



分数の倍 1

◎ 何倍になるかを求めよう

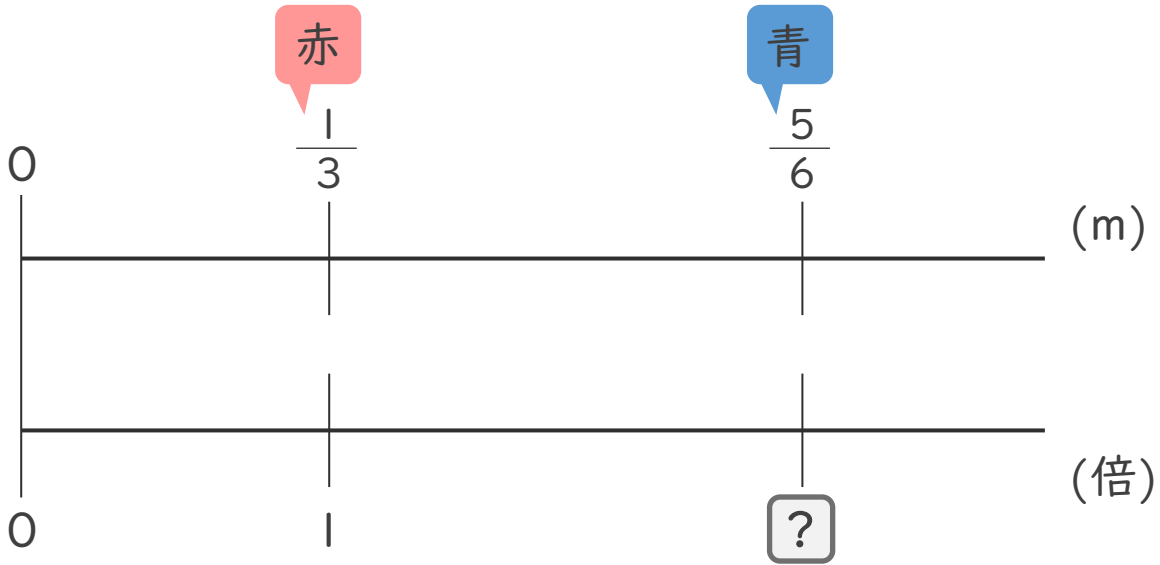


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{1}{3}$ m、青のリボンが $\frac{5}{6}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。



式： $\frac{\text{青}}{\text{赤}} =$

答え： _____



分数の倍 1

● 何倍になるかを求めよう

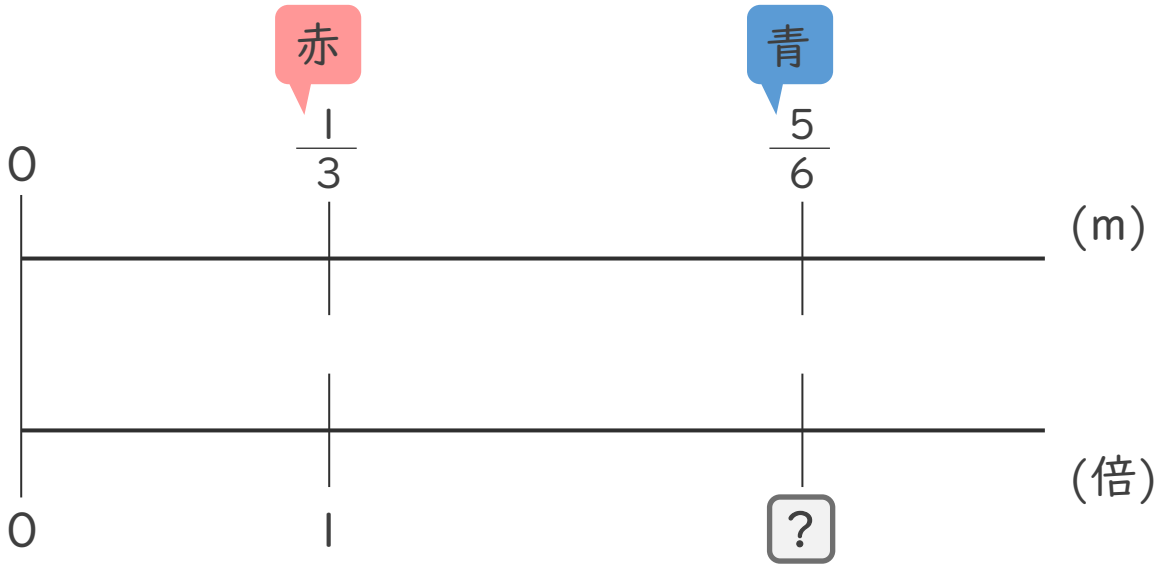


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{1}{3}$ m、青のリボンが $\frac{5}{6}$ m あります。

赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & \quad \frac{\overset{\text{青}}{5}}{6} \div \frac{\overset{\text{赤}}{1}}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{1} \\
 & = \frac{5 \times \cancel{3}^1}{\cancel{6}_2 \times 1} \\
 & = \frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)
 \end{aligned}$$

答え： $\frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)$ 倍

