



# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

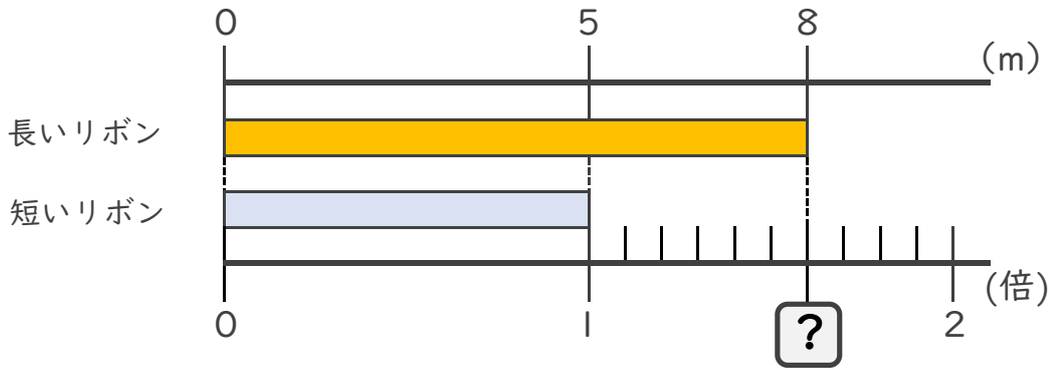


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



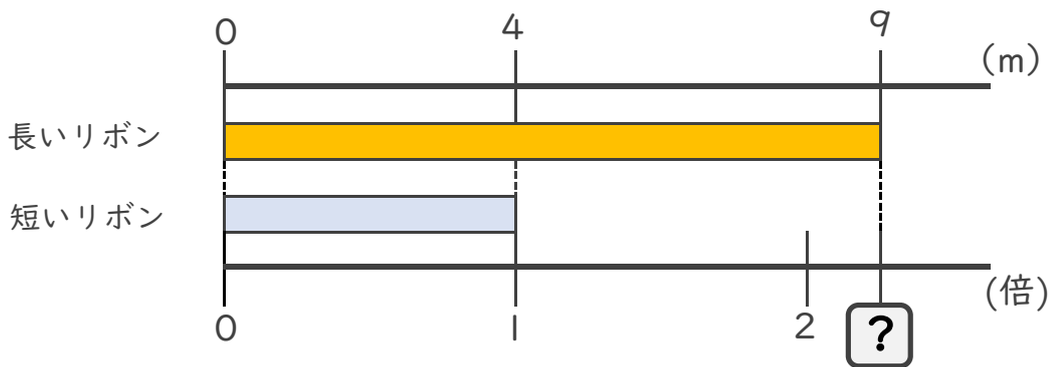
式：  $5 \times \square = 8$

$\square = 8 \div 5$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



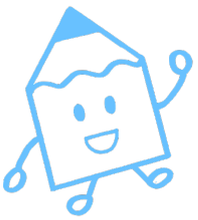
式：  $4 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 4$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

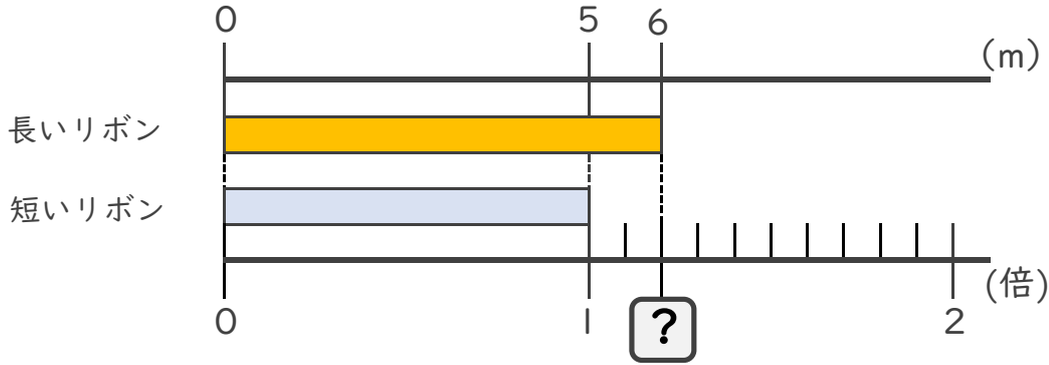


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



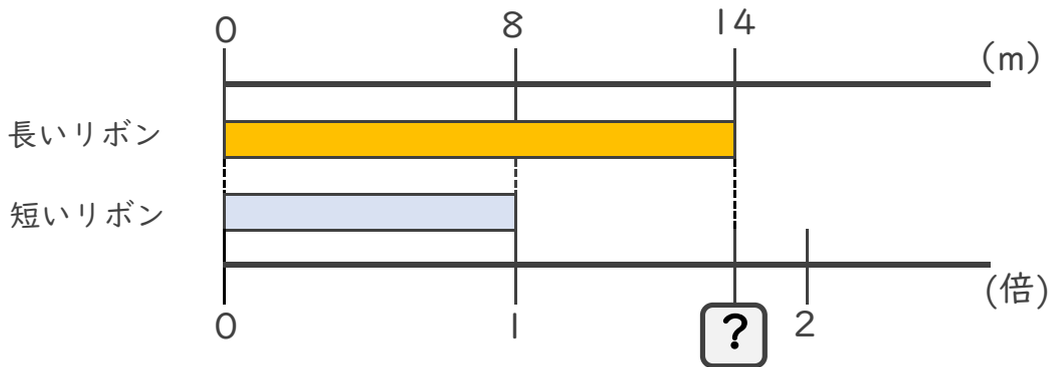
式：  $5 \times \square = 6$

$\square = 6 \div 5$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $8 \times \square = 14$

$\square = \quad \div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

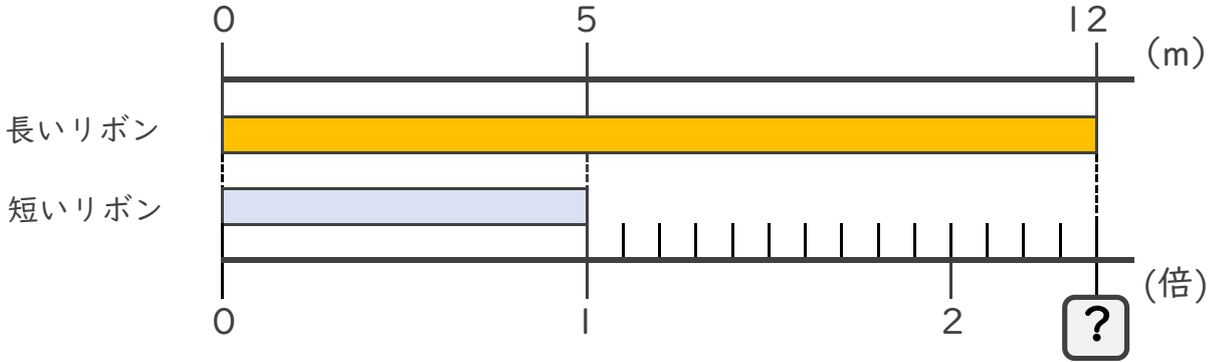


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



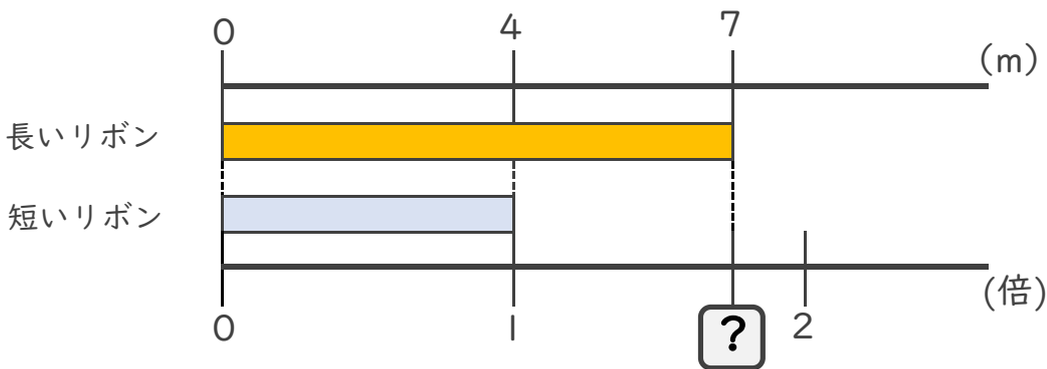
式：  $5 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 5$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



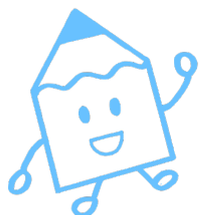
式：  $4 \times \square = 7$

$\square = \div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

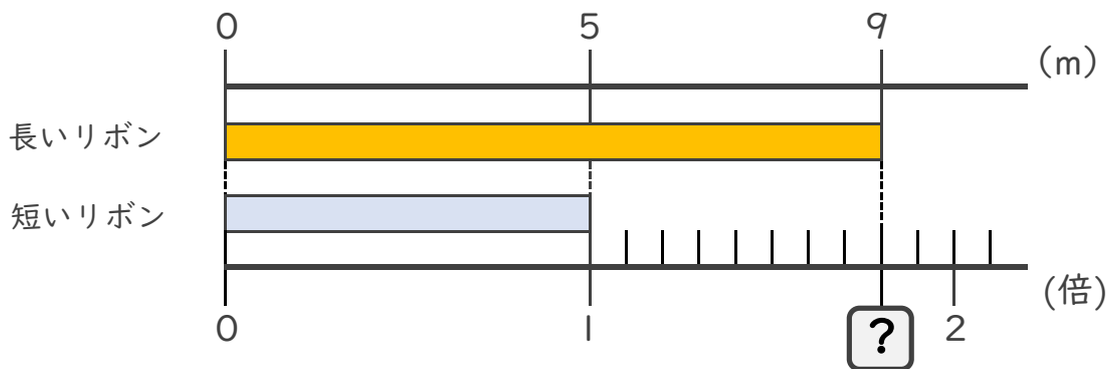


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



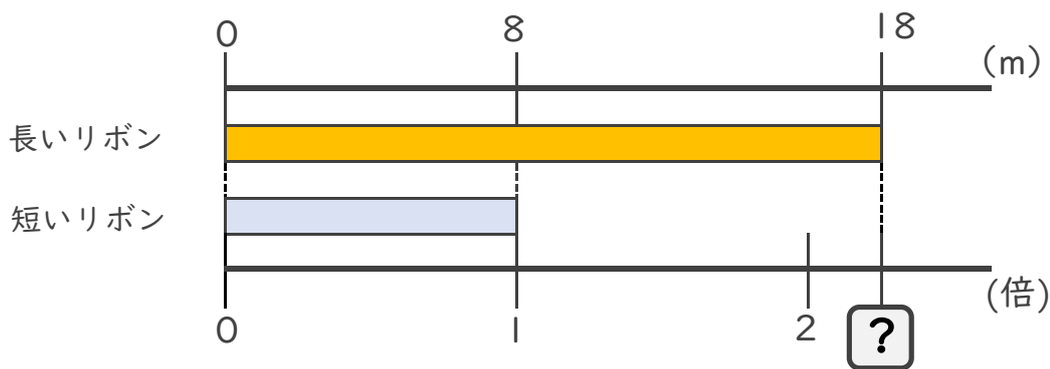
式：  $5 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 5$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



