



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

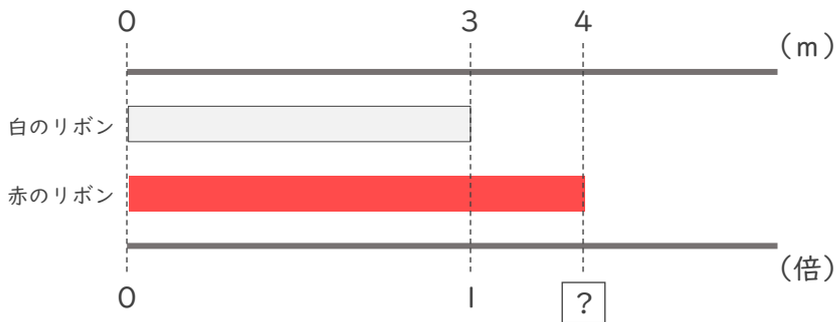
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{4} \div \boxed{5} \text{ で } \frac{\boxed{4}}{\boxed{5}} \text{ 倍}$$

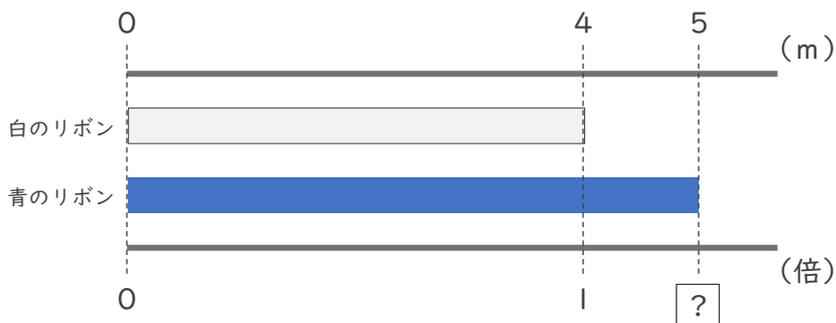
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$\boxed{4} \div \boxed{\quad} \text{ で } \frac{\boxed{4}}{\boxed{\quad}} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{5} \div \boxed{\quad} \text{ で } \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \text{ 倍}$$



分数と小数、 整数の関係 3

● 分数の倍

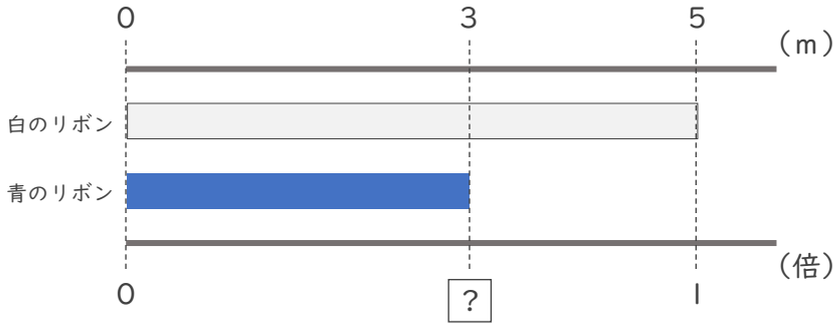


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

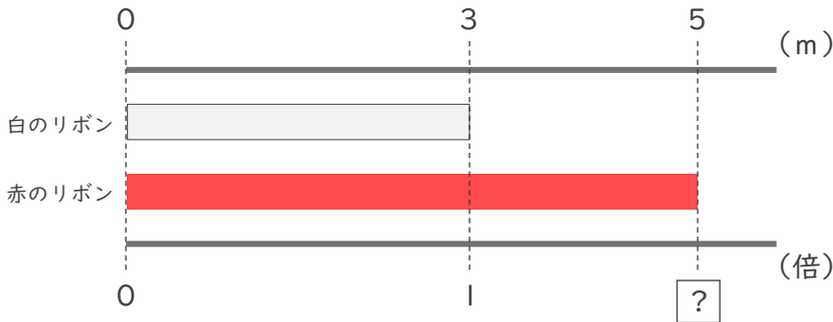
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{3} \div \boxed{5} \text{ で } \frac{\boxed{3}}{\boxed{5}} \text{ 倍}$$

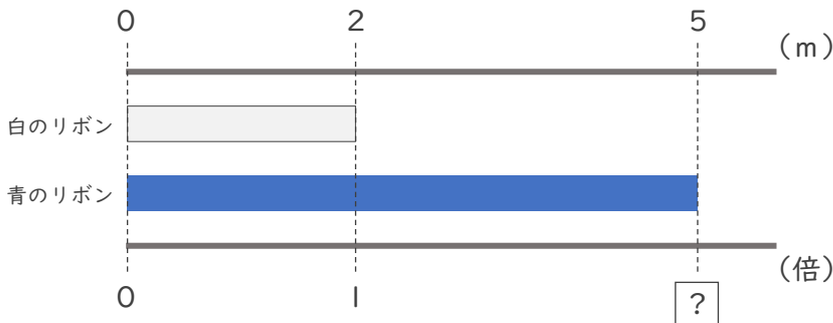
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \text{ で } \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \text{ で } \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \text{ 倍}$$





