

## 資料の整理

年 組 名前

/ 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)
1	70.5	160.1
2	41	143.9
3	72	162.4
4	59.8	155
5	52.4	162.2
6	35	139.4
7	65.3	154.9
8	49.7	134.2
9	46.8	142
10	50.9	140.2

10

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)
1	70.5	160.1
2	41	143.9
3	72	162.4
4	59.8	155
5	52.4	162.2
6	35	139.4
7	65.3	154.9
8	49.7	134.2
9	46.8	142
10	50.9	140.2

① 体重と身長の中央値をそれぞれ答えましょう。

$$(50.9 + 52.4) \div 2 = 51.65$$

$$(143.9 + 154.9) \div 2 = 149.4$$

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。

10人の 体重の合計は 543.4kg

$$543.4 \div 10 = 54.34$$

10人の 身長の合計は 1494.3cm

$$1494.3 \div 10 = 149.43$$

体重の平均値  kg

身長の平均値  cm