

## 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	33.2	132.5
2	29.5	131.4
3	52.5	137.7
4	65.2	157.4
5	63.4	156.1
6	63.7	159.9
7	40.7	136.3
8	63.1	161.8
9	39	137.3
10	44.2	143

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	33.2	132.5
2	29.5	131.4
3	52.5	137.7
4	65.2	157.4
5	63.4	156.1
6	63.7	159.9
7	40.7	136.3
8	63.1	161.8
9	39	137.3
10	44.2	143

① 体重と身長の中央値をそれぞれ答えましょう。

$$(44.2 + 52.5) \div 2 = 48.35$$

$$(137.7 + 143) \div 2 = 140.35$$

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 494.5kg

$$494.5 \div 10 = 49.45$$

10人の 身長の合計は 1453.4cm

$$1453.4 \div 10 = 145.34$$

体重の平均値  kg

身長の平均値  cm