



分数の倍 I

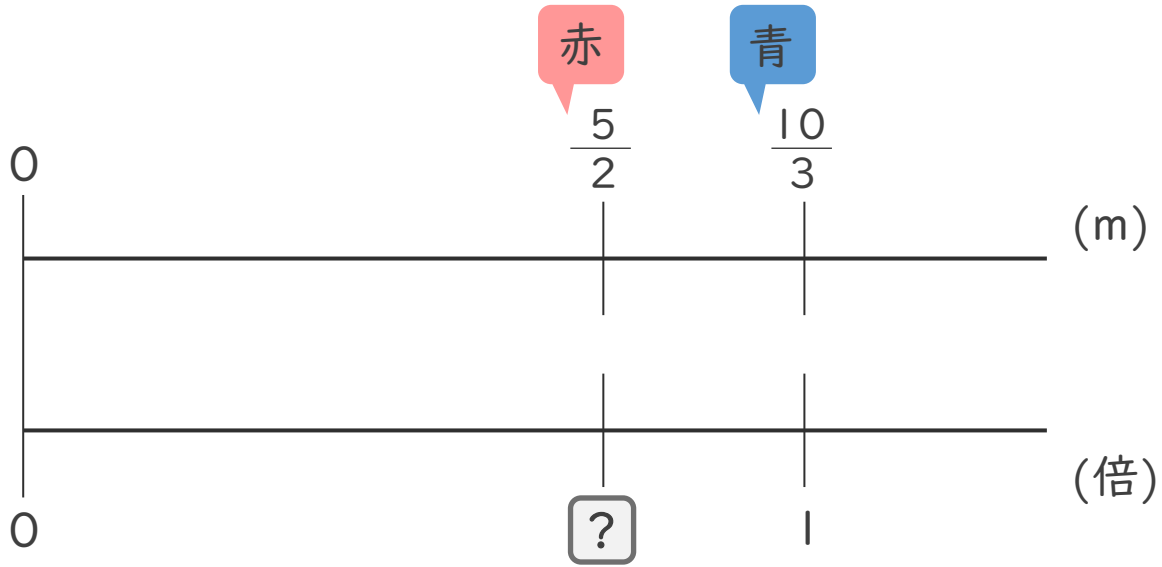
● 何倍になるかを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 赤のリボンが $\frac{5}{2}$ m、青のリボンが $\frac{10}{3}$ m あります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。



式： $\overset{\text{赤}}{\boxed{}} \div \overset{\text{青}}{\boxed{}} =$

答え： _____



分数の倍 Ⅰ

◎ 何倍になるかを求めよう

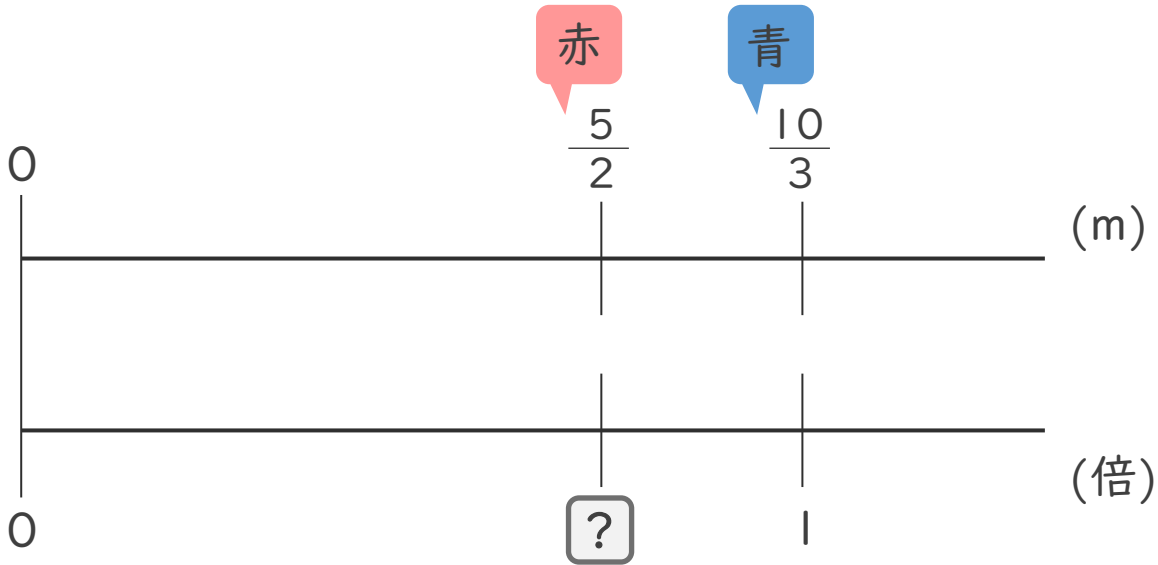


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{5}{2}$ m、青のリボンが $\frac{10}{3}$ m あります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & \overset{\text{赤}}{\boxed{\frac{5}{2}}} \div \overset{\text{青}}{\boxed{\frac{10}{3}}} = \frac{5}{2} \times \frac{3}{10} \\
 & = \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times 3}{2 \times \underset{2}{\cancel{10}}} \\
 & = \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

答え： $\frac{3}{4}$ 倍