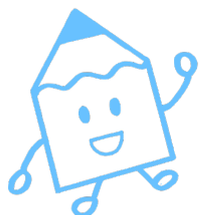
式：  $8 \times \square = 18$

$\square =$          $\div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

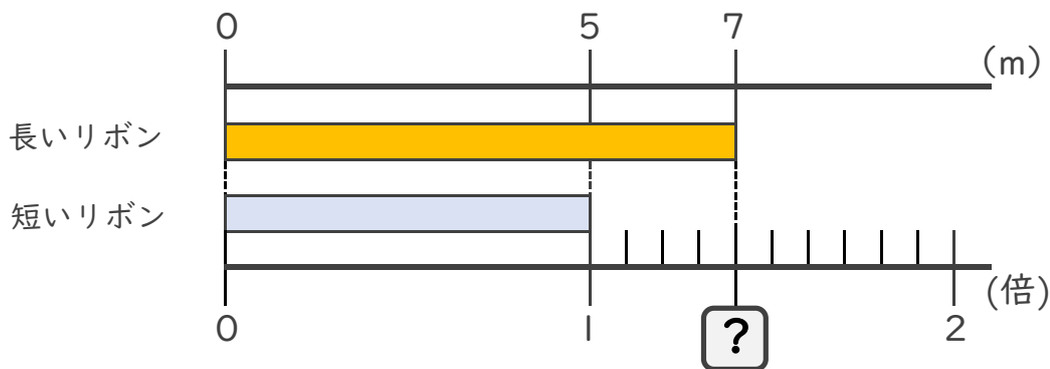


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



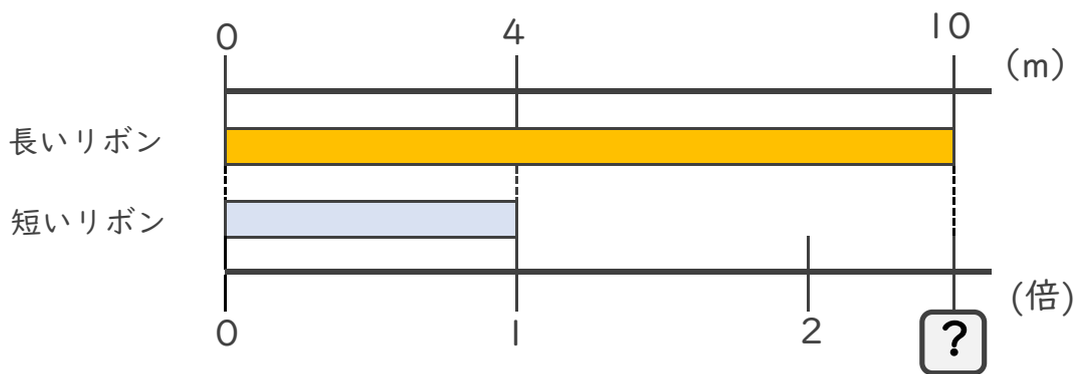
式：  $5 \times \square = 7$

$\square = \div$

$\square =$

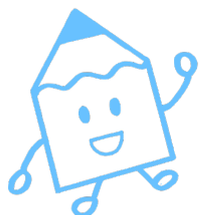
答え： \_\_\_\_\_ 倍

② 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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

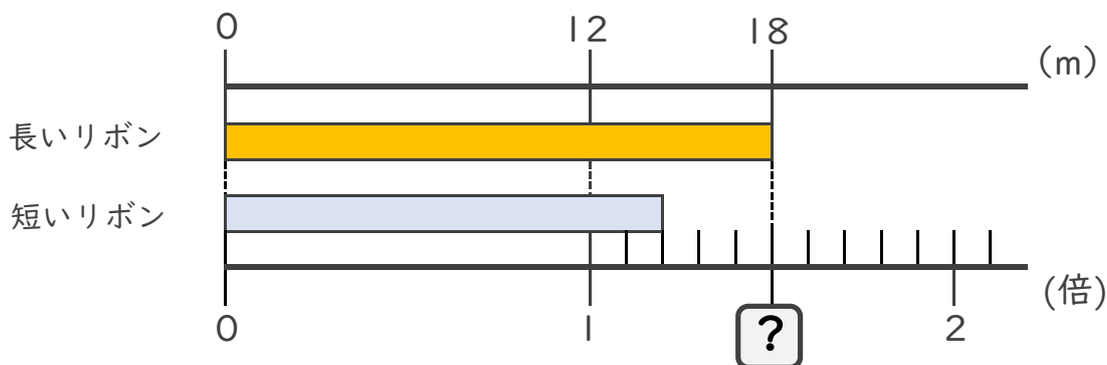


日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



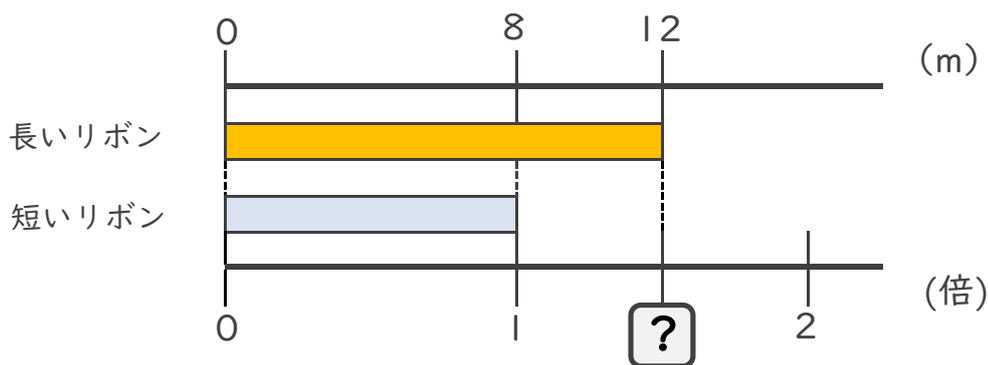
式：  $12 \times \square =$

$\square = \div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

② 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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

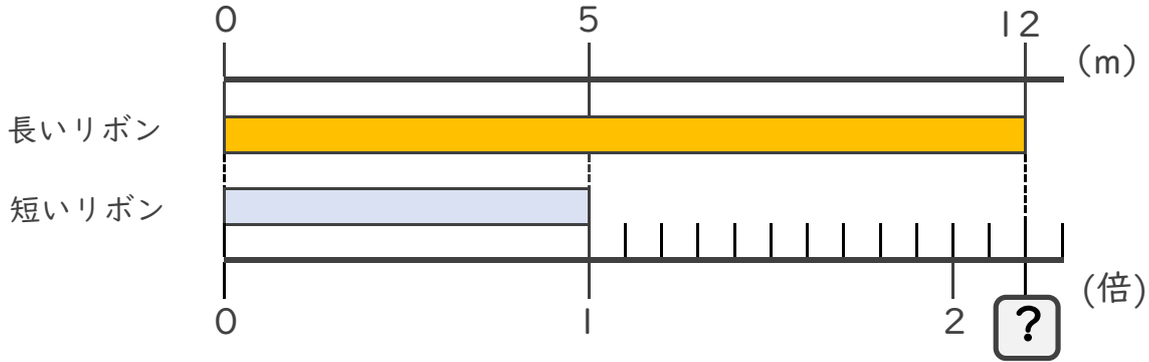


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



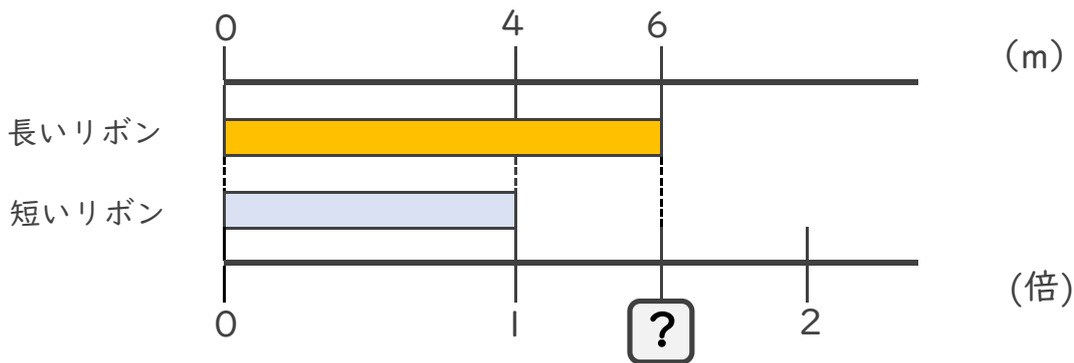
式：  $5 \times \square = 12$

$\square = \div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_ 倍

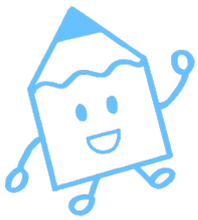
② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

