



分数と小数
整数の関係 3

● 分数の倍

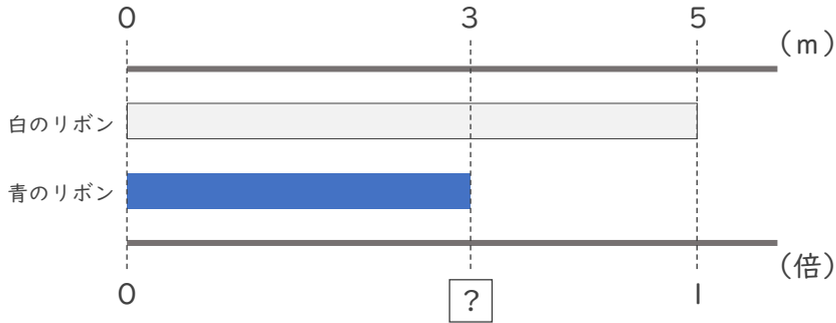


日にち： 月 日

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。)

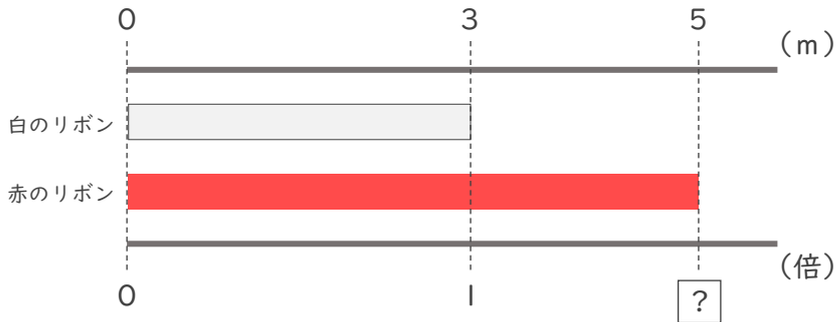
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

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

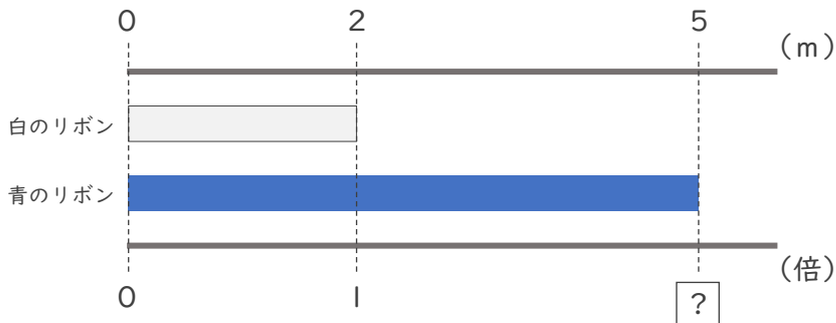
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



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

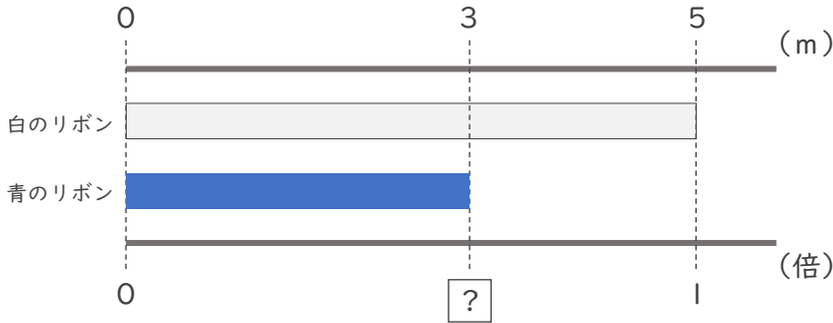


日にち： 月 日

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。）

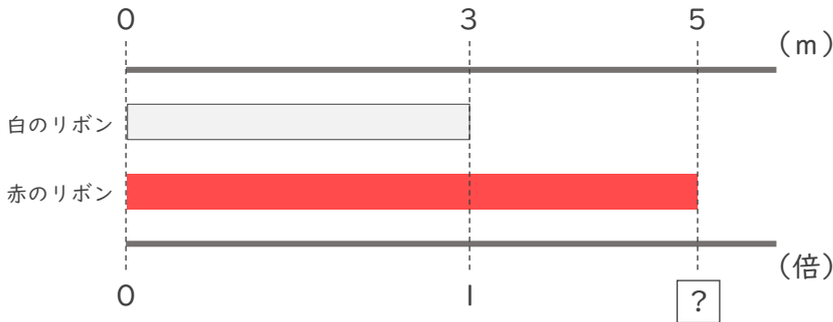
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

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

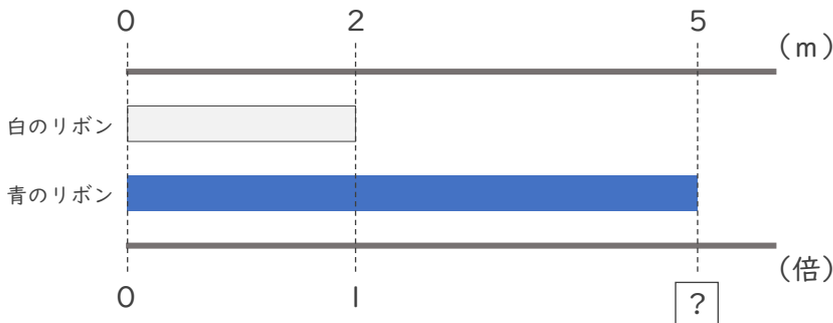
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



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

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

