

分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

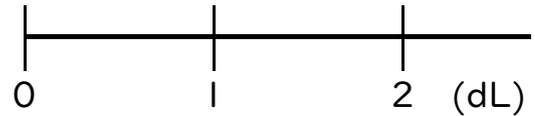
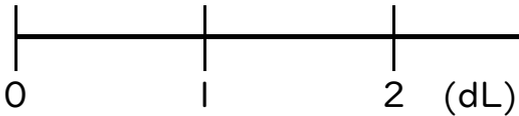
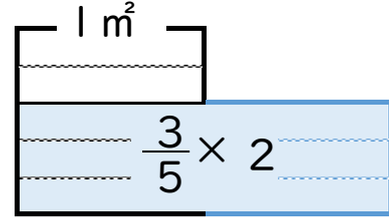
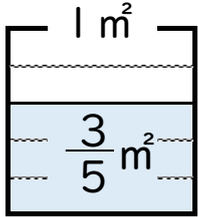
4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 | 1dLで、板を $\frac{3}{5}m^2$ 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。)



式： $\frac{3}{5} \times 2 = \frac{3 \times 2}{5} =$

答え： _____

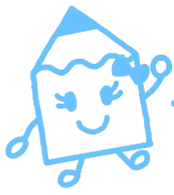
2 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

① $\frac{2}{5} \times 7 = \frac{2 \times 7}{5} = \frac{14}{5} \left(2 \frac{4}{5} \right)$

② $3 \times \frac{3}{4} =$

③ $\frac{1}{8} \times 3 =$

④ $4 \times \frac{2}{9} =$



分数のかけ算 ①

● 分数と整数の積 (約分なし)

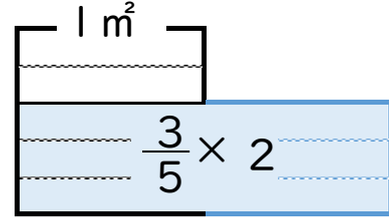
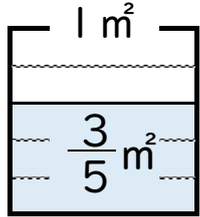
4

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1dLで、板を $\frac{3}{5}$ 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。)



$$\text{式： } \frac{3}{5} \times 2 = \frac{3 \times 2}{5} = \frac{6}{5}$$

答え： $\frac{6}{5} \left(1 \frac{1}{5}\right) \text{ m}^2$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \times 7 = \frac{2 \times 7}{5} = \frac{14}{5} \left(2 \frac{4}{5}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{4} = \frac{9}{4} \left(2 \frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{8} \times 3 = \frac{1 \times 3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{2}{9} = \frac{4 \times 2}{9} = \frac{8}{9}$$