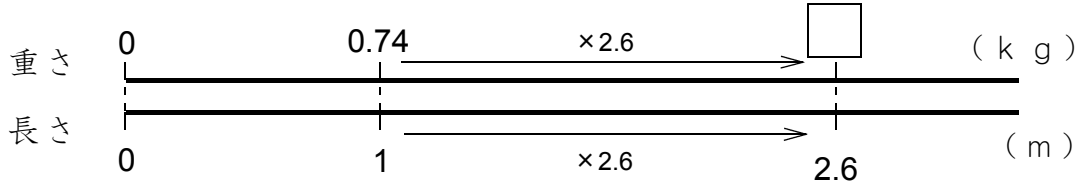


1 次の問題に答えましょう。

(1) 1 mの重さが0.74 kgのぼうがあります。このぼうの2.6 mの重さは、何kgになるでしょうか。式と答えを書きましょう。



式

$$0.74 \times 2.6$$

答え

1.924 kg

2 次の問題に答えましょう。

(1) にあてはまる数を、下の **ア** から **エ** までの中から1つ選んで、その記号を書きましょう。

200 cmの50%の長さは、 cmです。

- ア 100
- イ 150
- ウ 250
- エ 400

50%は、もとにする量(200cm)の半分になります。

ア

(2) にあてはまる言葉を、下の **ア** から **ウ** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

500 gの120%の重さは、 です。

- ア 500 gより軽い
- イ 500 gより重い
- ウ 500 gと同じ

120%は、100%より大きいので、もとにする量(500 g)より大きくなります。

イ

※次のページにも、問題があります。

3 次の問題に答えましょう。

(1) 下の図は、とし子さんたちの学校の畑を表しています。

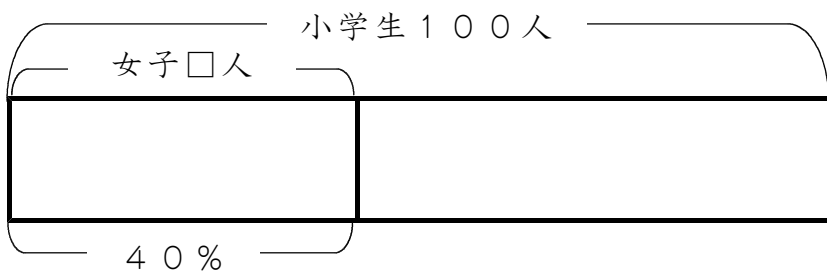


学校の畑の面積に占めるジャガイモ畑の面積の割合は、どれくらいですか。

答え

0.6、6割、60%

(2) ある会場に小学生が集まりました。
集まった小学生100人のうち40%が女子でした。
女子の人数は何人ですか。答えを書きましょう。



集まった小学生の人数100人をもとにする量として、集まった女子の人数の割合が40%なので、
(もとにする量) × (割合)
100 × 0.4
と式を立てます。

答え

40人