

# 小数の倍3

◎ リボンを小数倍した長さ

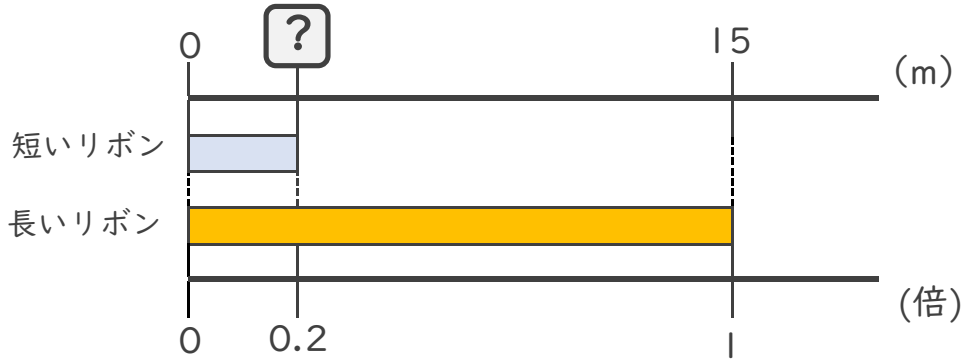


日にち：        月        日

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0.2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 12mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.25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6m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：

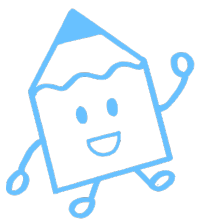
答え： \_\_\_\_\_

④ 10mのリボンと25m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

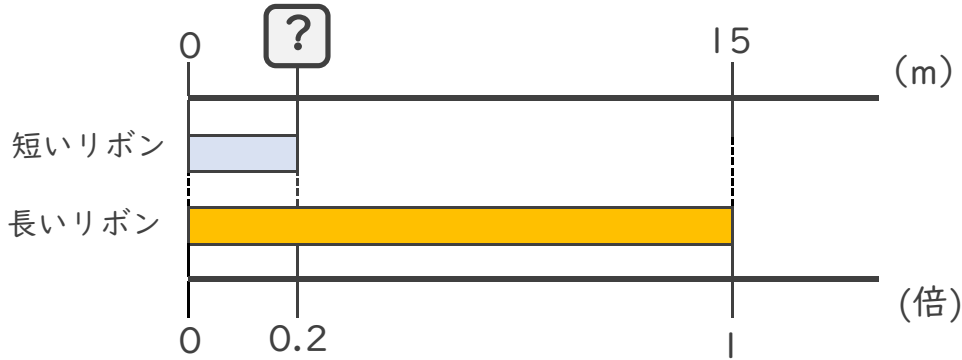


日にち：        月        日

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0.2倍の長さです。短いリボンの長さをもとめましょう。



式：  $15 \times 0.2 = 3$

答え： 3m

② 12mの赤いリボンがあります。青いリボンは赤いリボンの0.25倍の長さです。青いリボンの長さをもとめましょう。

式：  $12 \times 0.25 = 3$

答え： 3m

③ 15mのリボンと6m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：  $6 \div 15 = 0.4$

答え： 0.4倍

④ 10mのリボンと25m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：  $25 \div 10 = 2.5$

答え： 2.5倍