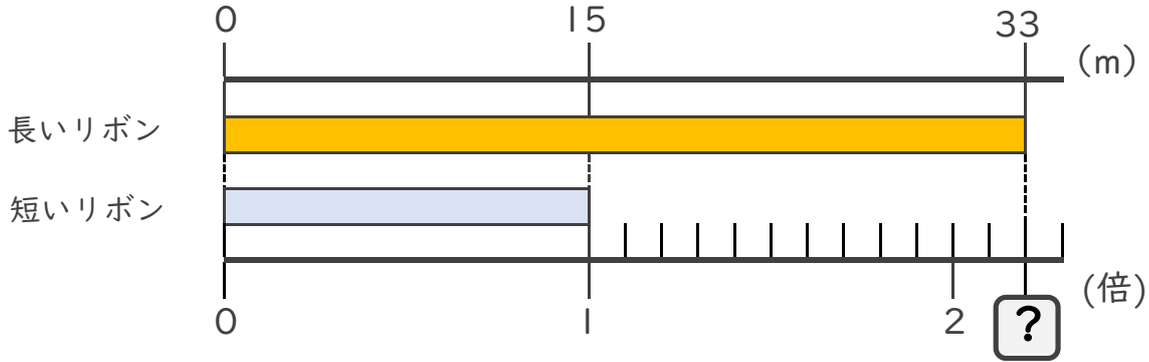


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

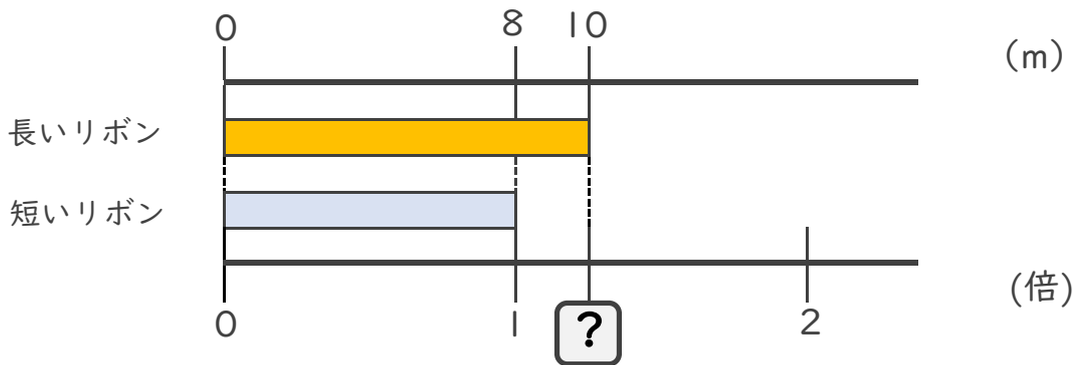
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $15 \times \square =$   
 $\square =$   
 $\square =$

答え： \_\_\_\_\_

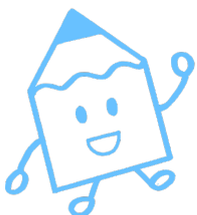
② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

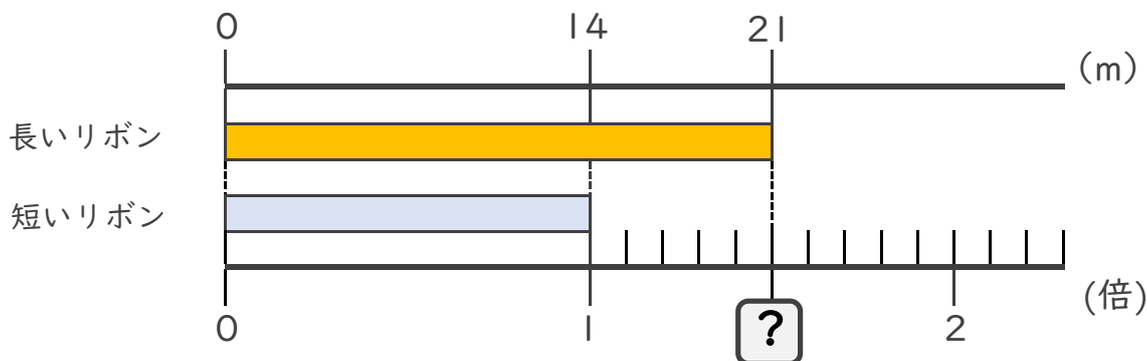


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



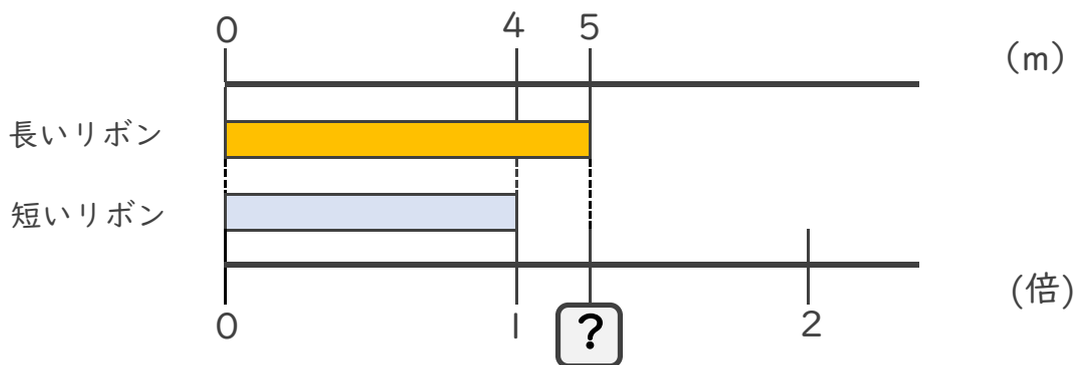
式：  $14 \times \square =$

$\square = \div$

$\square =$

答え： \_\_\_\_\_

② 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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

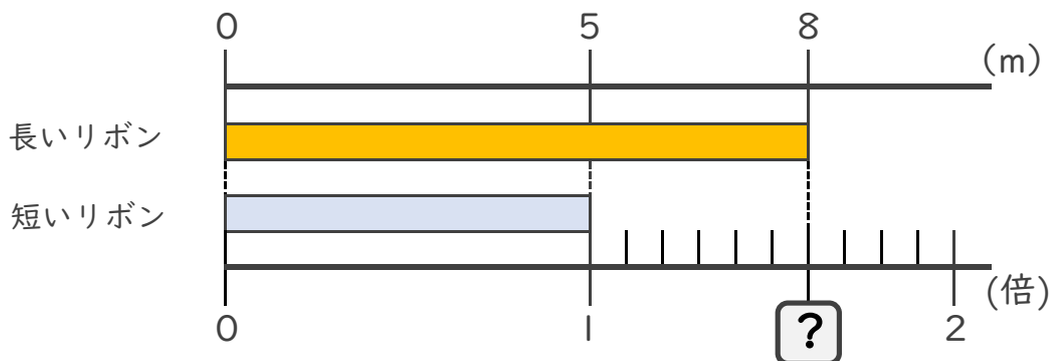


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

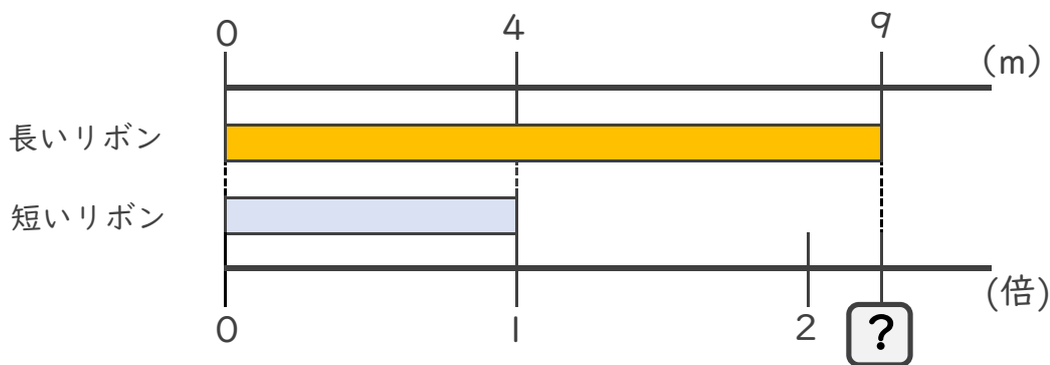
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $8 \div 5 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 10mのリボンと8m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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

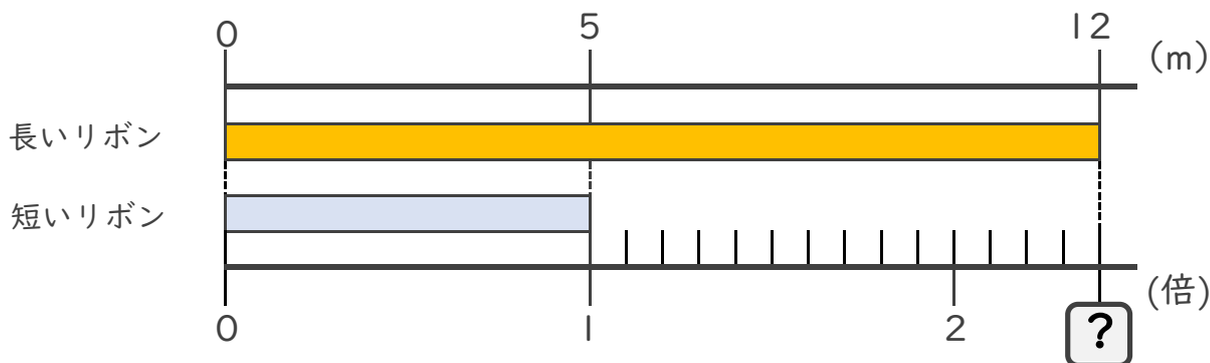


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

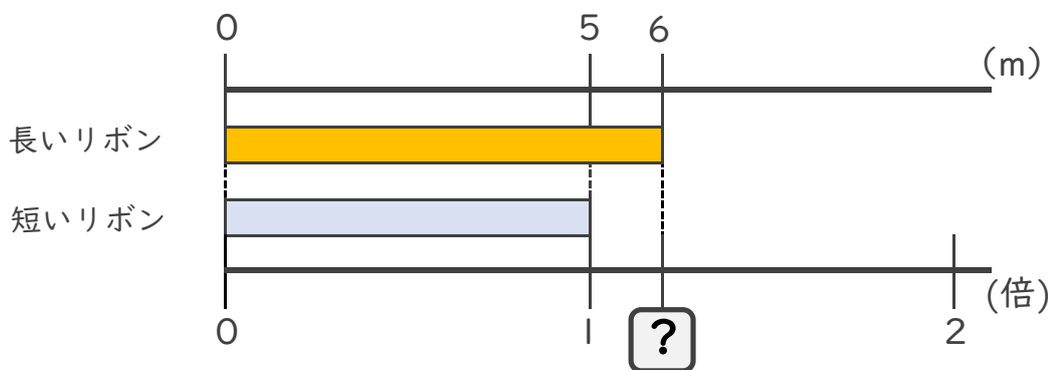
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $12 \div 5 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

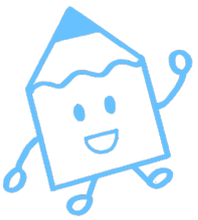
答え： \_\_\_\_\_

③ 5mのリボンと11m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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