分数と小数、
整数の関係 3

◎ 分数の倍

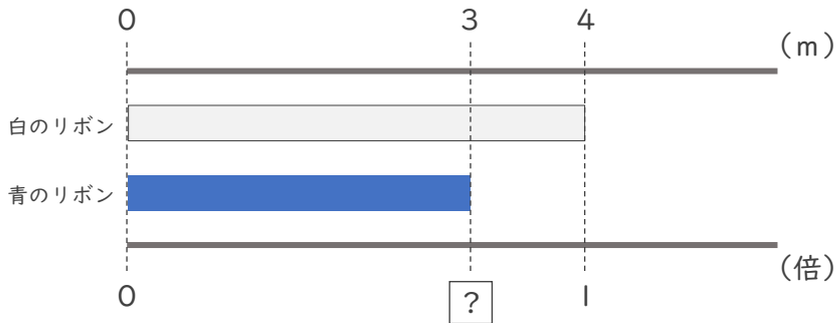


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

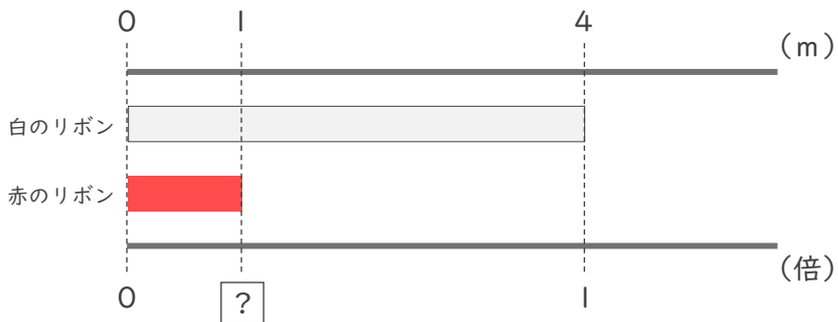
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\square \div \square \text{ で } \frac{\square}{\square} \text{ 倍}$$

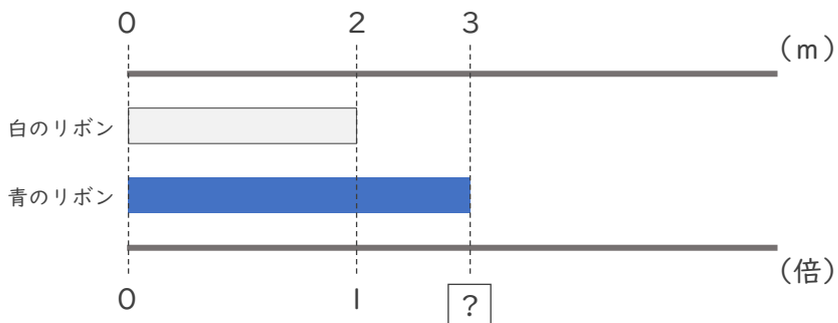
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$\square \div \square \text{ で } \frac{\square}{\square} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\square \div \square \text{ で } \frac{\square}{\square} \text{ 倍}$$



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

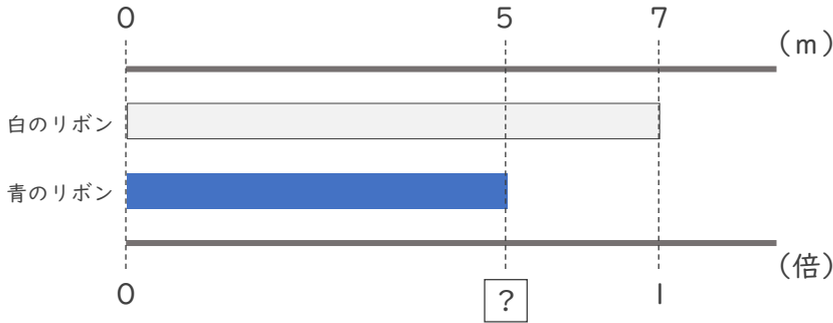


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

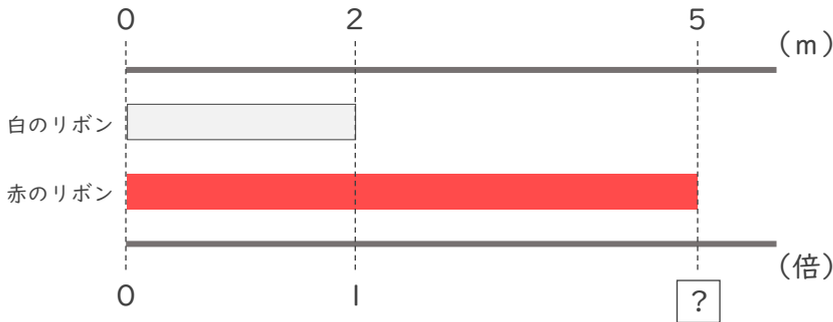
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{5} \div \boxed{7} \text{ で } \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}} \text{ 倍}$$

② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$\boxed{} \div \boxed{} \text{ で } \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{} \div \boxed{} \text{ で } \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ 倍}$$





