



分数の倍 ①

◎ 何倍になるかを求めよう

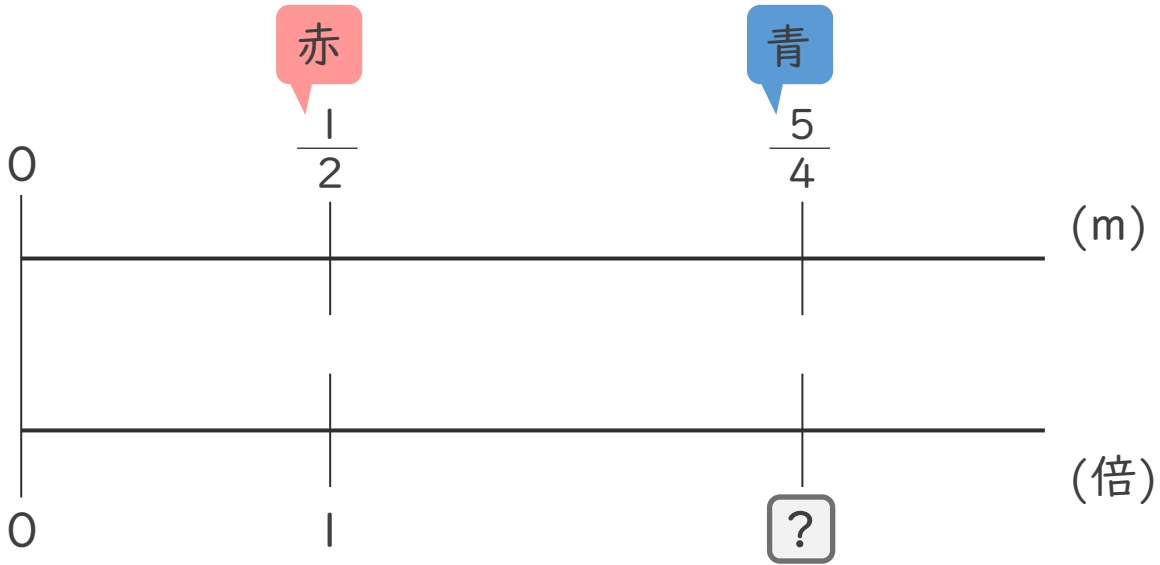


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ 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。
(うすい字はなぞりましょう。)



式： $\frac{\overset{\text{青}}{5}}{4} \div \frac{\overset{\text{赤}}{1}}{2} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{1}$

=

答え： 倍



分数の倍 ①

◎ 何倍になるかを求めよう

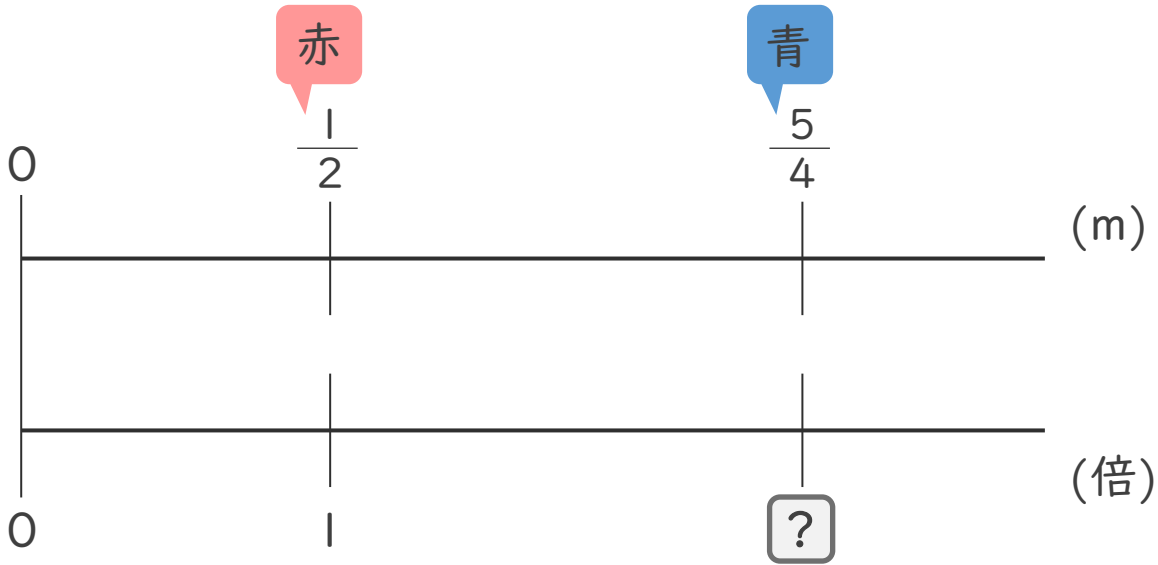


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ 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。
(うすい字はなぞりましょう。)



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & \quad \overset{\text{青}}{\boxed{\frac{5}{4}}} \div \overset{\text{赤}}{\boxed{\frac{1}{2}}} = \frac{5}{4} \times \frac{2}{1} \\
 & \quad = \frac{5 \times \cancel{2}^1}{\cancel{4}_2 \times 1} \\
 & \quad = \frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)
 \end{aligned}$$

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

