/ 4

■ 6年生 10人 の体重と身長をはかりました。

番号	体重(kg)	身長(cm)
I	64.7	153.4
2	42.8	147.1
3	60.1	159.9
4	36.8	128.4
5	55.6	163.5
6	32.6	131.3
7	62.2	150.1
8	34.4	129
9	52.2	153
10	51.5	151.6

う。

ΙC

① 体重と身長の中央値をそれぞれ答えましょう。

体重の中央値	kg
身長の中央値	cm

② 体重と身長の平均値をそれぞれ答えましょう。

体重の平均値	kg
身長の平均値	cm

■ 6年生 10人 の体重と身長をはかりました。

番号	体重(kg)	身長(cm)
I	64.7	153.4
2	42.8	147.1
3	60.1	159.9
4	36.8	128.4
5	55.6	163.5
6	32.6	131.3
7	62.2	150.1
8	34.4	129
9	52.2	153
10	51.5	151.6

① 体重と身長の中央値をそれぞれ答えましょう。

$$(51.5 + 52.2) \div 2 = 51.85$$

$$(150.1 + 151.6) \div 2 = 150.85$$

体重の中央値 51.85 kg

身長の中央値 **150.85** cm

② 体重と身長の平均値をそれぞれ答えましょう。

10人の 体重の合計は 492.9kg

 $492.9 \div 10 = 49.29$ 

10人の 身長の合計は 1467.3cm

 $1467.3 \div 10 = 146.73$ 

体重の平均値 49.29 kg 身長の平均値 146.73 cm