分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

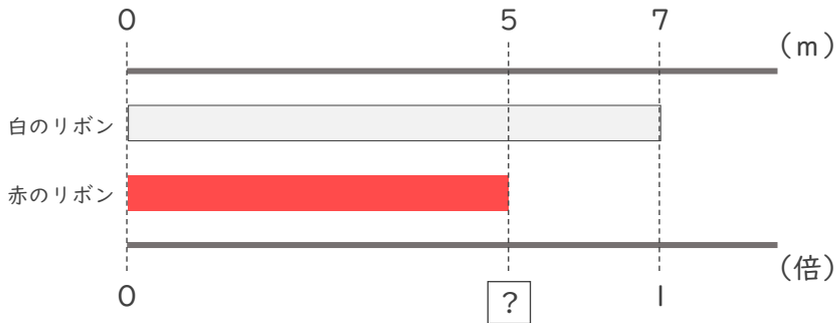


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

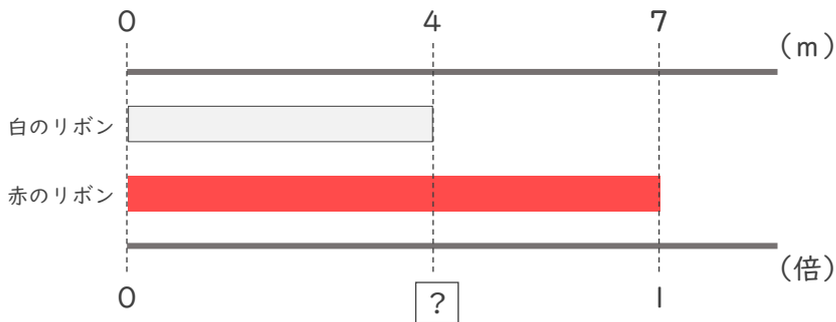
① 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式： $5 \div 7 = \frac{5}{7}$

答え ($\frac{5}{7}$ 倍)

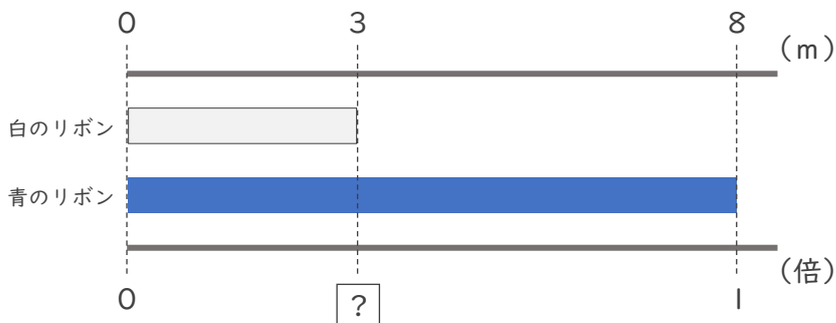
② 白のリボンは赤のリボンの何倍ですか。



式： $4 \div 7 =$

答え (倍)

③ 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

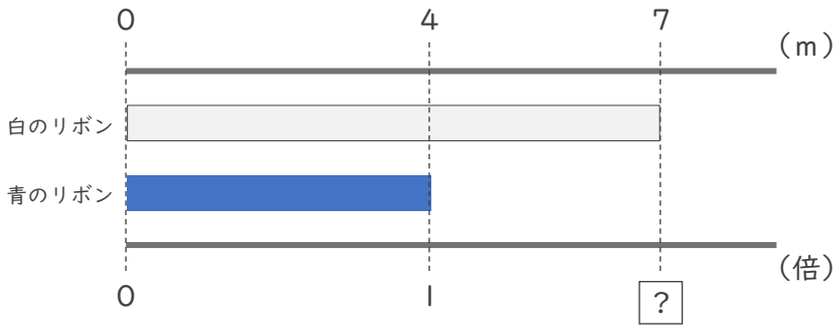


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに分数で答えましょう。

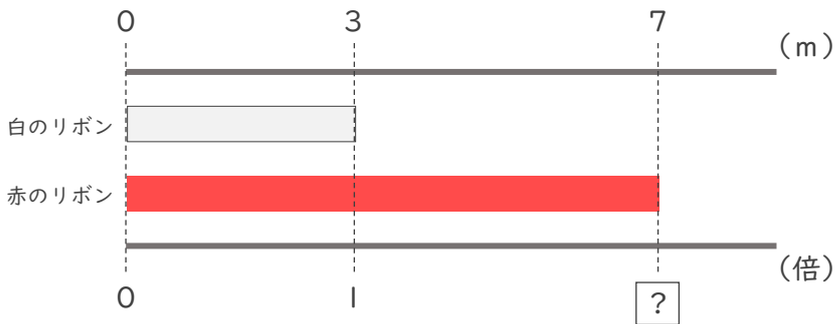
① 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)

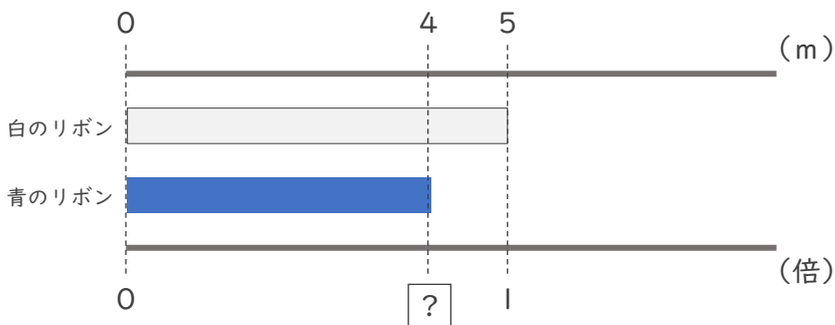
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

