



# 小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

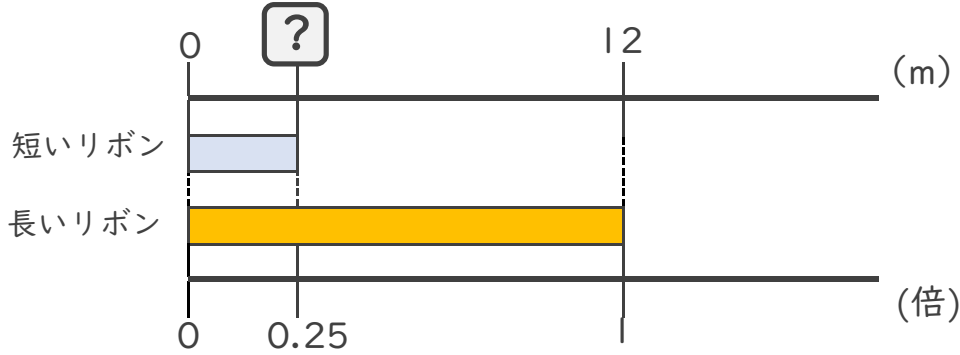


日にち：        月        日

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しょうか？

式：

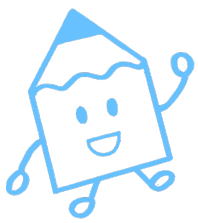
答え： \_\_\_\_\_

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しょうか？

式：

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

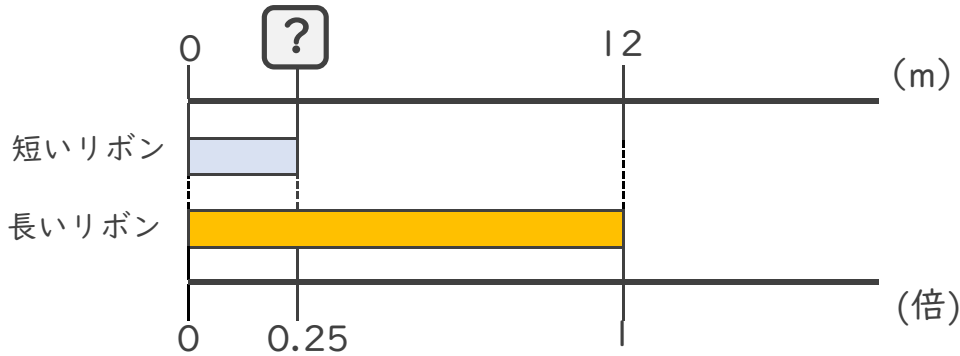


日にち： 月 日

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。



$$\text{式： } 12 \times 0.25 = 3$$

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。

$$\text{式： } 10 \times 0.2 = 2$$

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しょうか？

$$\text{式： } 12 \div 16 = 0.75$$

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しょうか？

$$\text{式： } 21 \div 15 = 1.4$$

答え： 1.4倍

