

1

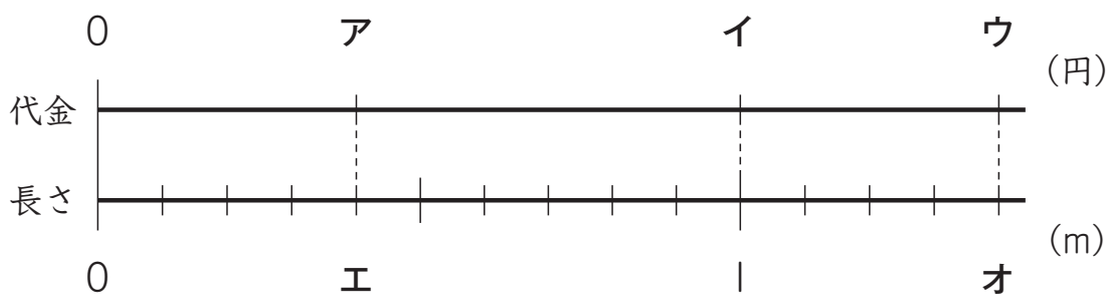
1 m あたりの値段が 60 円のリボンを何 m か買います。  
 そのときの代金の求め方を考えます。

(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1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"/>
		$\downarrow$	$10$ をかける	$\uparrow$
$60$	$\times$	$4$	$=$	$240$
				<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 1 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