



分数と小数  
整数の関係 3

● 分数の倍

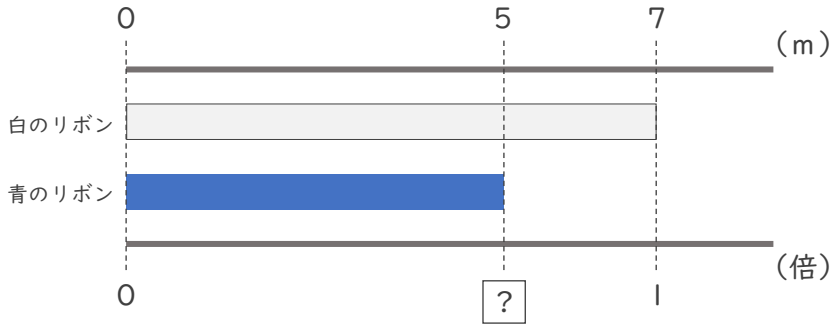


日にち：            月            日

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。)

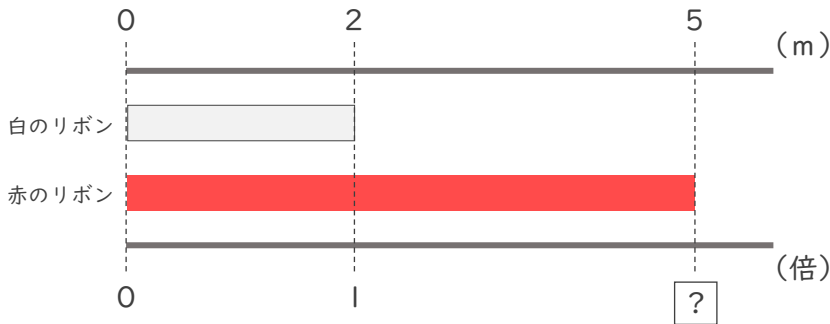
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



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

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

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

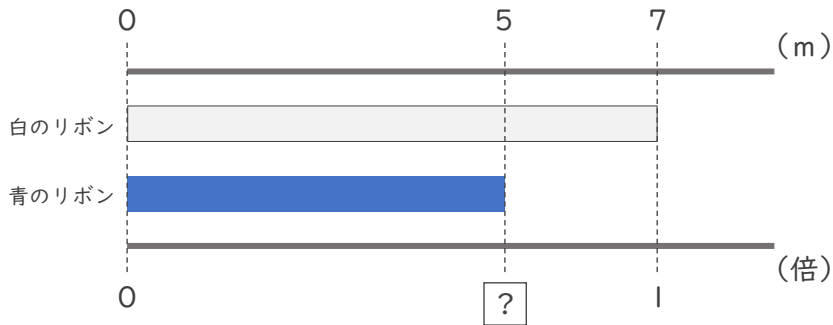


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

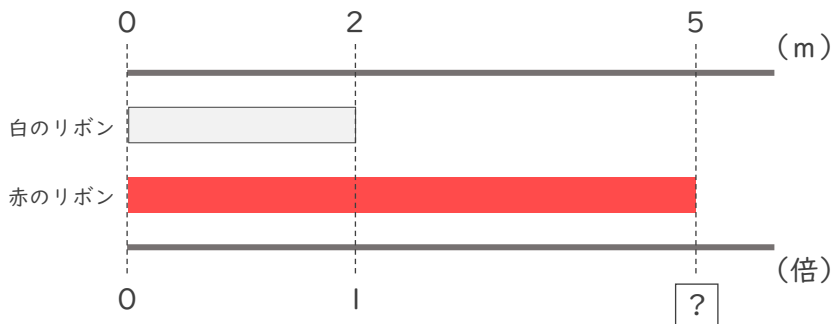
・次の問いに分数で答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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 で  $\frac{5}{7}$  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 で  $\frac{5}{2}$  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 で  $\frac{5}{4}$  倍

④ 確認 答え