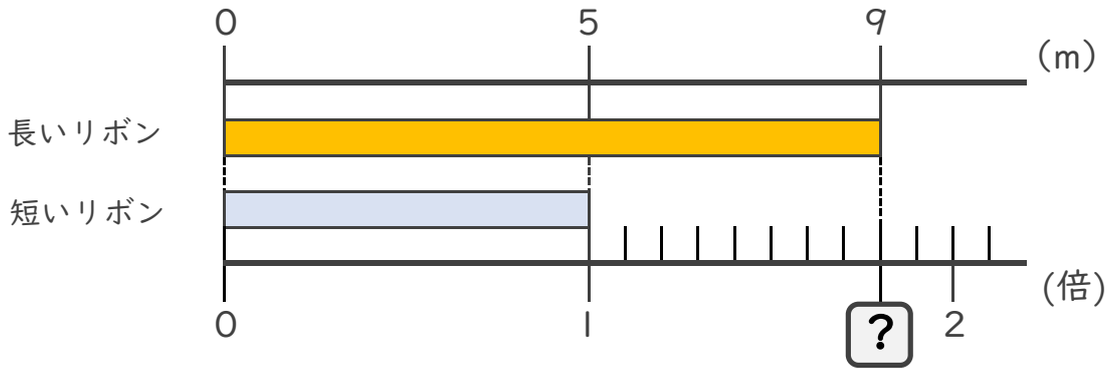


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

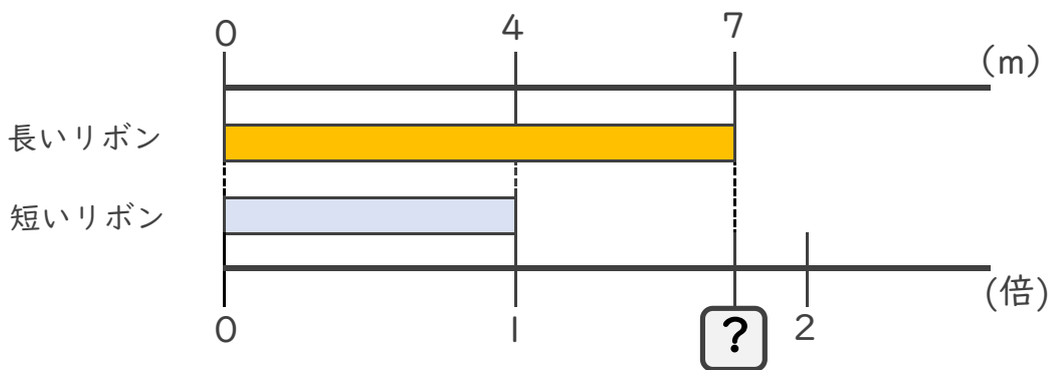
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $9 \div 5 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 15mのリボンと27m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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

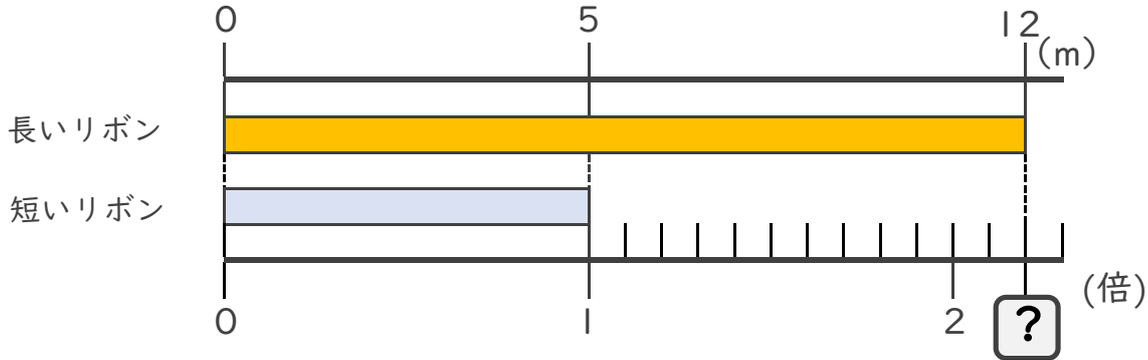


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

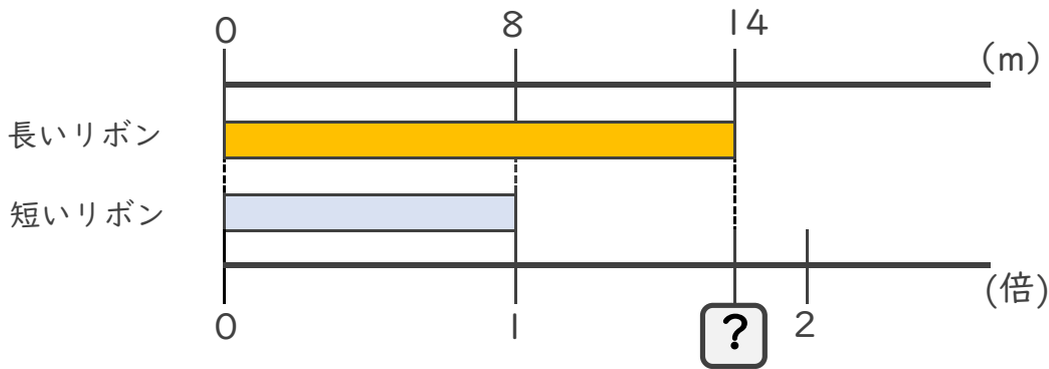
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $12 \div 5 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_

③ 12mのリボンと15m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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

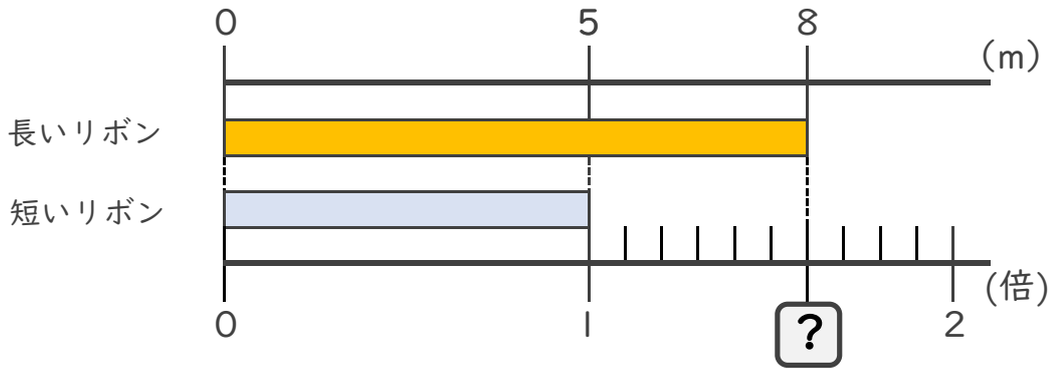


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

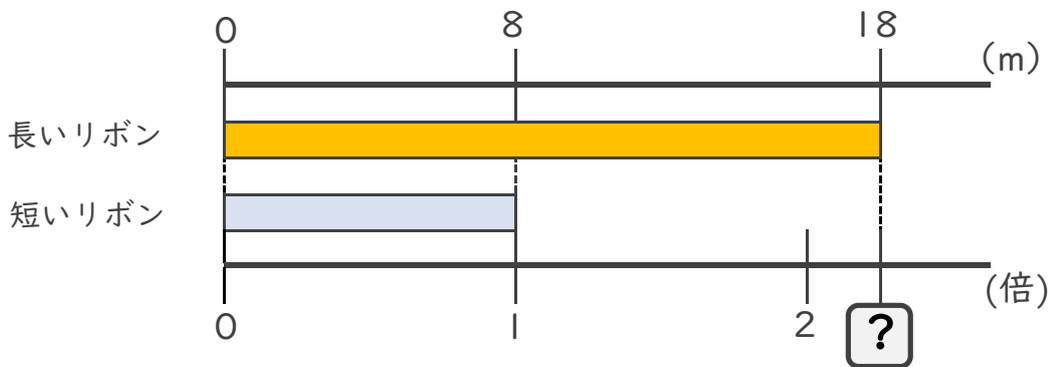
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $8 \div 5 =$

答え： \_\_\_\_\_

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

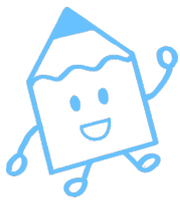
答え： \_\_\_\_\_

③ 12m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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

15

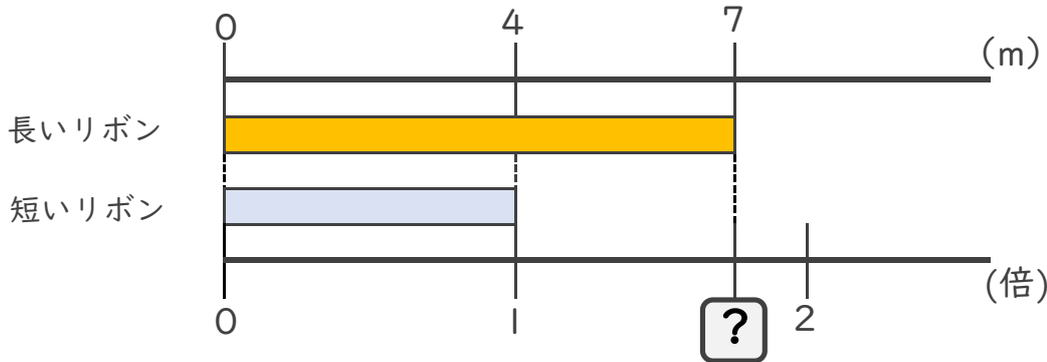
点数 点

目指せ75点!

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_

② 5mのリボンと9m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： \_\_\_\_\_

③ 15mのリボンと18m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：

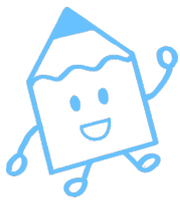
答え： \_\_\_\_\_

④ 4mのリボンと11m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①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

16

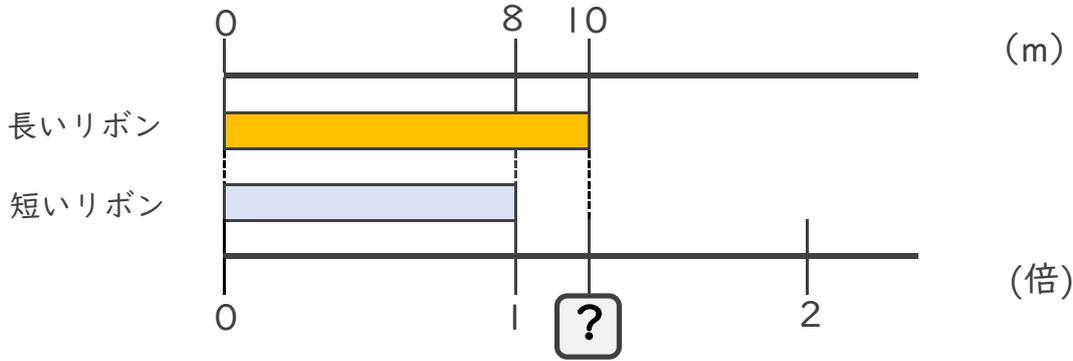
点数 点

目指せ75点!

