



- 下の表は、きぼう中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果を表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	106	104	99	111	101
仮平均との 違い(個)					

① 仮平均を104個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5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。



- 下の表は、きぼう中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果を表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	106	104	99	111	101
仮平均との 違い(個)	+2	0	-5	+7	-3

- ① 仮平均を104個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。

$$\begin{aligned} & \{(+2) + 0 + (-5) + (+7) + (-3)\} \div 5 \\ & = (+1) \div 5 \\ & = +0.2 \end{aligned}$$

+0.2個

---

- ③ この5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。

$$104 + 0.2 = 104.2$$

104.2個

---

