



- 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組
回数(回)	54	51	49	48
仮平均との 違い(回)	+1			

① 仮平均を53回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4クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。



- ・ 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組
回数(回)	54	51	49	48
仮平均との 違い(回)	+1	-2	-4	-5

- ① 仮平均を53回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。

$$\begin{aligned} & \{(+1) + (-2) + (-4) + (-5)\} \div 4 \\ & = (-10) \div 4 \\ & = -2.5 \end{aligned}$$

-2.5回

---

- ③ この4クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。

$$53 - 2.5 = 50.5$$

50.5回

---

