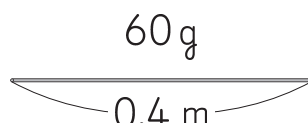


1

0.4 m の重さが 60 g の針金^{はりがね}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。

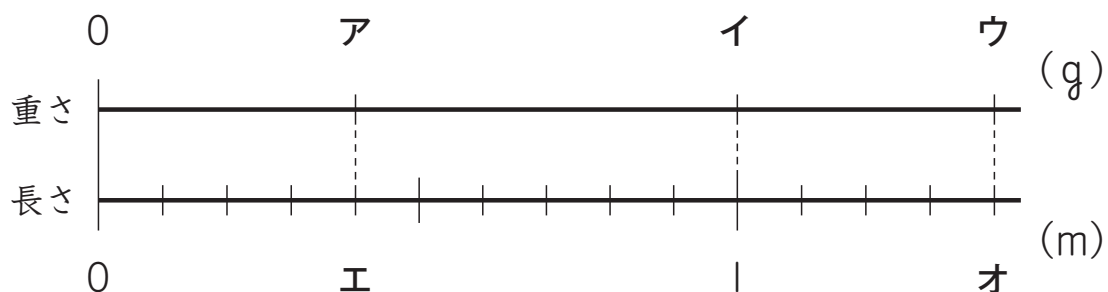
それぞれ答えを書きましょう。

(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、針金の長さと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 60 g 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 までのなかから、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** までのなかから 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 $0.4 \div 60$