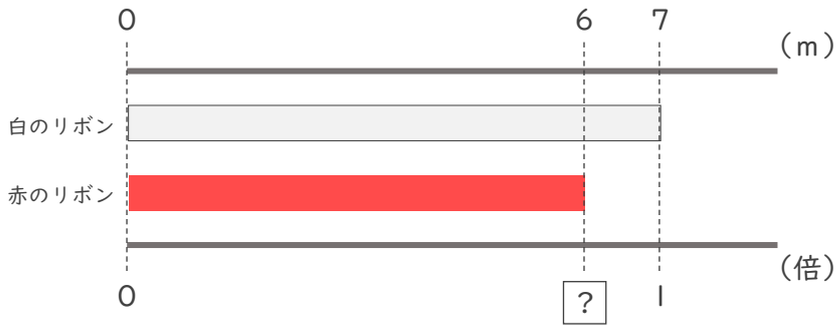


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

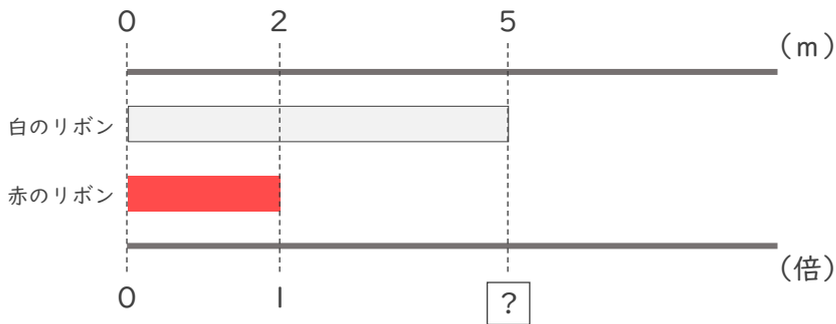
① 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)

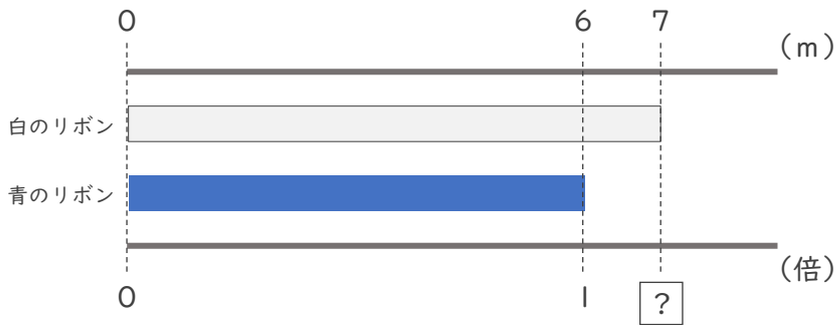
② 白のリボンは赤のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)

③ 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

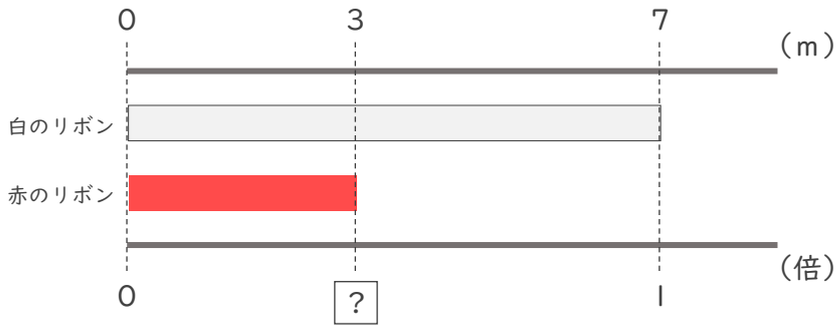


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

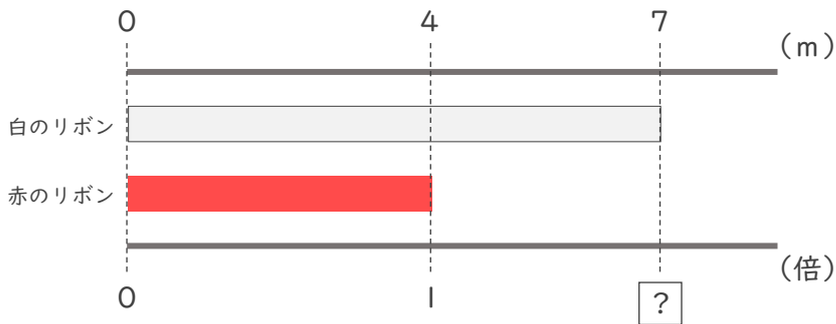
① 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)

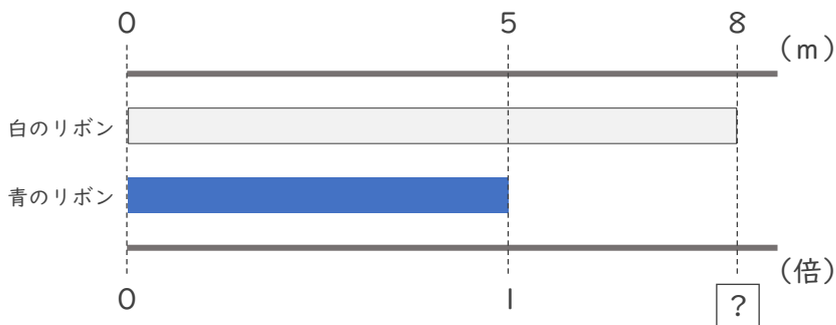
② 白のリボンは赤のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)

