

## ⑨-3 5年 小数のかけ算

年 組 番

名前

1 m あたりの値段が 60 円のリボンを何 m か買います。

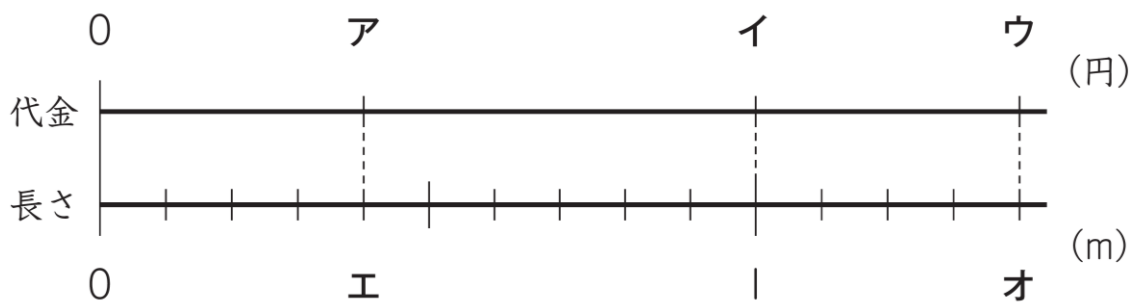
そのときの代金の求め方を考えます。

(1) リボンを 2 m 買ったときの代金はいくらですか。また, リボンを 3 m 買ったときの代金はいくらですか。それぞれ答えを書きましょう。

(2) リボンを 0.4 m 買います。このときの代金を□円として, リボンの長さ  
と代金の関係を下の図に表します。

「1 m あたりの値段の 60」, 「買う長さの 0.4」, 「0.4 m 分の代金の□」  
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 | つずつ選んで, その  
記号を書きましょう。



(3) 0.4 m分の代金を求めるための式を、 $60 \times 0.4$ としました。

$60 \times 0.4$ の答えを求めるために、次のように、 $60 \times 4$ の答えを  
使います。

$60$	$\times$	$0.4$	$=$	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
		↓	$10$ をかける	↑
$60$	$\times$	$4$	$=$	$240$
				<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="㊦"/>

㊦ではどのようなことをしますか。

下の **1** から **3** までの中から一つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 10 をかける
- 2** 10 でわる
- 3** そのまま答えにする

(1)	2 mの代金  円	3 mの代金  円			
(2)	60 の場所	0.4 の場所	□の場所	(3)	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>

## ⑨-3 5年 小数のかけ算

年 組 番

名前

1 m あたりの値段が 60 円のリボンを何 m か買います。

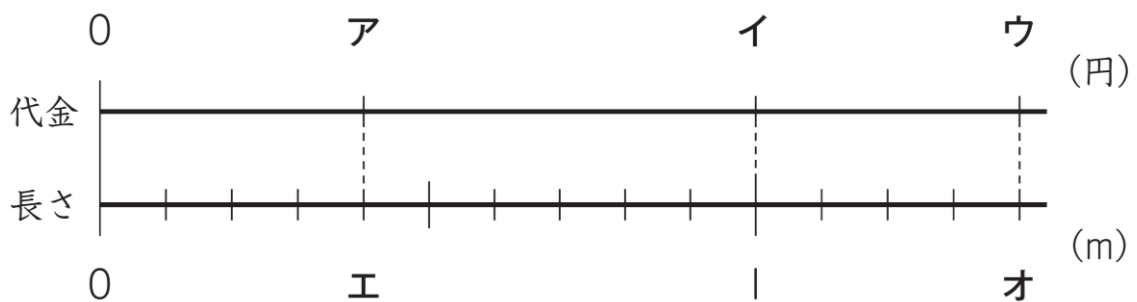
そのときの代金の求め方を考えます。

(1) リボンを 2 m 買ったときの代金はいくらですか。また, リボンを 3 m 買ったときの代金はいくらですか。それぞれ答えを書きましょう。

(2) リボンを 0.4 m 買います。このときの代金を□円として, リボンの長さ  
と代金の関係を下の図に表します。

「1 m あたりの値段の 60」, 「買う長さの 0.4」, 「0.4 m 分の代金の□」  
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 | つずつ選んで, その  
記号を書きましょう。



(3) 0.4 m分の代金を求めるための式を、 $60 \times 0.4$  としました。

$60 \times 0.4$  の答えを求めるために、次のように、 $60 \times 4$  の答えを  
使います。

$60$	$\times$	$0.4$	$=$	<input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>
		↓	10 をかける	↑
$60$	$\times$	$4$	$=$	$240$
				<input style="width: 100px; height: 20px;" type="text" value="カ"/>

カ) ではどのようなことをしますか。

下の **1** から **3** までの中から一つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1** 10 をかける
- 2** 10 でわる
- 3** そのまま答えにする

	2 mの代金	3 mの代金			
(1)	120	180	円	円	
(2)	イ	エ	ア	(3)	2