

第120回 (令和2年2月) 情報処理技能検定試験(表計算) 3級問題

<問題>

- 下記の<入力データ>を基に、<処理条件>に従って表を完成し、印刷しなさい。
表題は表の中央、見出しは中央揃え、文字は左揃え、数字は右揃えとし、3桁ごとにコンマをつけること。
- 試験時間は30分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

<入力データ>

CO	商品名	原価	売上数	売上額
101	A商品	3,591	197	846,000
102	B商品	4,065	169	829,000
103	C商品	2,684	215	723,000
104	D商品	3,296	204	819,000
105	E商品	2,853	210	708,000
106	F商品	2,478	221	671,000
107	G商品	4,607	152	861,000
108	H商品	3,989	173	862,000
109	I商品	3,700	180	812,000

<評価表>

利益額	評価
146,000 以上	Y
それ以外	N

<処理条件>

- <出力形式1>のような商品別利益額一覧表を作成しなさい。(――の部分は空白とする)
- 平均売価 = 売上額 ÷ 売上数 (整数未満切り上げ)
利益額 = 売上額 - 原価 × 売上数
利益率 = 利益額 ÷ (原価 × 売上数) (%の小数第1位未満四捨五入の表示)
- 評価は<評価表>を参照し、求めなさい。
- 合計を求めなさい。
- 平均売価の昇順に並べ替えなさい。
- <出力形式2>のような処理をしなさい。(平均は整数未満四捨五入の表示とする)
- 罫線の太線と細線を区別する。(外枠は太線とする)

<出力形式1>

商品別利益額一覧表

CO	商品名	原価	売上数	売上額	平均売価	利益額	利益率	評価
(途中省略)								
――	合計	――			――		――	――

<出力形式2>

売上数の平均	
売上額の平均	
利益額の最小	