



- 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数の結果を表したものです。

※火曜日は定休日

	月	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	90	82	85	84	95	89
仮平均との 違い(杯)						

① 仮平均を88杯としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。





- 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数の結果を表したものです。

※火曜日は定休日

	月	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	90	82	85	84	95	89
仮平均との 違い(杯)	+2	-6	-3	-4	+7	+1

- ① 仮平均を88杯としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+2) + (-6) + (-3) + (-4) + (+7) + (+1)\} \div 6 \\ & = (-3) \div 6 \\ & = -0.5 \end{aligned}$$

-0.5杯

---

- ③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。

$$88 - 0.5 = 87.5$$

87.5杯

---

