

<問題>

1. Excel を使って下記の表を作成しなさい。

色付きセルの背景色は自由とする。ただし、文字が読める色にすること。

表題は表の中央、見出し（色付きセル）は中央揃え、文字は左揃え（ただし商品名は中央揃え）、数字は右揃えとし、3桁ごとにコンマを付けること。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	成徳商店販売一覧表									
2	コード	販売先名	商品名	原価	販売数	金額	値引率	販売額	利益額	
3	101	中丸商事	A	2,220	448					
4	102	オオヤマ	B	1,770	157					
5	103	西村企画	C	2,280	173					
6	104	木村物産	D	1,780	301					
7	105	いたばし	B	2,080	336					
8	106	十条水産	D	1,610	247					
9	107	中村屋	A	1,890	303					
10	108	北川工業	C	1,600	235					
11	109	上田食品	B	2,360	412					
12	110	川上総業	A	1,780	255					
13										
14		合計								
15										
16			販売数	金額	販売額					
17		平均								
18		最大								
19		最小								
20										

2. シート名を 販売一覧表 に変更しなさい。

3. 以下を参考にして、成徳商店販売一覧表における金額、値引率、販売額、利益額を求めなさい。

- 金額＝原価×1.25×販売数
- 値引率・・・金額が80万円以上のときは8%、それ以外は5%
- 販売額＝金額×(1-値引率) ※ただし、整数未満切り捨て
- 利益額＝販売額-原価×販売数

4. 関数を利用して、成徳商店販売一覧表における合計を求めなさい。

5. 関数を利用して、販売数、金額、販売額に対する平均（整数未満四捨五入の表示）、最大、最小を求めなさい。

6. 金額の降順に並べ替えなさい。

7. 販売額の値を販売先名別の3-D横棒グラフにしなさい。タイトルは“今月の販売額”とする。

8. 保存ファイル名は Excel 初級-学籍番号.xlsx としなさい。

【完成例】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	成徳商店販売一覧表								
2	コード	販売先名	商品名	原価	販売数	金額	値引率	販売額	利益額
3	101	中丸商事	A	2,220	448	1,243,200	8%	1,143,744	149,184
4	109	上田食品	B	2,360	412	1,215,400	8%	1,118,168	145,848
5	105	いたばし	B	2,080	336	873,600	8%	803,712	104,832
6	107	中村屋	A	1,890	303	715,838	8%	658,570	85,900
7	104	木村物産	D	1,780	301	669,725	5%	636,238	100,458
8	110	川上総業	A	1,780	255	567,375	5%	539,006	85,106
9	106	十条水産	D	1,610	247	497,088	5%	472,233	74,563
10	103	西村企画	C	2,280	173	493,050	5%	468,397	73,957
11	108	北川工業	C	1,600	235	470,000	5%	446,500	70,500
12	102	オオヤマ	B	1,770	157	347,363	5%	329,994	52,104
13									
14		合計			2,867	7,092,638		6,616,562	
15									
16			販売数	金額	販売額				
17		平均	287	709,264	661,656				
18		最大	448	1,243,200	1,143,744				
19		最小	157	347,363	329,994				
20									
21	今月の販売額								
22									
23	オオヤマ								
24	北川工業								
25	西村企画								
26	十条水産								
27	川上総業								
28	木村物産								
29	中村屋								
30	いたばし								
31	上田食品								
32	中丸商事								
33									
34									