

第137回 (令和6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>

コード	委託先名	委託数	販売数
101	新栄百貨店	659	593
102	秋山商事	356	329
103	光スーパー	447	416
104	富士商会	705	645
105	生活ストア	431	412
106	東海物産	560	534
107	さわやか堂	557	549
108	アサヒヤ	634	578
109	久保田総業	378	367

<乗率表>

委託数	乗率
560以上	2.9%
それ以外	2.4%

<処理条件>

- <出力形式>のような販売委託料一覧表を作成しなさい。(――の部分空白とする)
- 販売額 = $2,360 \times$ 販売数
手数料 = 販売額 \times 9.8% (整数未満切り捨て)
- 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)
奨励金 = 販売額 \times 乗率 (整数未満切り上げ)
委託料 = 手数料 + 奨励金
- 合計・平均 (整数未満四捨五入の表示) ・最小を求めなさい。
- 委託料の少な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>

販売委託料一覧表

コード	委託先名	委託数	販売数	販売額	手数料	乗率	奨励金	委託料
――	――	――	――	――	――	――	――	――

(途中省略)

――	合計	――	――	――	――	――	――	――
――	平均	――	――	――	――	――	――	――
――	最小	――	――	――	――	――	――	――