

第117回 (令和元年7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	販売先名	商品名	定価	販売数
101	さかえ屋	C	2,780	334
102	川上商会	A	2,460	374
103	中央商事	E	2,310	229
104	日の出堂	D	1,920	360
105	南山商店	B	1,830	282
106	徳川物産	A	2,460	346
107	マキ総業	C	2,780	351
108	鈴木商店	D	1,920	317
109	西村食品	B	1,830	495

<掛率表>

販売数	掛率
360以上	83%
それ以外	87%

<処理条件>

- <出力形式>のような販売一覧表を作成しなさい。(—— の部分は空白とする)
- 金額=定価×販売数
- 掛率は<掛率表>を参照し、求めなさい。(%表示とする)
販売額=金額×掛率(整数未満切り捨て)
- 合計・平均(整数未満四捨五入の表示)・最大を求めなさい。
- 構成比率=販売額÷販売額の合計(%の小数第1位未満四捨五入の表示)
- 販売数の多い順に並べ替えなさい。
- 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>

販売一覧表

CO	販売先名	商品名	定価	販売数	金額	掛率	販売額	構成比率

(途中省略)

——	合計	——	——			——		——
——	平均	——	——			——		——
——	最大	——	——			——		——