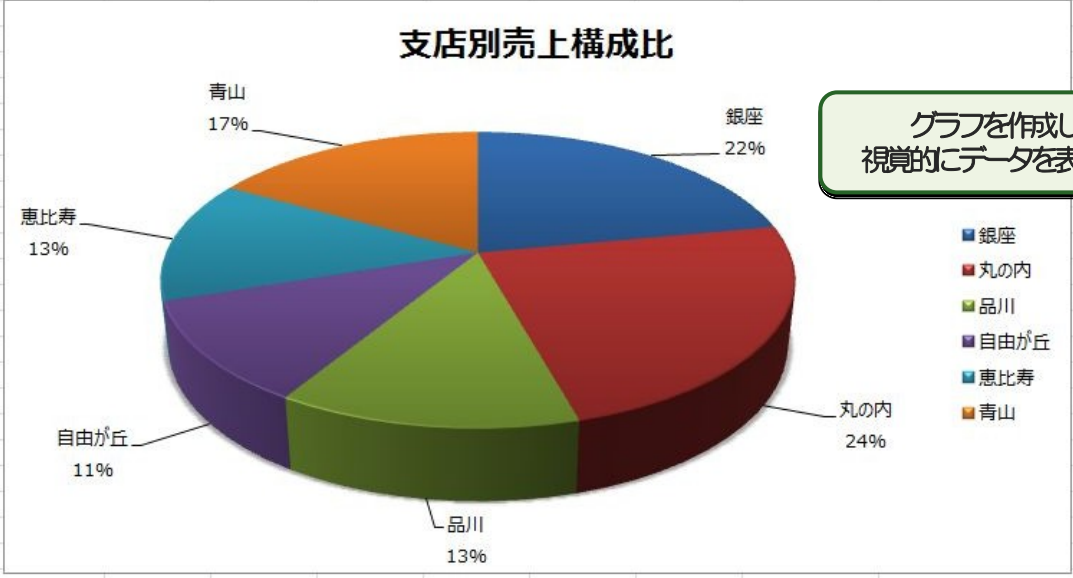


仕事に活かせる MOS のスキル 【Excel® 2010 スペシャリスト】編

(例) 支店別売上表を作成して、構成比グラフを作成する

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
2	上半期	閲覧者への簡単なメモにコメントを助める				営業: 4月~6月は、入社式や株主総会など行事が増えるため、企業の多い支店では売上が伸びている。					
3											
4	支店名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期売上	スパークラインを挿入してデータの傾向を知る		
5	銀座	178,000	195,420	187,500	211,300	214,500	214,490	1,201,210			
6	丸の内				205,510	201,400	291,370	1,290,820			
7	品川				15,540	129,000	139,400	711,440			
8	自由が丘				100,000	96,250	114,000	606,300			
9	恵比寿	119,300	125,010	115,850	126,000	117,500	125,900	729,560			
10	青山	148,500	129,730	153,500	126,000	117,500	125,900	915,670			
11		合計							5,455,000		



グラフを作成して視覚的にデータを表示する

※記載内容はサンプルです。

試験の出題範囲 (バージョン : Excel 2010 スペシャリスト)

- Excel 環境の管理
 - ワークシート内を移動する
 - ワークシートやブックを印刷する
 - Backstage を使用して環境をカスタマイズする
- セルデータの作成
 - セルのデータを作成する
 - オートフィルを適用する
 - ハイパーリンクを適用する、操作する
- セルやワークシートの書式設定
 - ★セルの書式を適用する、変更する
 - ★セルを結合する、解除する
 - 列や行の見出しを作成する
 - 列や行を表示する、非表示にする
 - ページ設定のオプションを操作する
 - ★セルのスタイルを作成する、適用する
- ワークシートやブックの管理
 - ワークシートを作成する、書式設定する
 - ウィンドウの表示を操作する
 - ブックの表示を操作する
- 数式や関数の適用
 - ★数式を作成する
 - 優先順位を正しく理解する
 - 数式にセル参照を適用する
 - 数式に条件付き論理を適用する
 - 数式に名前付き範囲を適用する
 - 数式にセル範囲を適用する
- 視覚的なデータの表示
 - ★ワークシートのデータを使用してグラフを作成する
 - 図を適用する、操作する
 - 画像編集機能を使用して画像を作成する、修正する
 - ★スパークラインを適用する
- ワークシートのデータの共有
 - Backstage を使用してブックを共有する
 - ★コメントを管理する
- データの分析と整理
 - データを抽出する
 - データを並べ替える
 - 条件付き書式を適用する

(※★マークで示した出題項目は上記サンプルで使用しています)