

## 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	34.6	136.3
2	60.2	152.8
3	46.1	134.5
4	37.2	138.5
5	51.8	140.4
6	42.3	155.4
7	57.3	156.5
8	57.2	162.8
9	46.3	155.3
10	57.7	148.4

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	34.6	136.3
2	60.2	152.8
3	46.1	134.5
4	37.2	138.5
5	51.8	140.4
6	42.3	155.4
7	57.3	156.5
8	57.2	162.8
9	46.3	155.3
10	57.7	148.4

① 体重と身長の中央値をそれぞれ答えましょう。

$$(46.3 + 51.8) \div 2 = 49.05$$

$$(148.4 + 152.8) \div 2 = 150.6$$

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 490.7kg

$$490.7 \div 10 = 49.07$$

10人の 身長の合計は 1480.9cm

$$1480.9 \div 10 = 148.09$$

体重の平均値  kg

身長の平均値  cm