



# 小数の倍3

㊦ リボンを小数倍した長さ

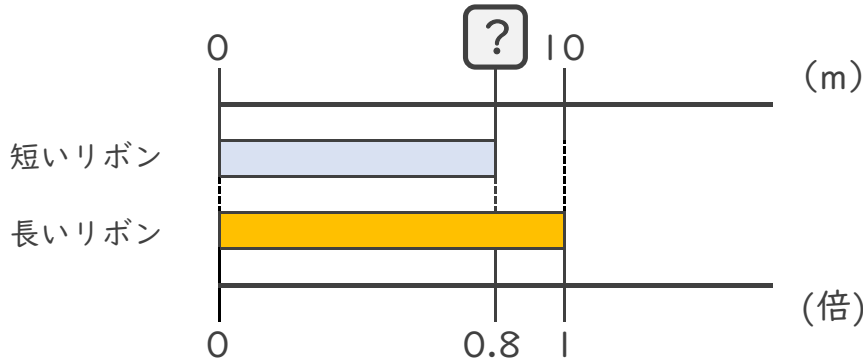


日にち：          月          日

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0.8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 6mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5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 15mのリボンと25m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：  $15 \div 25 =$

答え： \_\_\_\_\_

- ④ 12mのリボンと5m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

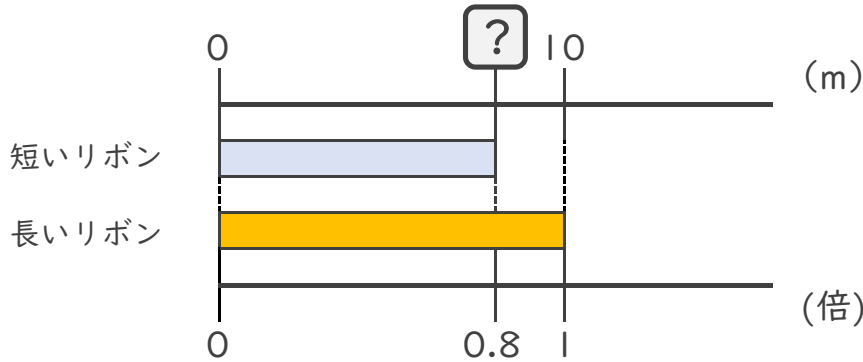


日にち：        月        日

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0.8倍の長さです。  
短いリボンの長さをもとめましょう。



式：  $10 \times 0.8 = 8$

答え： 8m

- ② 6mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.5倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：  $6 \times 0.5 = 3$

答え： 3m

- ③ 15mのリボンと25m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：  $15 \div 25 = 0.6$

答え： 0.6倍

- ④ 12mのリボンと5m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：  $12 \div 5 = 2.4$

答え： 2.4倍

