



分数と小数、  
整数の関係 3

● 分数の倍

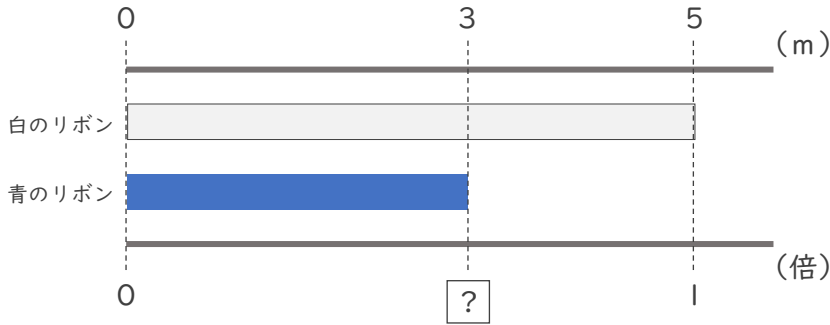


日にち：            月            日

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。）

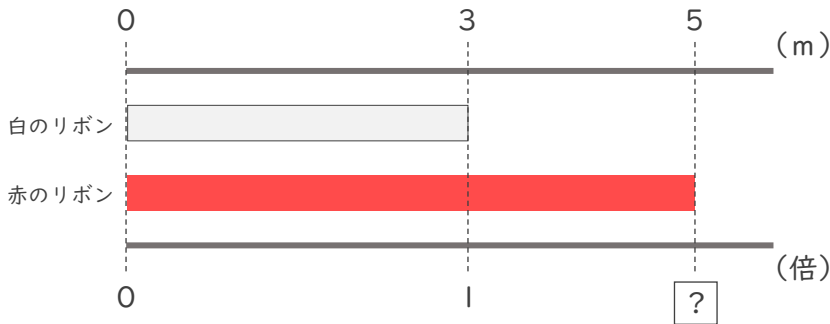
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン      白のリボン

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

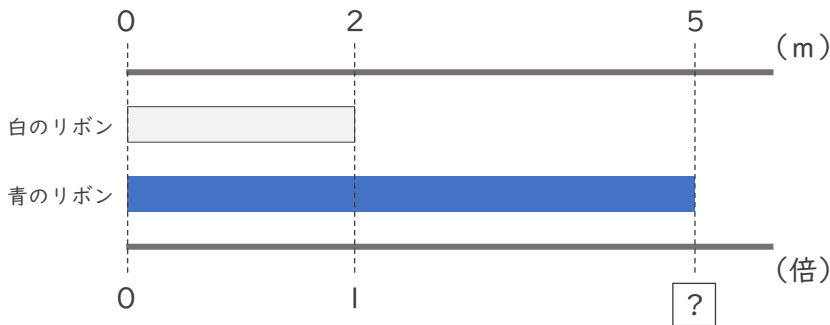
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



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

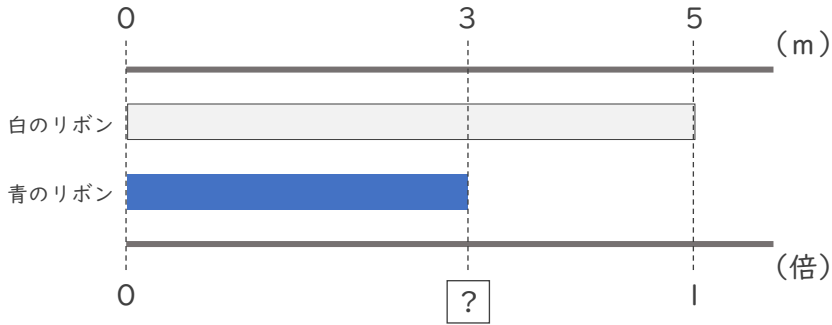


日にち：            月            日

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。）

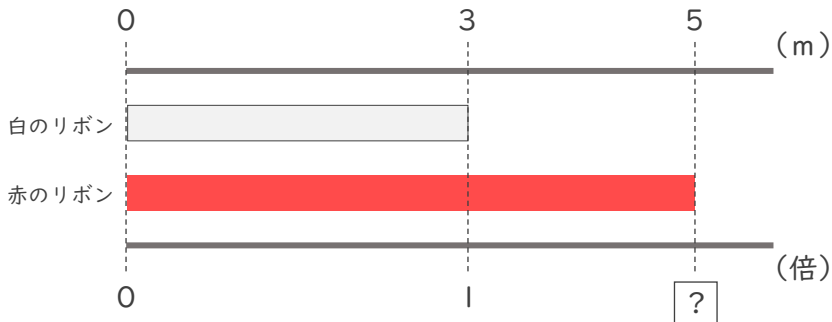
① 青のリボンは白のリボンの何倍ですか。



青のリボン      白のリボン

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

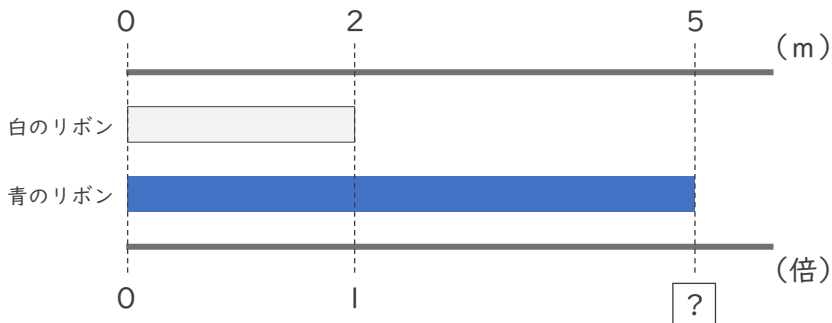
② 赤のリボンは白のリボンの何倍ですか。



赤のリボン      白のリボン

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

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

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