③ 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式：

答え (倍)



分数と小数、 整数の関係 3

● 分数の倍



日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

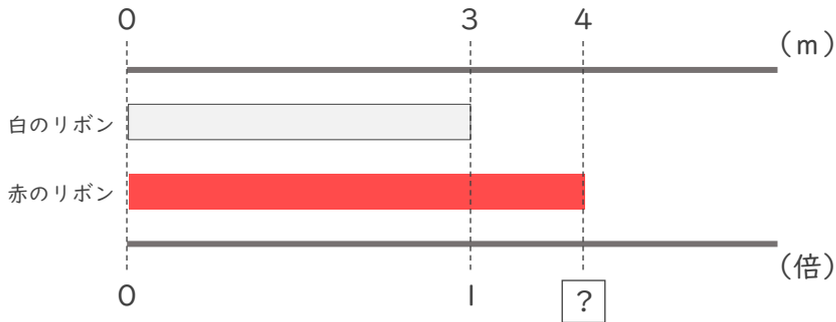
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$4 \div 5 \text{ で } \frac{4}{5} \text{ 倍}$$

② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$4 \div 3 \text{ で } \frac{4}{3} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$5 \div 4 \text{ で } \frac{5}{4} \text{ 倍}$$





分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

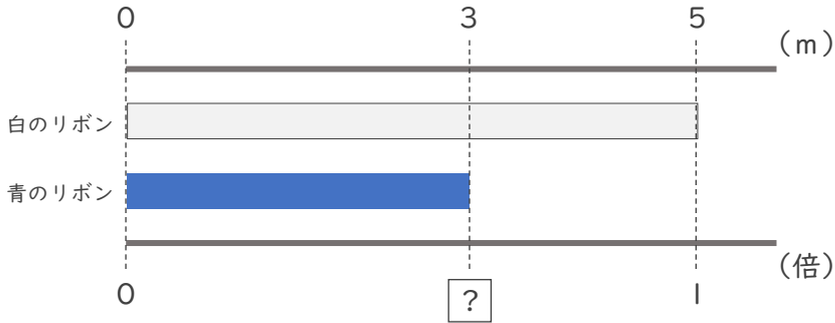


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

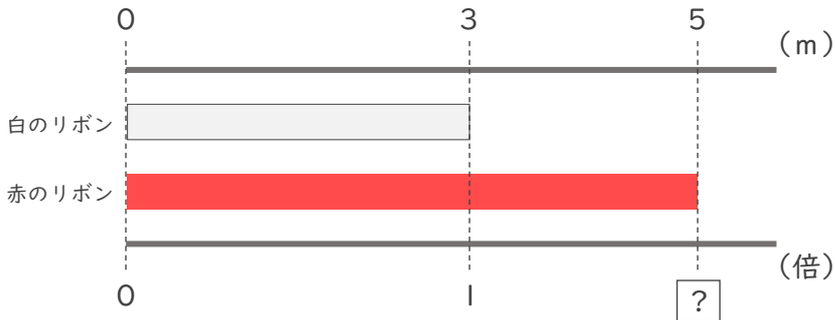
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{3} \div \boxed{5} \text{ で } \frac{\boxed{3}}{\boxed{5}} \text{ 倍}$$

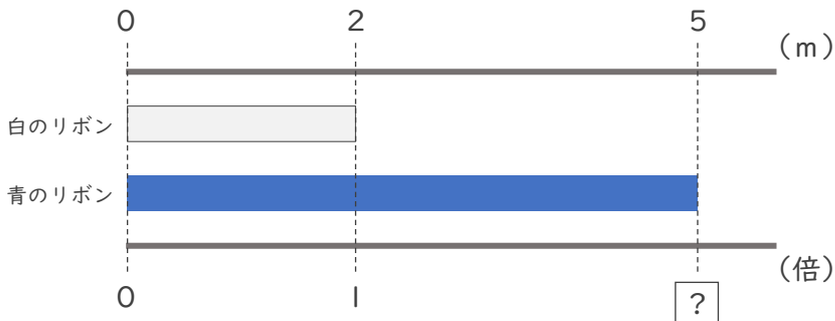
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$\boxed{5} \div \boxed{3} \text{ で } \frac{\boxed{5}}{\boxed{3}} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{5} \div \boxed{2} \text{ で } \frac{\boxed{5}}{\boxed{2}} \text{ 倍}$$