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：

答え： \_\_\_\_\_

② 8mのリボンと14m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： \_\_\_\_\_

③ 12mのリボンと18m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：

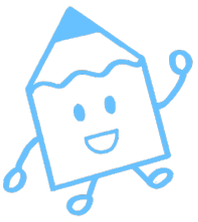
答え： \_\_\_\_\_

④ 8mのリボンと18m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

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

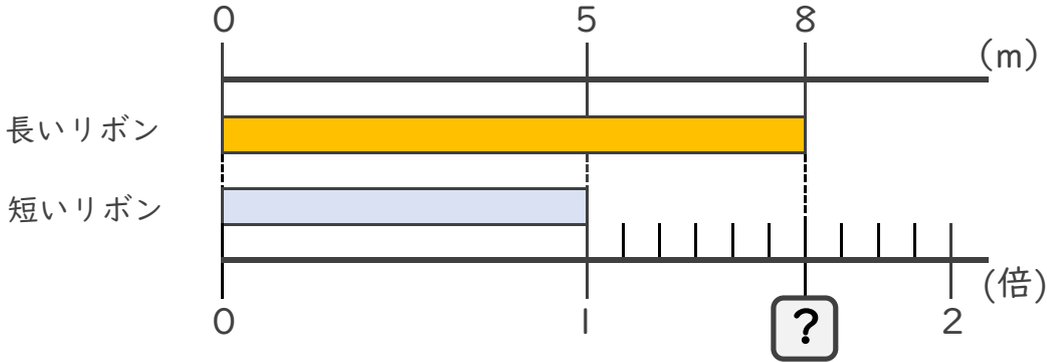


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



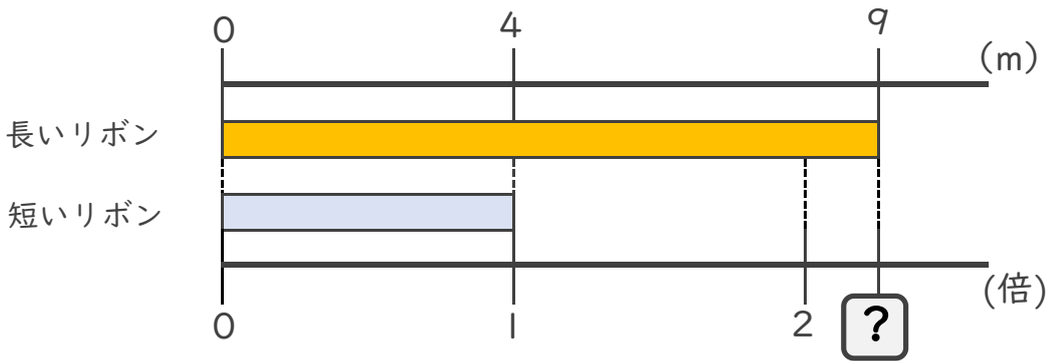
式：  $5 \times \square = 8$

$\square = 8 \div 5$

$\square = 1.6$

答え： 1.6倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $4 \times \square = 9$

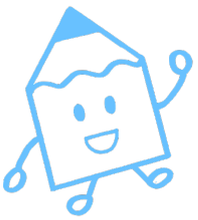
$\square = 9 \div 4$

$\square = 2.25$

答え： 2.25倍







# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

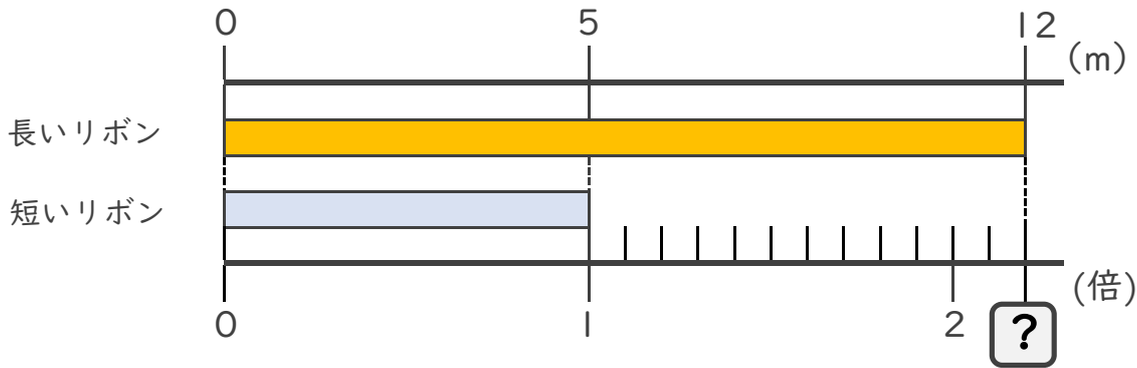


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



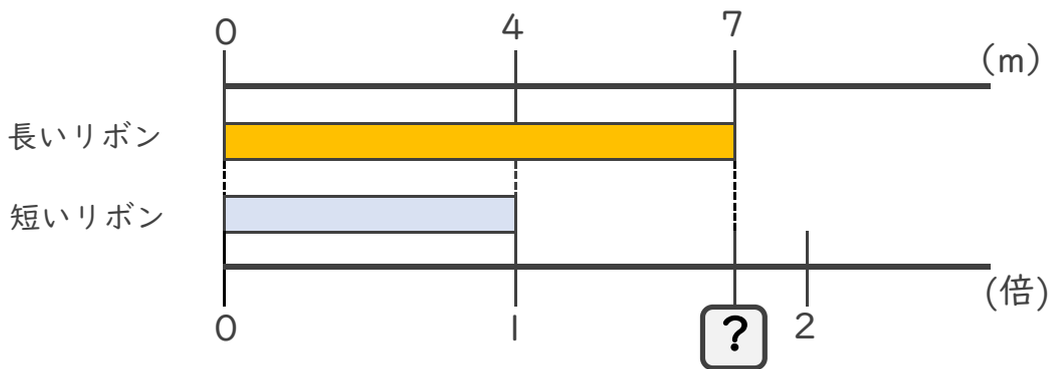
式：  $5 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 5$

$\square = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $4 \times \square = 7$

