

分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

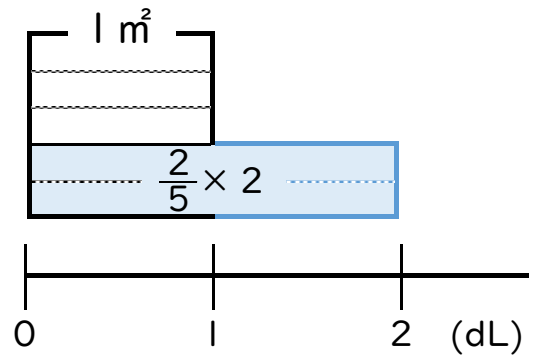
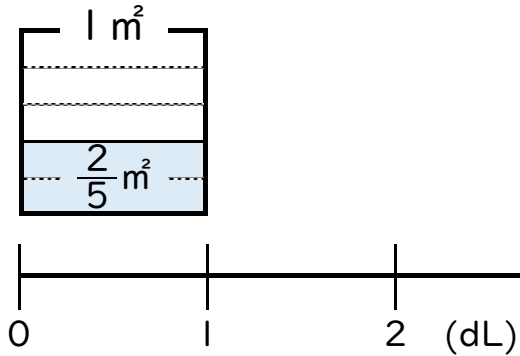


日にち： 月 日

名まえ _____

1 1dLで、板を $\frac{2}{5} \text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ2dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)



$$\text{式： } \frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$$

答え： $\frac{4}{5} \text{m}^2$

2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \times 5 = \frac{3 \times 5}{8} = \frac{15}{8} \left(1 \frac{7}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{2}{17} = \frac{5 \times 2}{17} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{9} \times 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times \frac{4}{5} =$$



分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積（約分なし）

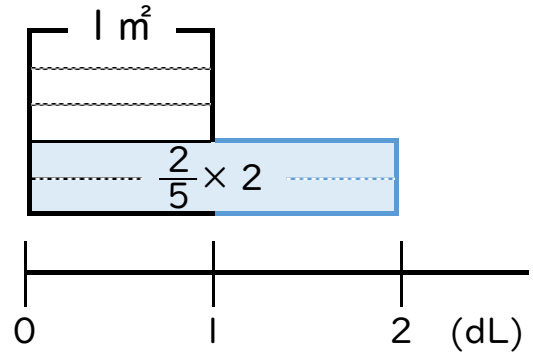
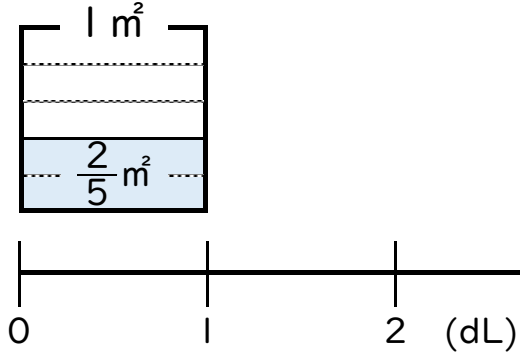


日にち： 月 日

名まえ _____

1 1dLで、板を $\frac{2}{5}$ m²ぬれるペンキがあります。

このペンキ2dLでは、板を何m²ぬれますか。（うすい字はなぞろう。）



$$\text{式： } \frac{2}{5} \times 2 = \frac{2 \times 2}{5} = \frac{4}{5}$$

答え： $\frac{4}{5}$ m²

2 次の計算をしましょう。（うすい字はしっかりなぞりましょう。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \times 5 = \frac{3 \times 5}{8} = \frac{15}{8} \left(1 \frac{7}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{2}{17} = \frac{5 \times 2}{17} = \frac{10}{17}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{9} \times 4 = \frac{1 \times 4}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \times \frac{4}{5} = \frac{7 \times 4}{5} = \frac{28}{5} \left(5 \frac{3}{5} \right)$$