分数と小数、 整数の関係 3

◎ 分数の倍

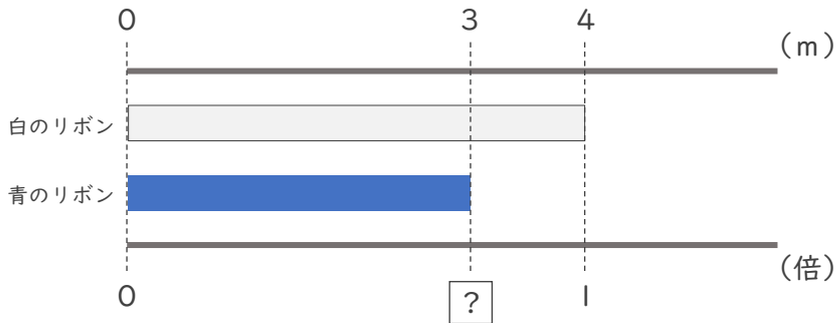


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

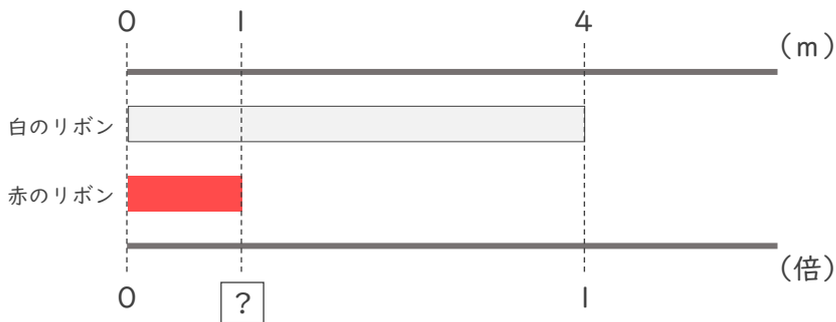
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{3} \div \boxed{4} \text{ で } \frac{\boxed{3}}{\boxed{4}} \text{ 倍}$$

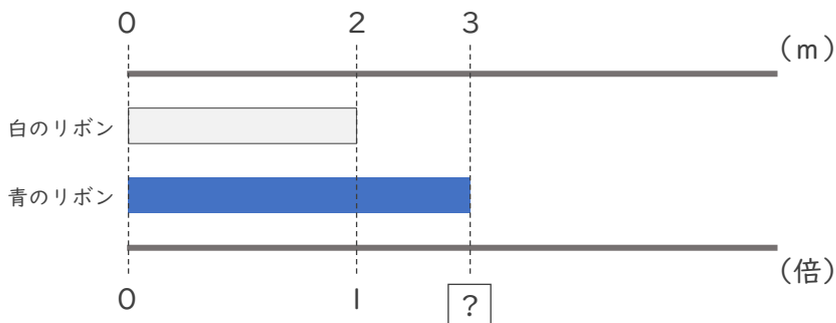
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$\boxed{1} \div \boxed{4} \text{ で } \frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$\boxed{3} \div \boxed{2} \text{ で } \frac{\boxed{3}}{\boxed{2}} \text{ 倍}$$





分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

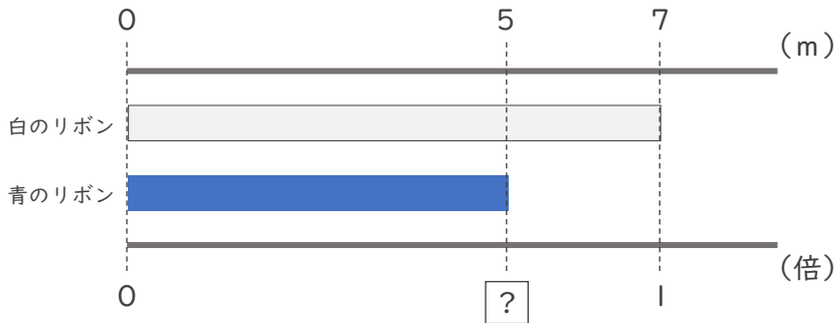


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

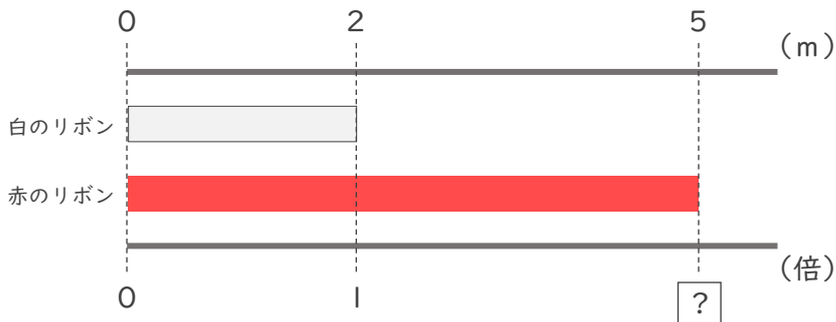
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$5 \div 7 \text{ で } \frac{5}{7} \text{ 倍}$$

② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

$$5 \div 2 \text{ で } \frac{5}{2} \text{ 倍}$$

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

$$5 \div 4 \text{ で } \frac{5}{4} \text{ 倍}$$





分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

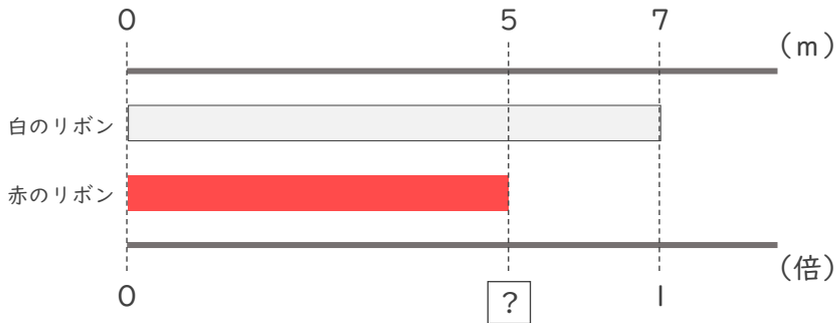


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

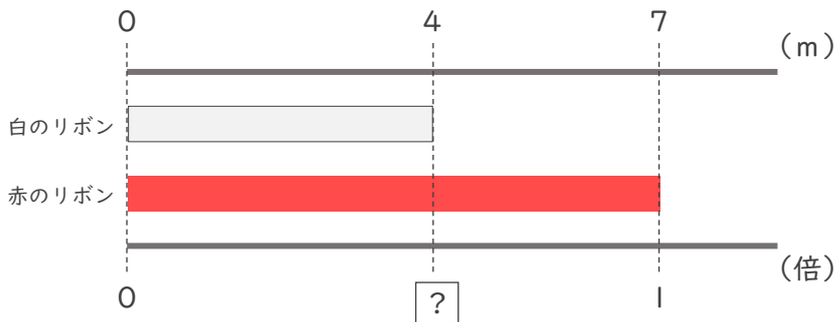
① 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



$$\text{式： } 5 \div 7 = \frac{5}{7}$$

答え ($\frac{5}{7}$ 倍)

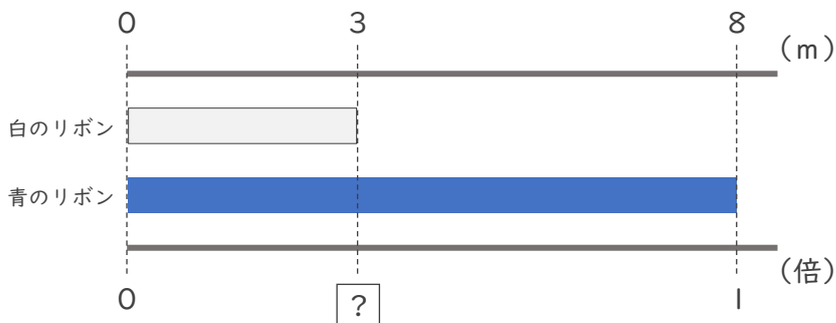
② 白のリボンは赤のリボンの何倍ですか。



$$\text{式： } 4 \div 7 = \frac{4}{7}$$

答え ($\frac{4}{7}$ 倍)

③ 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



$$\text{式： } 3 \div 8 = \frac{3}{8}$$

答え ($\frac{3}{8}$ 倍)



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

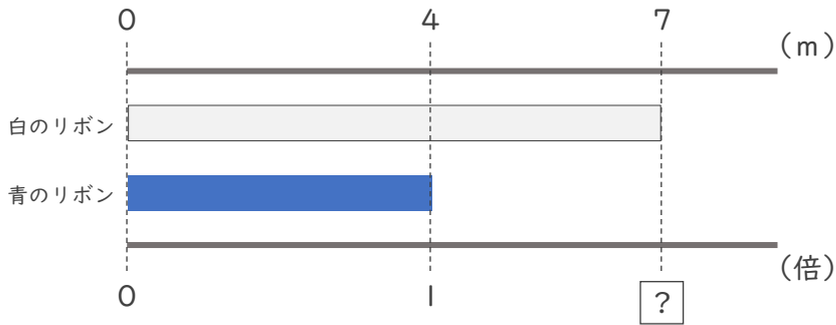


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

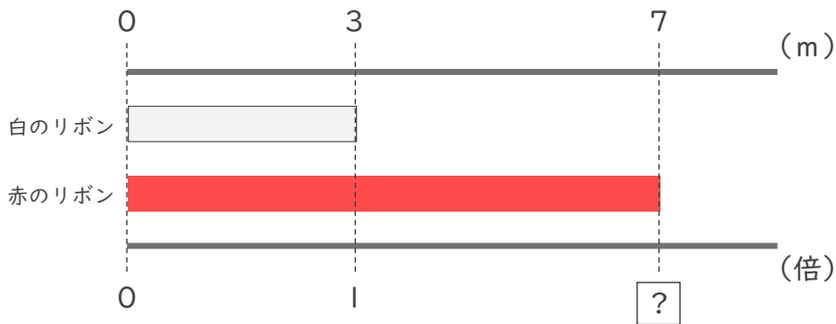
① 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式： $7 \div 4 = \frac{7}{4}$

答え ($\frac{7}{4}$ 倍)

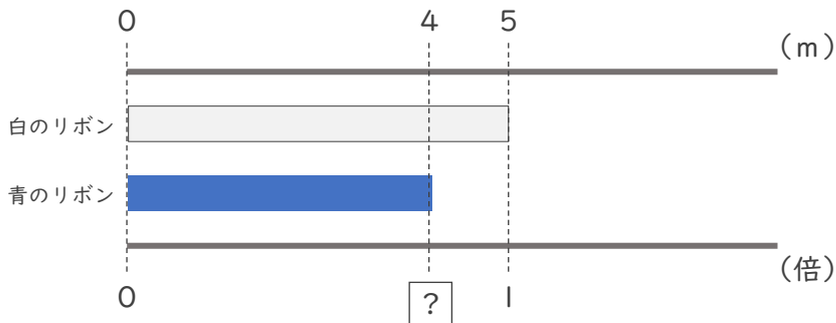
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式： $7 \div 3 = \frac{7}{3}$

答え ($\frac{7}{3}$ 倍)

③ 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式： $4 \div 5 = \frac{4}{5}$

答え ($\frac{4}{5}$ 倍)



