



# 小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

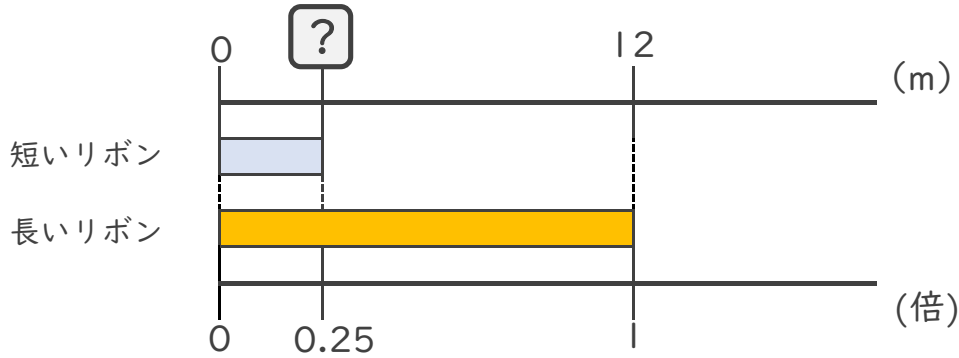


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.25倍の長さです。  
 短いリボンの長さをもとめましょう。



式：

答え： \_\_\_\_\_

- ② 10mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.2倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ③ 12mのリボンと16mのリボンがあります。  
 短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- ④ 15mのリボンと21mのリボンがあります。  
 長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

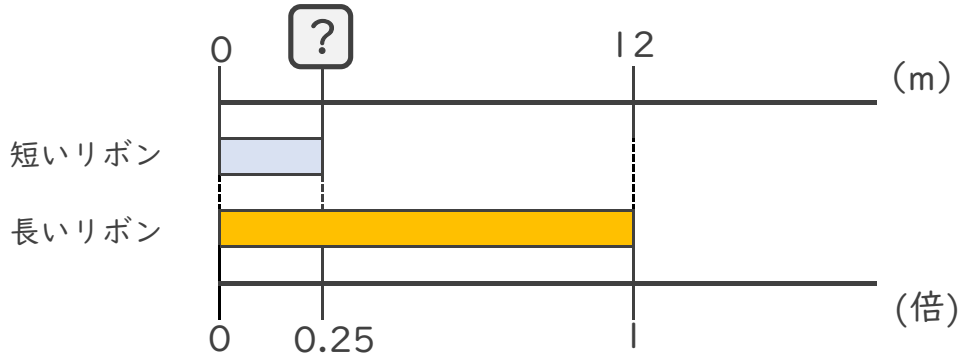


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

- ① 短いリボンは長いリボンの0.25倍の長さです。  
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：  $12 \times 0.25 = 3$

答え： 3m

- ② 10mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.2倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：  $10 \times 0.2 = 2$

答え： 2m

- ③ 12mのリボンと16mのリボンがあります。  
短いリボンは長いリボンの何倍ですか。

式：  $12 \div 16 = 0.75$

答え： 0.75倍

- ④ 15mのリボンと21mのリボンがあります。  
長いリボンは短いリボンの何倍ですか。

式：  $21 \div 15 = 1.4$

答え： 1.4倍

