



分数と小数、
整数の関係 3

◎ 分数の倍

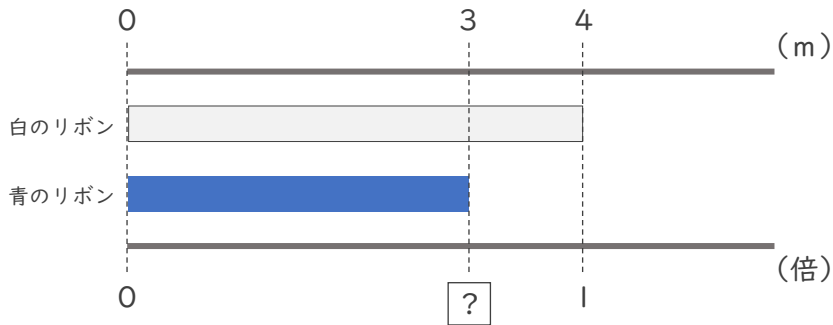


日にち： 月 日

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。）

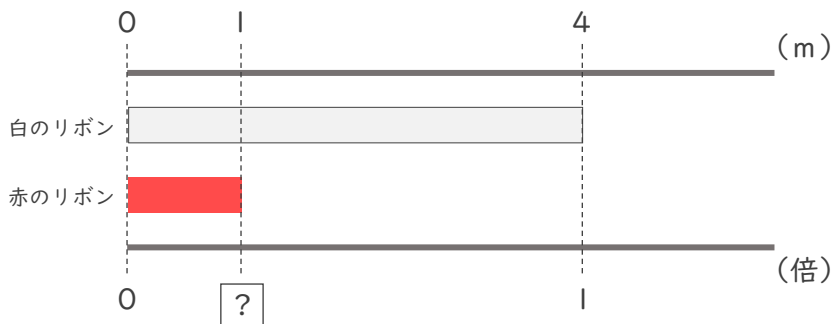
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

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

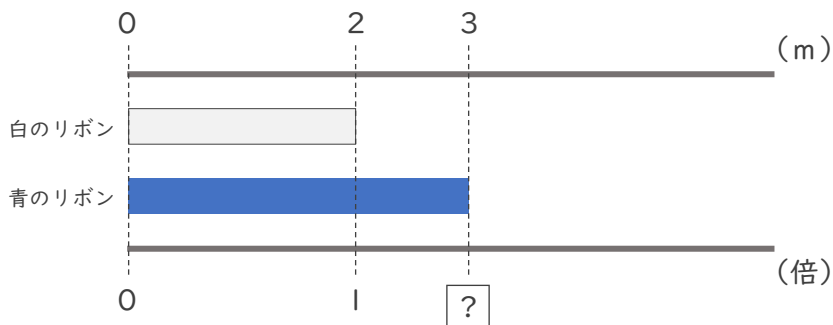
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



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

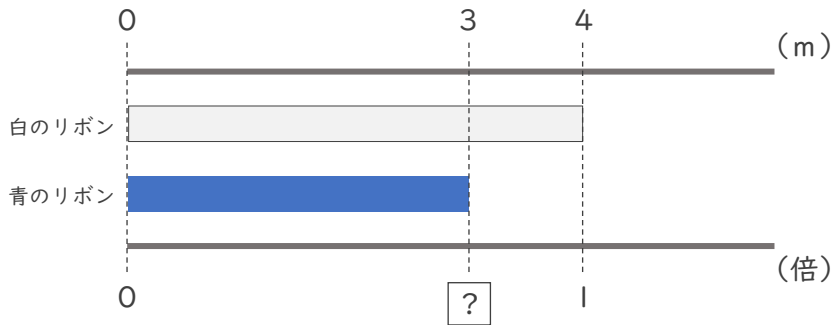


日にち： 月 日

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。）

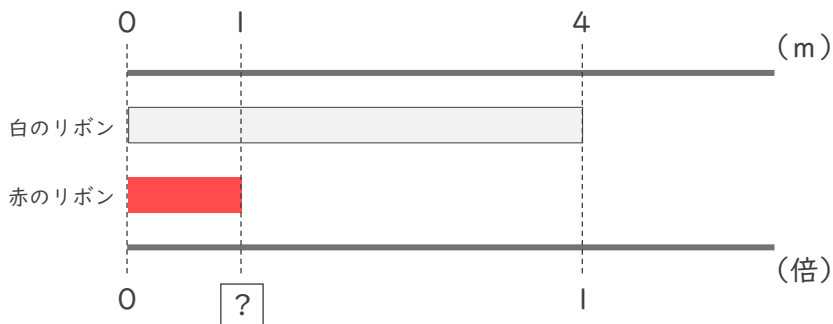
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

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

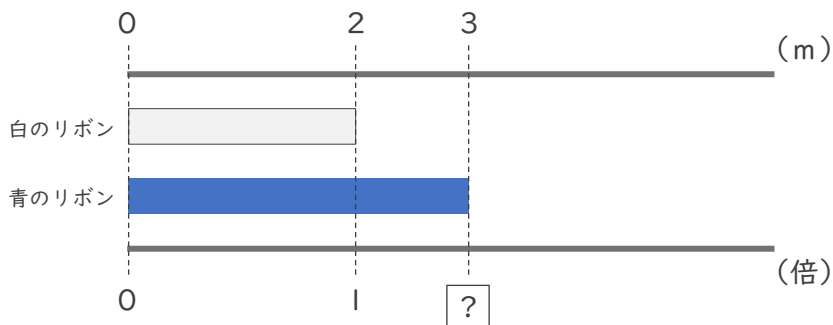
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン 白のリボン

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

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

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