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

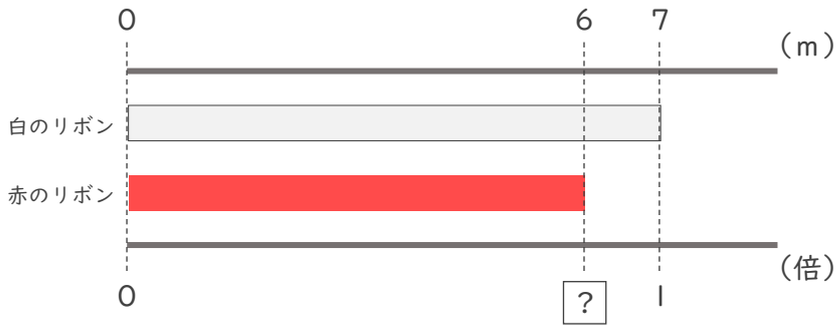


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

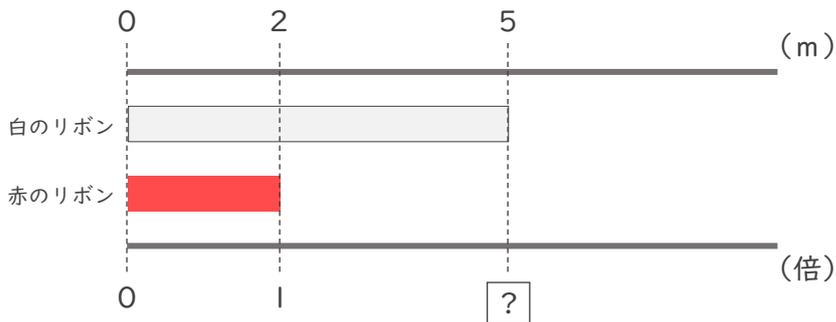
① 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式： $6 \div 7 = \frac{6}{7}$

答え ($\frac{6}{7}$ 倍)

② 白のリボンは赤のリボンの何倍ですか。



式： $5 \div 2 = \frac{5}{2}$

答え ($\frac{5}{2}$ 倍)

③ 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式： $7 \div 6 = \frac{7}{6}$

答え ($\frac{7}{6}$ 倍)



分数と小数、
整数の関係 3

● 分数の倍

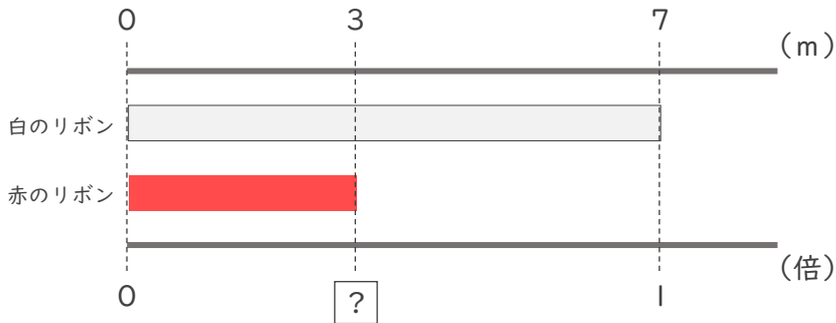


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに分数で答えましょう。

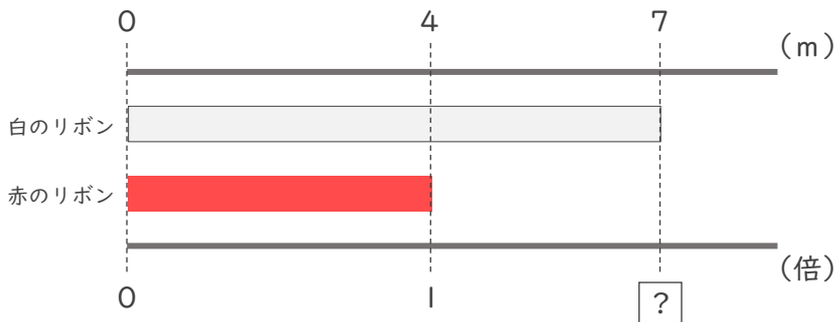
① 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



式： $3 \div 7 = \frac{3}{7}$

答え ($\frac{3}{7}$ 倍)

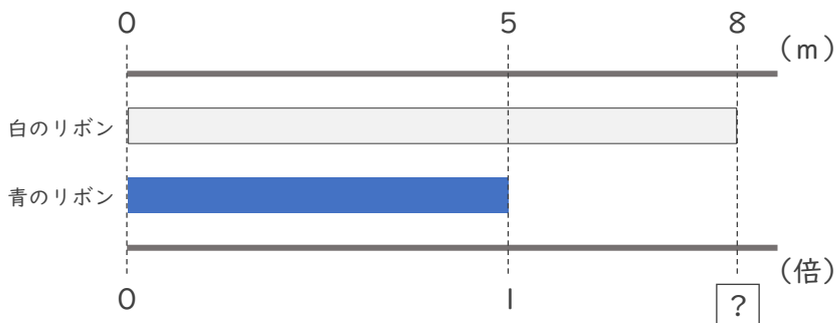
② 白のリボンは赤のリボンの何倍ですか。



式： $7 \div 4 = \frac{7}{4}$

答え ($\frac{7}{4}$ 倍)

③ 白のリボンは青のリボンの何倍ですか。



式： $8 \div 5 = \frac{8}{5}$

答え ($\frac{8}{5}$ 倍)