

1. 次の表の上部を少し空けて作成し、以降の指示にしたがい表を完成させてください。

表が完成したら、販売額に記載された数値の先頭に円記号を (¥) をつけてください。

2. ROUND 系の3種類の関数 (ROUNDDOWN、ROUNDUP、ROUND) を用いて平均額の切り捨て値、切り上げ値、四捨五入値をそれぞれ求めてください。

その際、店舗の1～3月分の合計金額をもとに消費税額 (5%として) を求め消費税額欄は消費税額のみを表示させてください。また、平均額は合計額に消費税を加えた額をもとに求めてください。

3. MAX、MIN関数を用いて店舗別の販売額の最大値、最小値を求めてください。(店舗名を求める必要はありません)

4. 次のような消費税率欄を新たに表の右上部分に作成してください。

消費税	5%
-----	----

さらに消費税欄に消費税を求める際、上の税率を参照した上で消費税を求める表に修整してください。完成したら先の消費税率欄の税率を10%に変更し、正しく完成しているかどうかを検証してください。

消費税	5%
-----	----

店舗名	1月分	2月分	3月分	合計	消費税	平均額	平均額		
							切り捨て	切り上げ	四捨五入
津店	¥6534	¥6453	¥7250	¥20237	¥1012	¥6746	¥6745.66	¥6745.67	¥6745.67
鈴鹿店	¥4563	¥5000	¥5554	¥15117	¥756	¥5039	¥5039.00	¥5039.00	¥5039.00
松阪店	¥3534	¥3434	¥3645	¥10613	¥531	¥3538	¥3537.66	¥3537.67	¥3537.67
伊勢店	¥2942	¥2742	¥3145	¥8829	¥441	¥2943	¥2943.00	¥2943.00	¥2943.00
志摩店	¥1905	¥2003	¥2016	¥5924	¥296	¥1975	¥1974.66	¥1974.67	¥1974.67
月合計	¥19478	¥19632	¥21610	¥60720	¥3036	¥20240			

販売額最大値	¥20237
販売額最小値	¥5924