$\square = 7 \div 4$

$\square = 1.75$

答え： 1.75倍





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

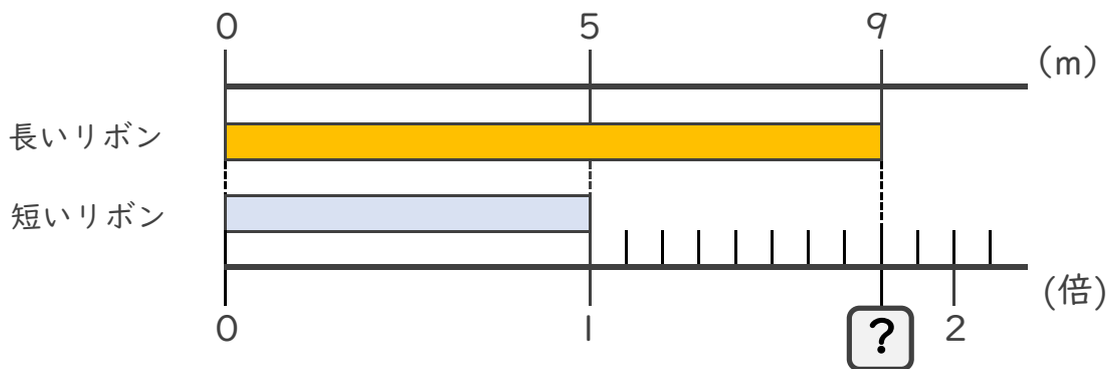


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



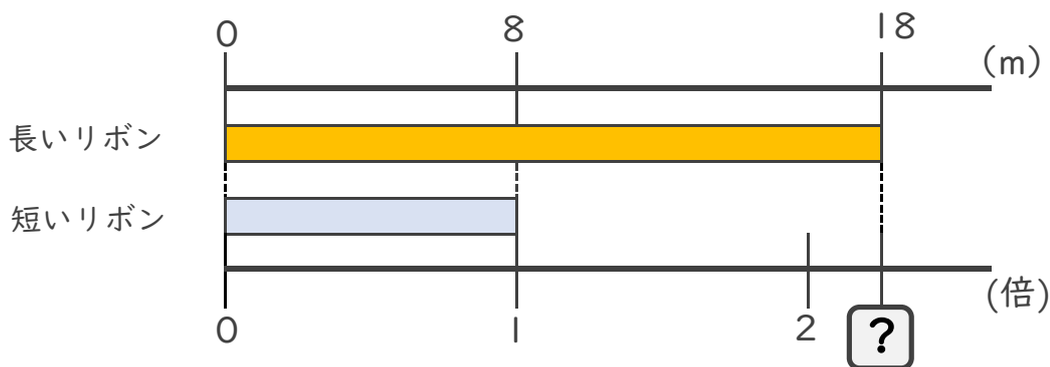
式：  $5 \times \square = 9$

$\square = 9 \div 5$

$\square = 1.8$

答え： 1.8倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



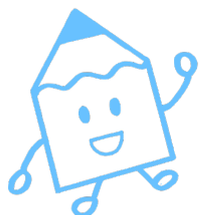
式：  $8 \times \square = 18$

$\square = 18 \div 8$

$\square = 2.25$

答え： 2.25倍





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

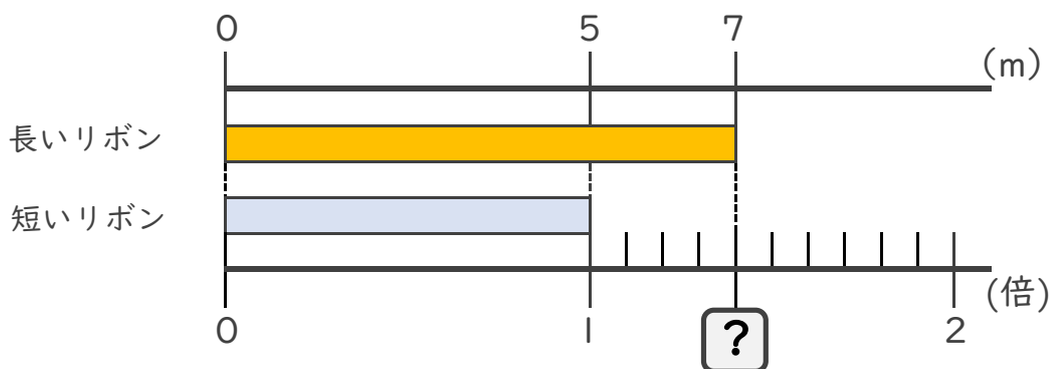


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



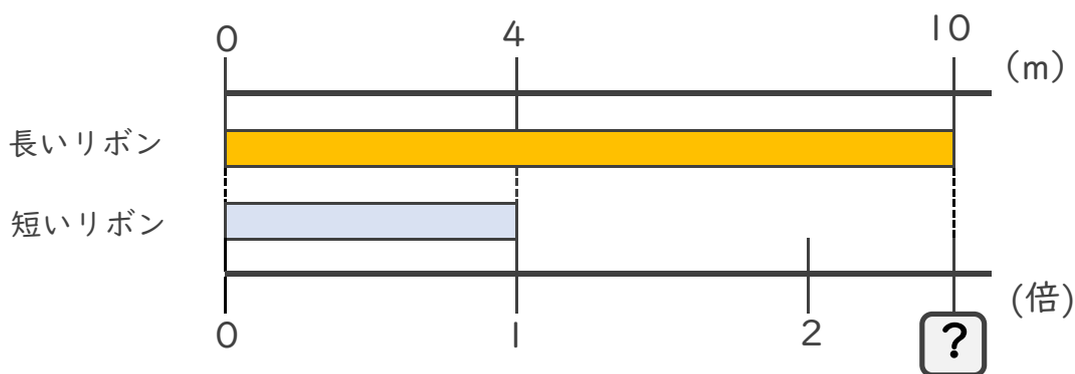
式：  $5 \times \square = 7$

$\square = 7 \div 5$

$\square = 1.4$

答え： 1.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



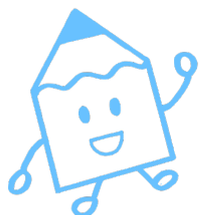
式：  $4 \times \square = 10$

$\square = 10 \div 4$

$\square = 2.5$

答え： 2.5倍





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

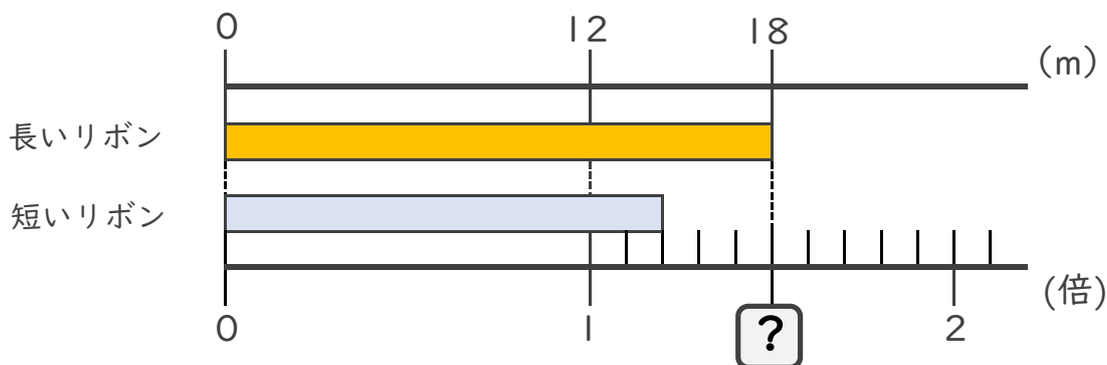


日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



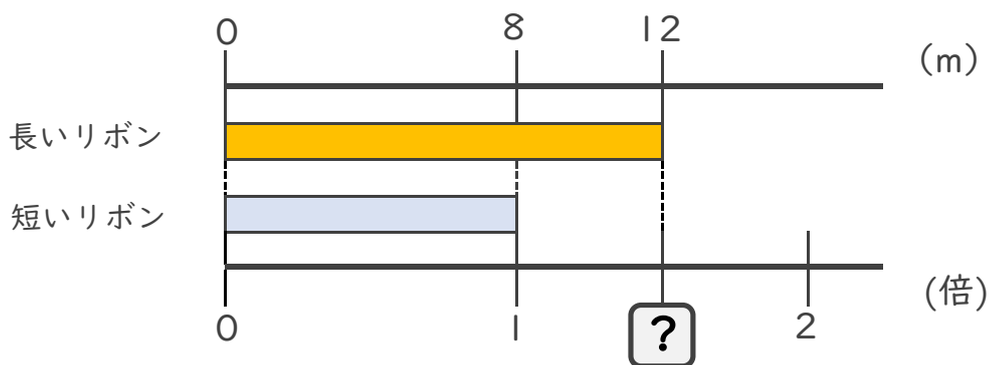
式：  $12 \times \square = 18$

$\square = 18 \div 12$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $8 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 8$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

