

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



5年 小数のかけ算・わり算

組

番

名前

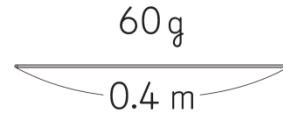
チャレンジ問題

H30全国学力・学習状況調査A1

1

0.4 m の重さが 60g の針金^{はりかね}があります。

この針金について、次の問題に答えましょう。



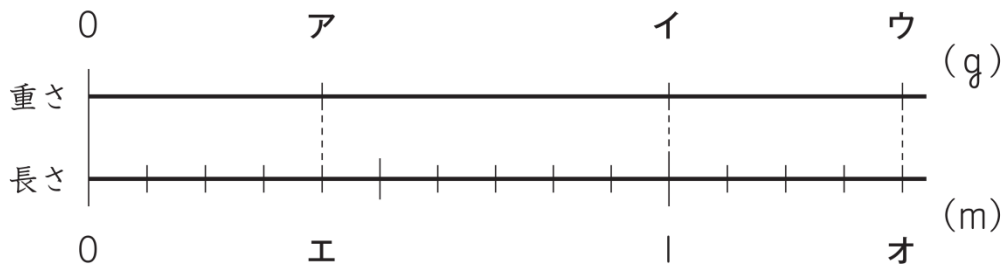
(1) 針金 0.2 m の重さは何 g ですか。また、針金 0.1 m の重さは何 g ですか。
それぞれ答えを書きましょう。

(2) 針金 1 m の重さが何 g になるかを考えます。

1 m の重さを□g として、針金の長さ^{長さ}と重さ^{重さ}の関係を下の図に表します。

針金 0.4 m の「0.4」、0.4 m の重さ 60g の「60」、1 m の重さ□g の「□」のそれぞれの場所は、下の図のどこになりますか。

ア から オ までの中から、あてはまるものを 1 つずつ選んで、その記号を書きましょう。



(3) 針金 1 m の重さを求める式を、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $60 + 0.6$

2 60×0.4

3 $60 \div 0.4$

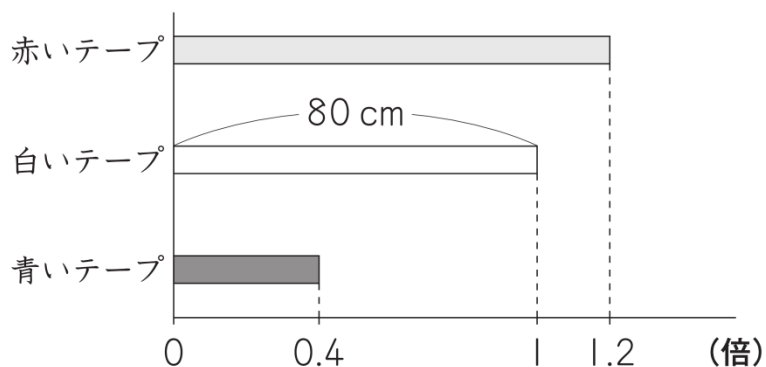
4 $0.4 \div 60$

(答え)

(1)	0.2m の重さ g	0.1m の重さ g			
(2)	0.4 の場所	60 の場所	□の場所	(3)	

2

下の図のように、白いテープの長さをもとにして、赤いテープと青いテープの長さを表しました。



- (1) 赤いテープの長さを求める式を、下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $80 + 0.2$

2 $80 - 0.2$

3 80×1.2

4 $80 \div 1.2$

(答え)

- (2) 青いテープの長さを求める式を、下の **1** から **4** までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $80 + 0.6$

2 $80 - 0.6$

3 80×0.4

4 $80 \div 0.4$

(答え)

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



5年 小数のかけ算・わり算

組

番

名前

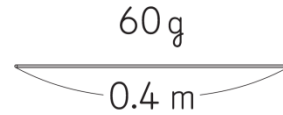
チャレンジ問題

H30全国学力・学習状況調査A1

1

0.4 m の重さが 60g の針金^{はりかね}があります。

この針金について、次の問題に答えましょう。



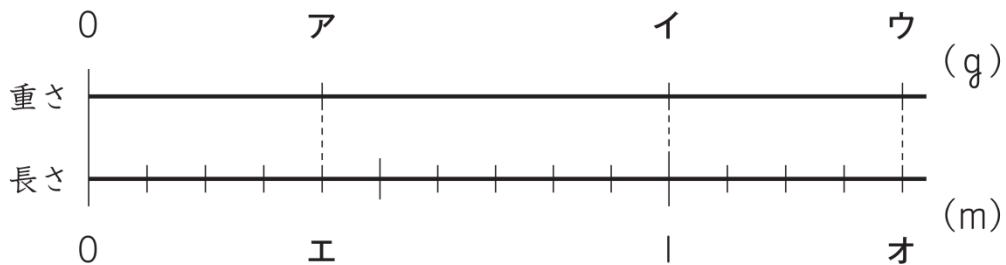
(1) 針金 0.2 m の重さは何 g ですか。また、針金 0.1 m の重さは何 g ですか。
それぞれ答えを書きましょう。

(2) 針金 1 m の重さが何 g になるかを考えます。

1 m の重さを□g として、針金の長さ^{ながさ}と重さ^{おもさ}の関係を下の図に表します。

針金 0.4 m の「0.4」、0.4 m の重さ 60g の「60」、1 m の重さ□g の「□」のそれぞれの場所は、下の図のどこになりますか。

ア から オ までの中から、あてはまるものを 1 つずつ選んで、その記号を書きましょう。



(3) 針金 1 m の重さを求める式を、下の 1 から 4 までの中から 1 つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $60 + 0.6$

2 60×0.4

3 $60 \div 0.4$

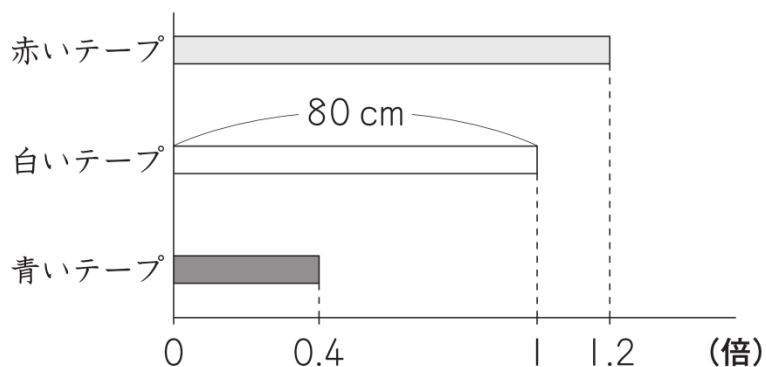
4 $0.4 \div 60$

(答え)

(1)	0.2m の重さ 30 g	0.1m の重さ 15 g			
(2)	0.4 の場所 エ	60 の場所 ア	□の場所 イ	(3)	3

2

下の図のように、白いテープの長さをもとにして、赤いテープと青いテープの長さを表しました。



(1) 赤いテープの長さを求める式を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $80 + 0.2$

2 $80 - 0.2$

3 80×1.2

4 $80 \div 1.2$

(答え)

3

(2) 青いテープの長さを求める式を、下の **1** から **4** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

1 $80 + 0.6$

2 $80 - 0.6$

3 80×0.4

4 $80 \div 0.4$

(答え)

3