



- 下の表は、あさひ中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	138	140	147	141	153
仮平均との 違い(冊)	-7		+2		

- ① 仮平均を145冊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。

$$\{(-7) + (-5) + (+2) + (-4) + (+8)\} \div 5$$

=

冊

---

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。





- 下の表は、あさひ中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	138	140	147	141	153
仮平均との 違い(冊)	-7	-5	+2	-4	+8

- ① 仮平均を145冊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。

$$\begin{aligned} & \{(-7) + (-5) + (+2) + (-4) + (+8)\} \div 5 \\ & = (-6) \div 5 \\ & = -1.2 \end{aligned}$$

-1.2冊

---

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。

$$145 - 1.2 = 143.8$$

143.8冊

---

