

# 第119回 (令和元年12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>

コード	依頼先名	製品名	完成数	単価
101	市川工業	A	3,649	87
102	平下精工	B	4,352	68
103	桜井工業	C	3,768	83
104	西山産業	D	4,301	74
105	MK金属	E	4,217	75
106	原製作所	F	3,894	81
107	モリ部品	G	4,418	63
108	石田機工	H	4,095	79
109	東海製作	I	4,613	62

<乗率表>

単価	乗率
75以上	3.6%
それ以外	3.2%

<処理条件>

- <出力形式>のような依頼先別加工賃一覧表を作成しなさい。( —— の部分は空白とする)
- 加工賃=単価×完成数
- 乗率は<乗率表>を参照し、求めなさい。( %の小数第1位までの表示とする)  
諸経費=加工賃×乗率 (整数未満切り捨て)  
支払額=加工賃+諸経費
- 支払額の昇順に順位をつけなさい。
- 合計・平均 (整数未満四捨五入の表示) ・最小を求めなさい。
- 完成数の降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>

依頼先別加工賃一覧表

コード	依頼先名	製品名	完成数	単価	加工賃	乗率	諸経費	支払額	順位

( 途中省略 )

——	合計	——		——		——			——
——	平均	——		——		——			——
——	最小	——		——		——			——