

第118回 (令和元年10月) 情報処理技能検定試験(表計算) 準2級問題

<問題>

- 下記の<入力データ>を基に、<処理条件>に従って表およびグラフを完成し、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。
- 使用したテーブルを印刷しなさい。(表の形式は問わない)
- 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>

会CO	会社名	商CO	委託数	販売数
101	星衣料店	13	522	459
102	木村洋服店	12	536	472
103	ヨシカワ	14	614	513
104	長谷川商店	12	545	494
105	本田総業	11	629	530
106	おしゃれ堂	13	561	478
107	青山企画	14	457	396
108	衣料専科	11	506	452

<商品テーブル>

商CO	商品名	売価
11	S商品	3,781
12	T商品	4,502
13	U商品	3,975
14	V商品	4,367

<手数料率表>

販売額	手数料率
210万以上	⇒ 11.7%
190万以上 210万未満	⇒ 10.6%
190万未満	⇒ 9.5%

<処理条件>

- <出力形式1>のような販売手数料一覧表を作成しなさい。(――の部分空白とする)
- 商品名・売価は<商品テーブル>を表検索しなさい。
- 販売額=売価×販売数
販売指数=販売数÷委託数×100 (整数未満切り上げ)
- 手数料率は<手数料率表>を参照し、求めなさい。(％の小数第1位までの表示とする)
手数料=販売額×手数料率 (整数未満切り捨て)
- 販売指数が88以上または手数料が24万以上に“##”、それ以外に“#”の判定をしなさい。
- 合計を求めなさい。
- 販売指数の昇順に並べ替えなさい。
- 販売手数料一覧表の商品名のセル証明をしなさい。
- <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)
- 販売手数料一覧表の手数料の値を会社名別の横棒グラフにしなさい。
タイトルは“会社別の手数料”とし、凡例は“手数料”とする。

<出力形式1>

販売手数料一覧表

会CO	会社名	商CO	商品名	売価	委託数	販売数	販売額	販売指数	手数料率	手数料	判定
――	――	――	――	――	――	――	――	――	――	――	――

(途中省略)

――	合計	――	――	――	――	――	――	――	――	――	――
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

<出力形式2>

	販売数	販売額	手数料
平均			
最大			
最小			