



- 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。

※水曜日は定休日

	月	火	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	100	87		91	97	111	108
仮平均との 違い(杯)							

- ① 仮平均を98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。

※水曜日は定休日

	月	火	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	100	87		91	97	111	108
仮平均との 違い(杯)	+2	-11		-7	-1	+13	+10

- ① 仮平均を98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。

$$\begin{aligned} & \{(+2) + (-11) + (-7) + (-1) + (+13) + (+10)\} \div 6 \\ & = (+6) \div 6 \\ & = +1 \end{aligned}$$

+1杯

---

- ③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。

$$98 + 1 = 99$$

99杯

---

