



分数と小数 整数の関係 3

● 分数の倍

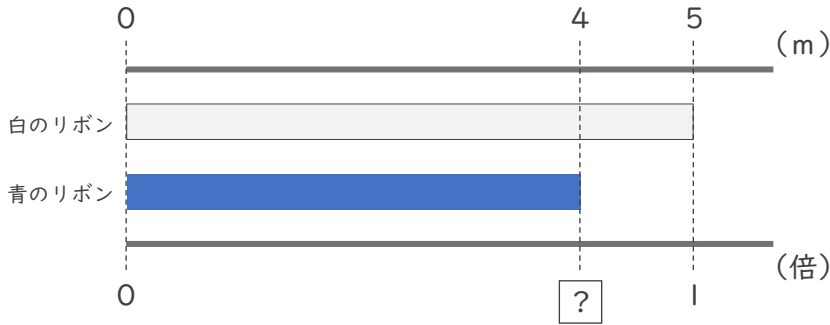


日にち： 月 日

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。）

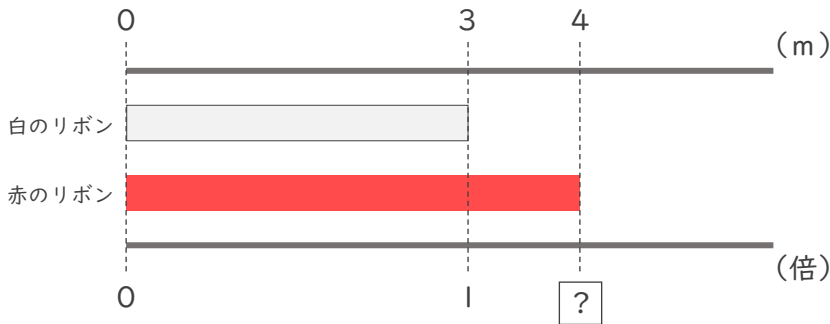
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



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

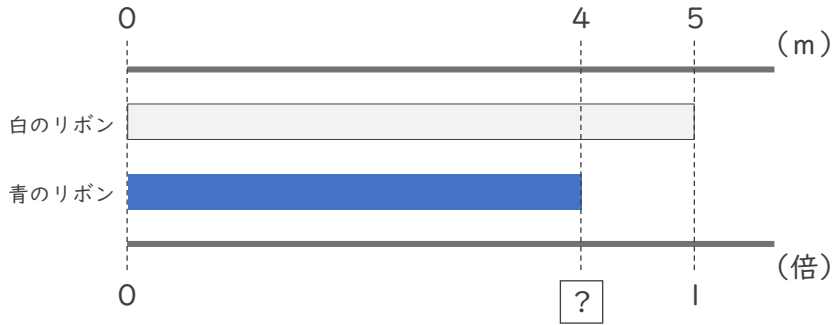


日にち： 月 日

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。）

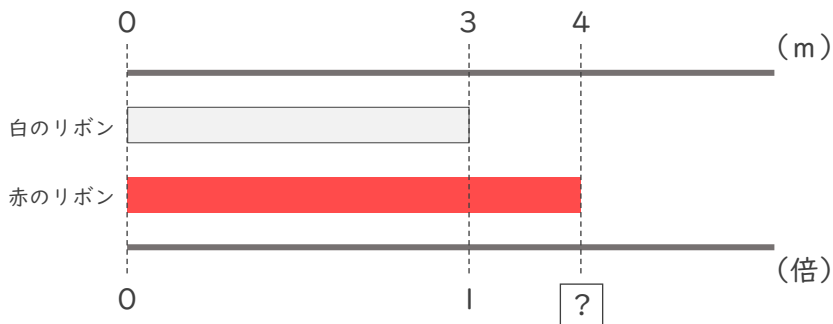
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン 白のリボン

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

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

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