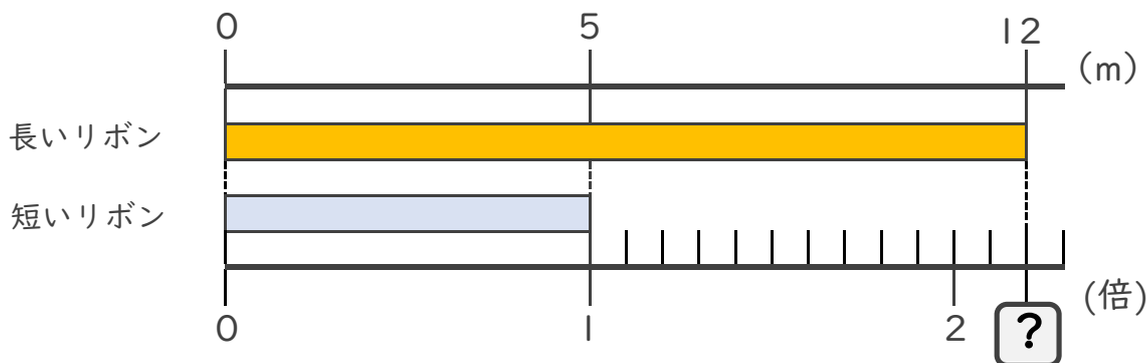


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



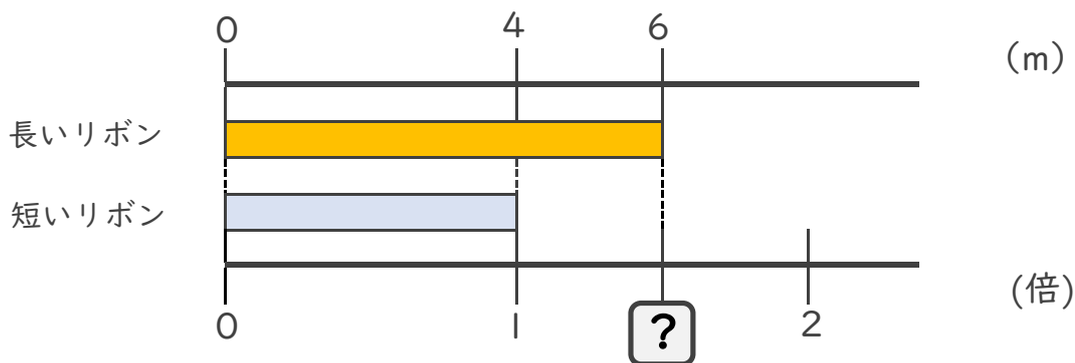
式：  $5 \times \square = 12$

$\square = 12 \div 5$

$\square = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



式：  $4 \times \square = 6$

$\square = 6 \div 4$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

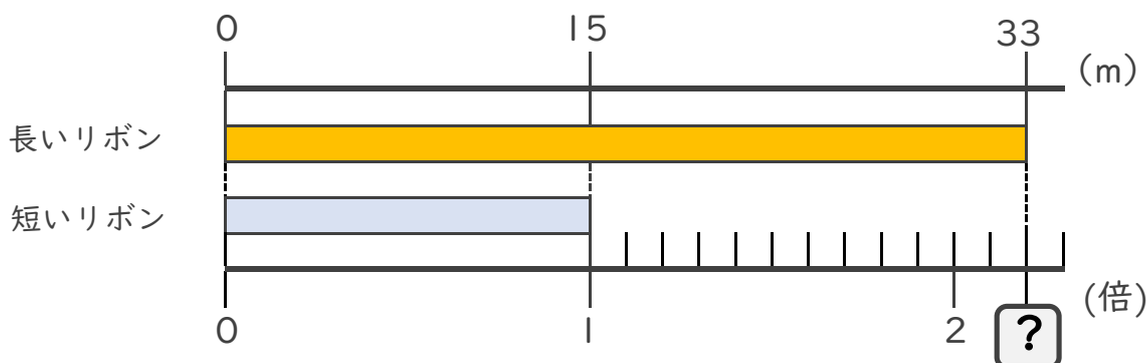


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



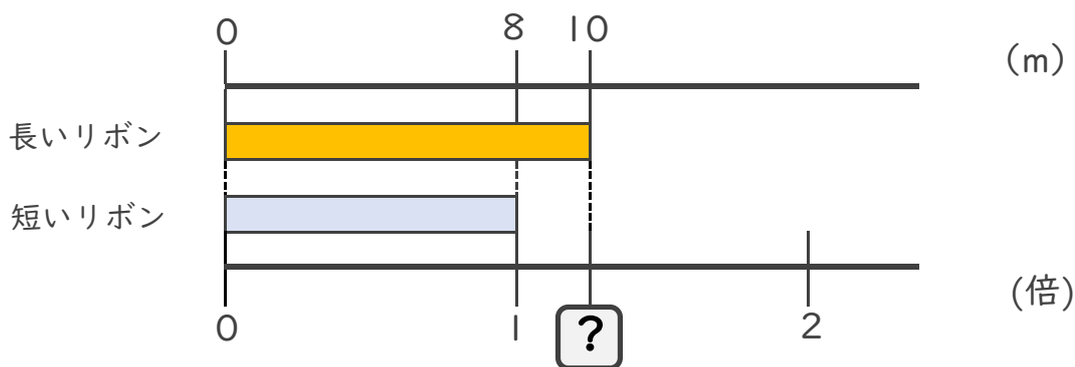
式：  $15 \times \square = 33$

$\square = 33 \div 15$

$\square = 2.2$

答え： 2.2倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



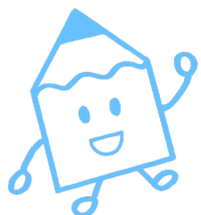
式：  $8 \times \square = 10$

$\square = 10 \div 8$

$\square = 1.25$

答え： 1.25倍





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

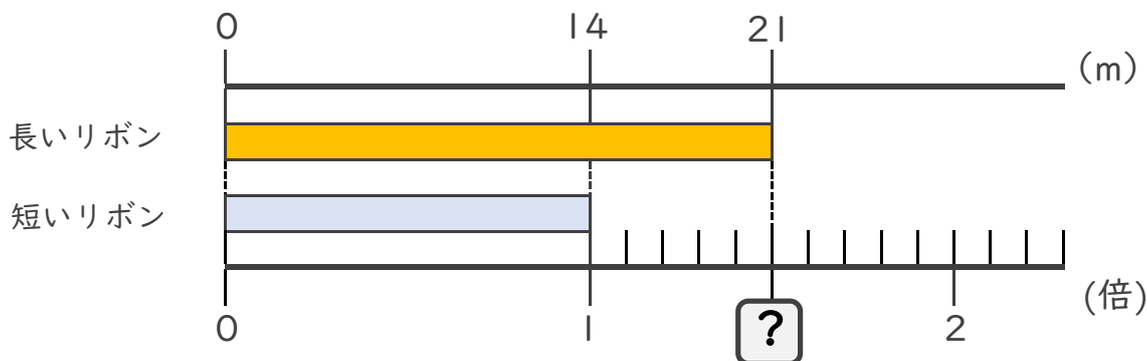


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



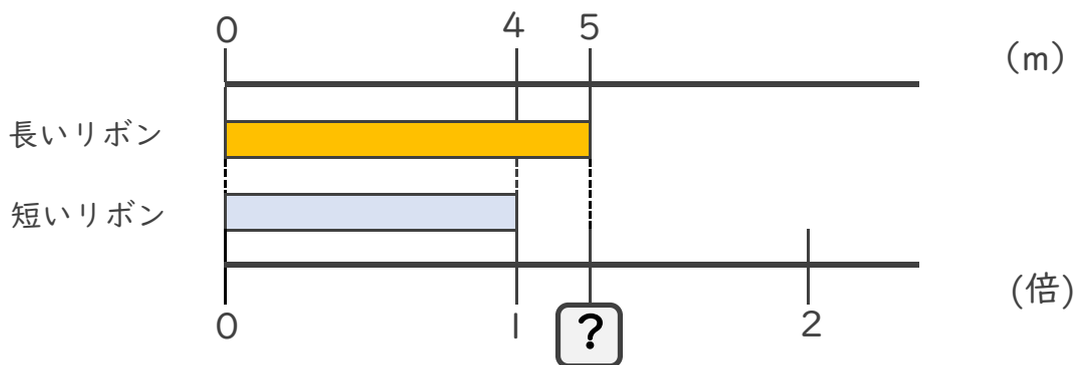
式：  $14 \times \square = 21$

$\square = 21 \div 14$

$\square = 1.5$

答え： 1.5倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



式：  $5 \times \square = 4$

$\square = 5 \div 4$

$\square = 1.25$

答え： 1.25倍





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

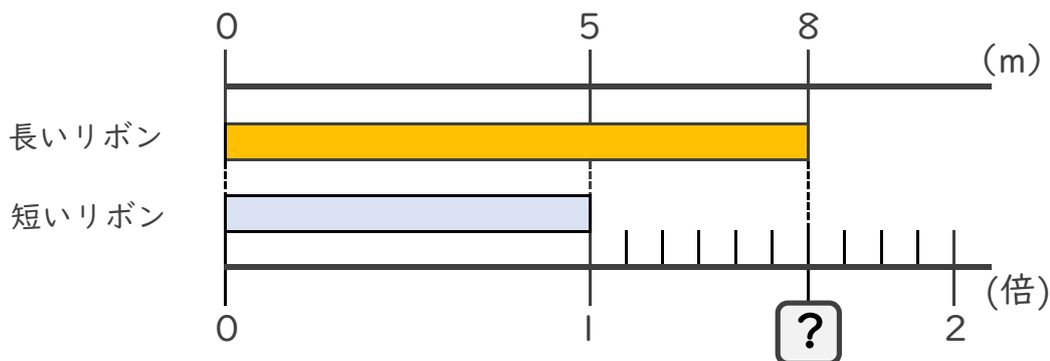


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

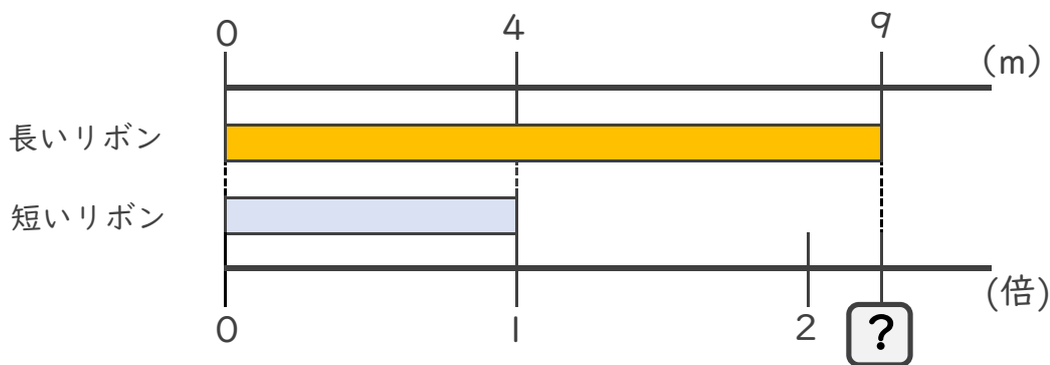
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



式：  $8 \div 5 = 1.6$

答え： 1.6倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



式：  $9 \div 4 = 2.25$

答え： 2.25倍

③ 10mのリボンと8m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：  $10 \div 8 = 1.25$

答え： 1.25倍





# 小数の倍!

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍?

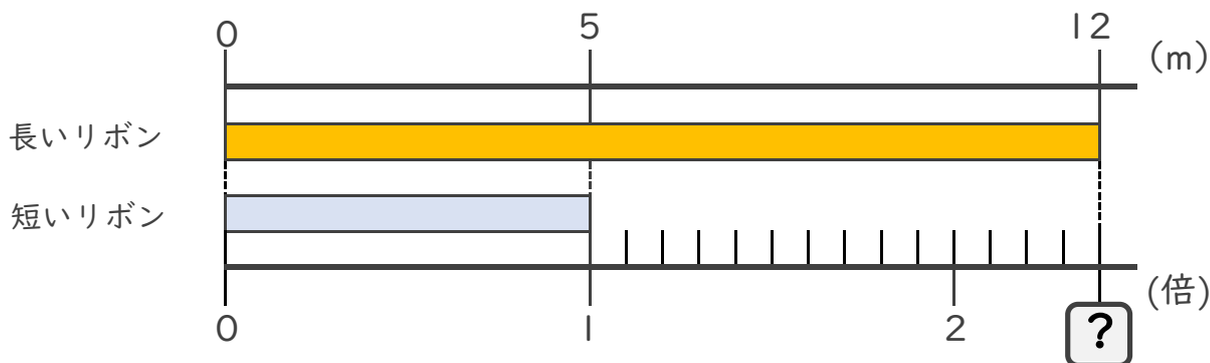


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

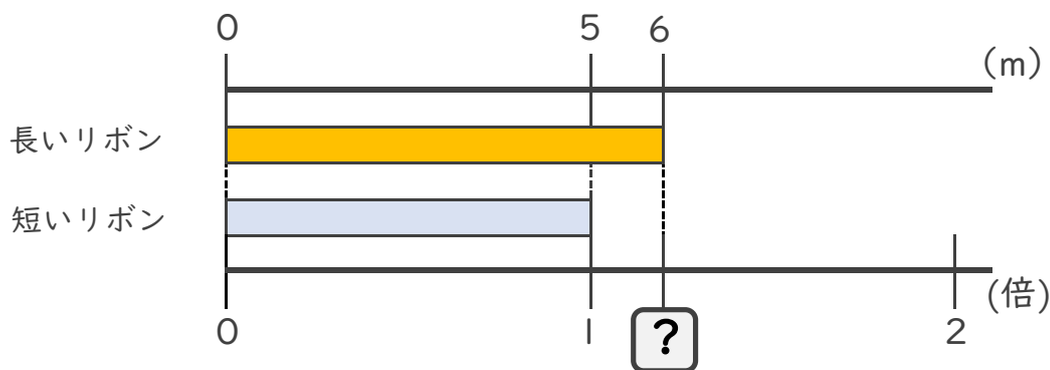
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



式：  $12 \div 5 = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか?



式：  $6 \div 5 = 1.2$

答え： 1.2倍

③ 5mのリボンと11m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：  $11 \div 5 = 2.2$

答え： 2.2倍





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

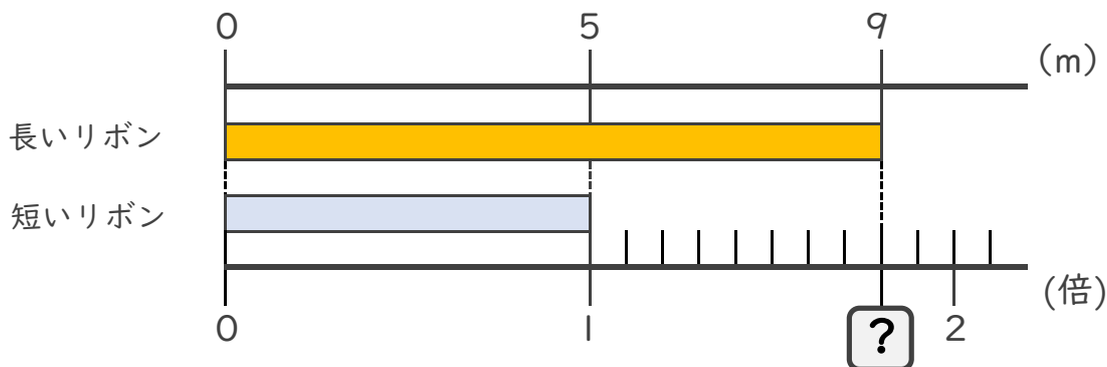


日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

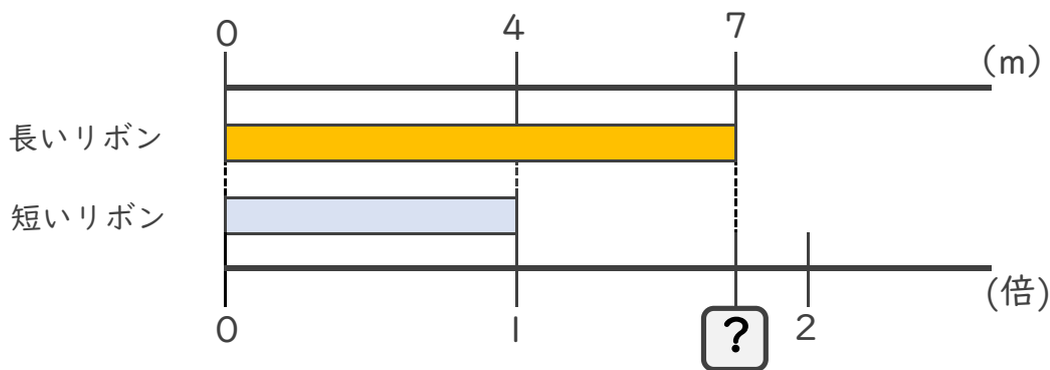
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $9 \div 5 = 1.8$

答え： 1.8倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $7 \div 4 = 1.75$

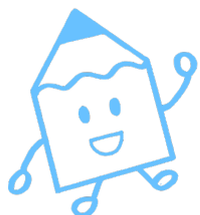
答え： 1.75倍

③ 15mのリボンと27m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：  $27 \div 15 = 1.8$

答え： 1.8倍





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

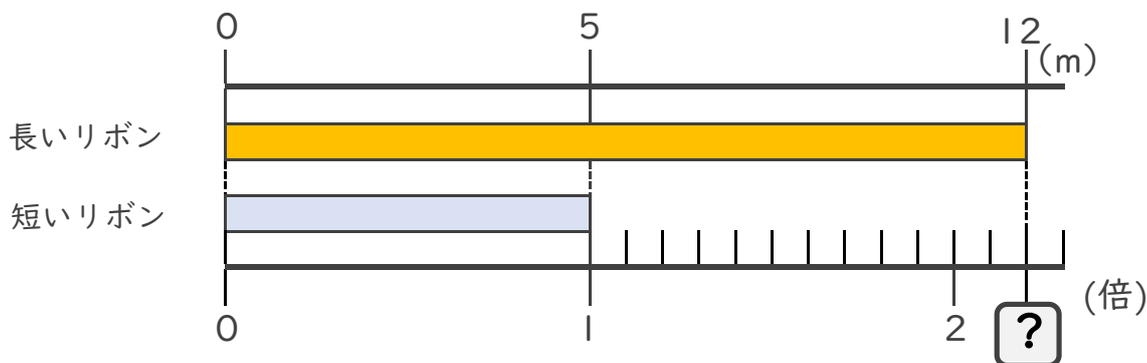


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

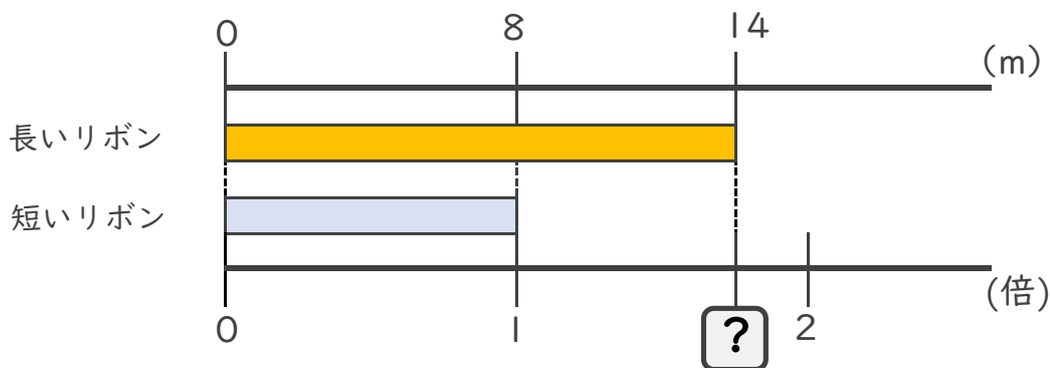
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $12 \div 5 = 2.4$

答え： 2.4倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $14 \div 8 = 1.75$

答え： 1.75倍

③ 12mのリボンと15m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：  $15 \div 12 = 1.25$

答え： 1.25倍





# 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

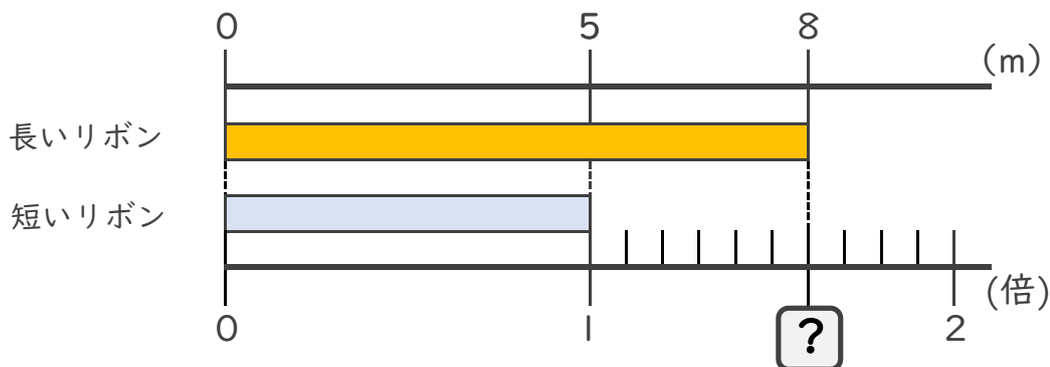


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

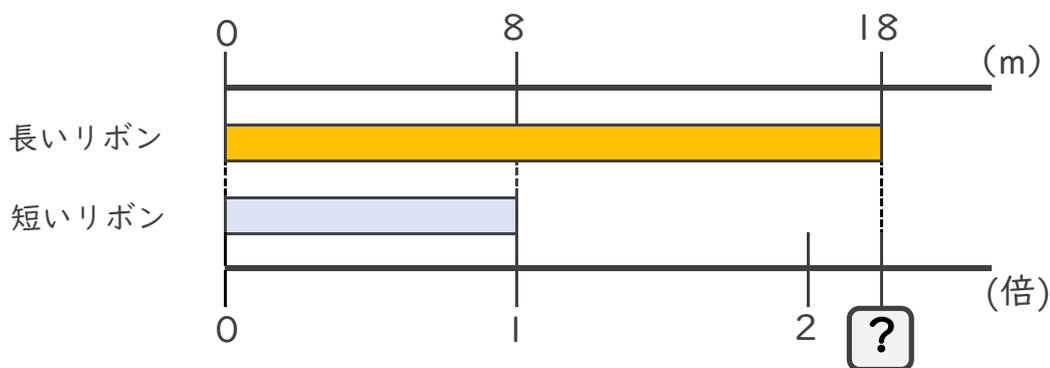
① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $8 \div 5 = 1.6$

答え： 1.6倍

② 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



式：  $18 \div 8 = 2.25$

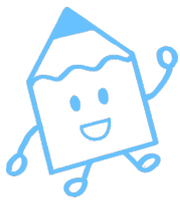
答え： 2.25倍

③ 12m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：  $21 \div 12 = 1.75$

答え： 1.75倍





## 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

15

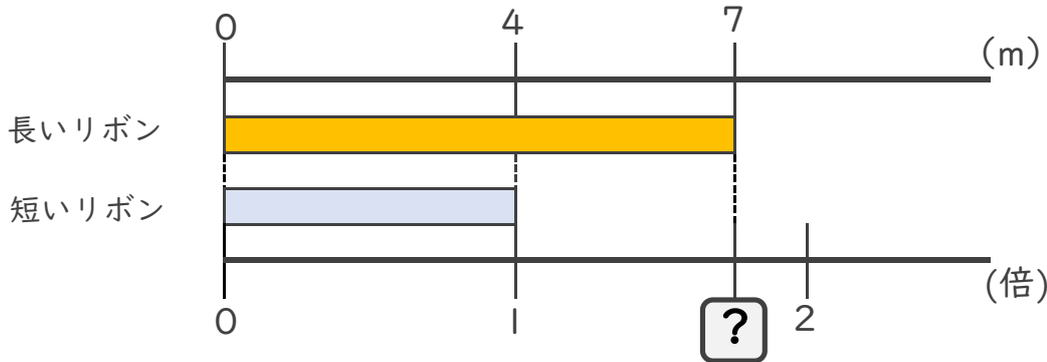
点数 点

目指せ75点!

名まえ

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



$$\text{式： } 7 \div 4 = 1.75$$

答え： 1.75倍

② 5mのリボンと9m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？

$$\text{式： } 9 \div 5 = 1.8$$

答え： 1.8倍

③ 15mのリボンと18m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？

$$\text{式： } 18 \div 15 = 1.2$$

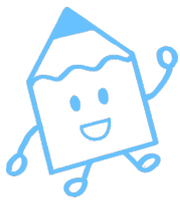
答え： 1.2倍

④ 4mのリボンと11m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？

$$\text{式： } 11 \div 4 = 2.75$$

答え： 2.75倍





## 小数の倍①

◎ 長いリボンは  
短いリボンの何倍？

16

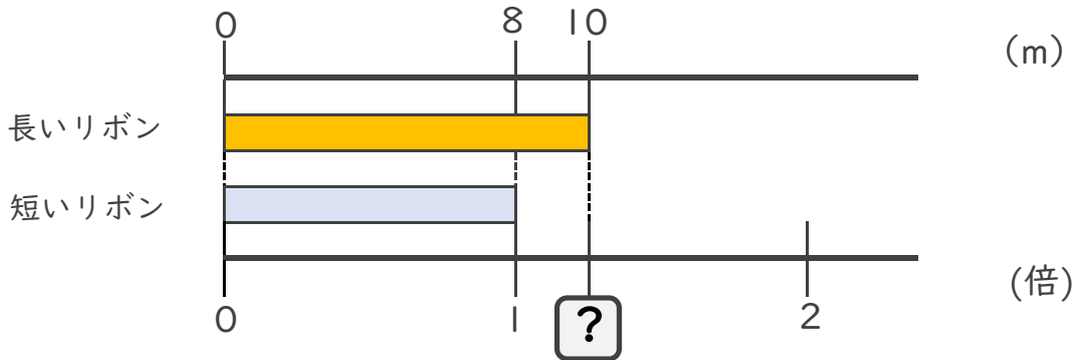
点数 点

目指せ75点!

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。(各25点)

① 長いリボンは短いリボンの何倍でしょうか？



$$\text{式： } 10 \div 8 = 1.25$$

答え： 1.25倍

② 8mのリボンと14m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？

$$\text{式： } 14 \div 8 = 1.75$$

答え： 1.75倍

③ 12mのリボンと18m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？

$$\text{式： } 18 \div 12 = 1.5$$

答え： 1.5倍

④ 8mのリボンと18m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？

$$\text{式： } 18 \div 8 = 2.25$$

答え： 2.25倍

