

分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

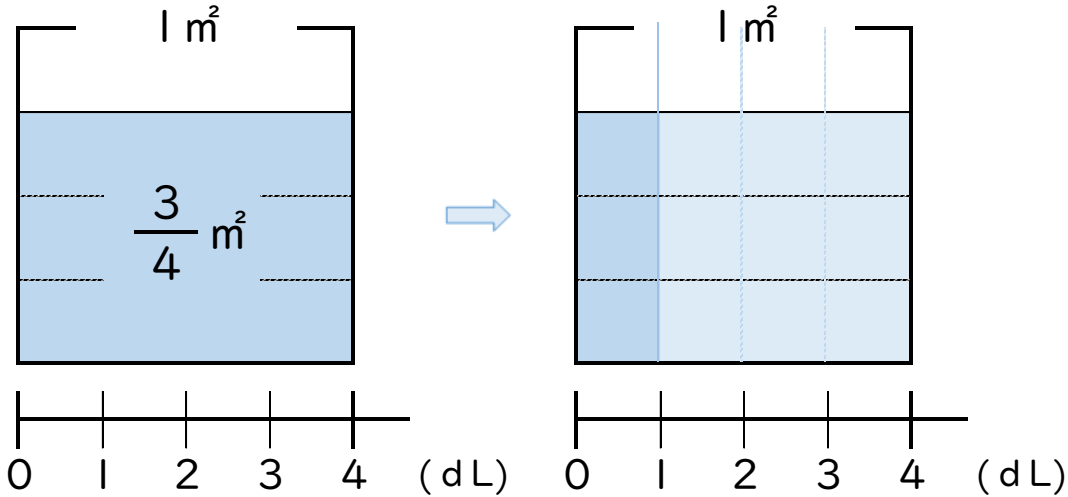
名まえ _____

1 4dLで、板を $\frac{3}{4}$ m²ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何m²ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉

〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4 \times 4} = \text{――}$$

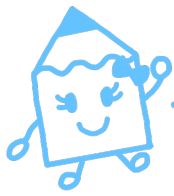
答え： _____ m²

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。)

$$\text{① } \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{② } \frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4 \times \quad} =$$

$$\text{③ } \frac{5}{6} \div 4 =$$



分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

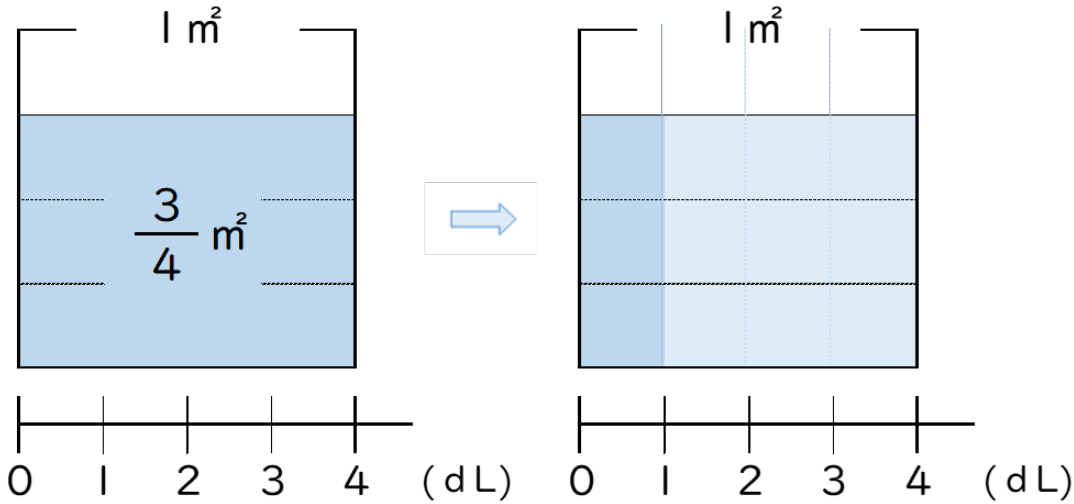
名まえ

1 4dLで、板を $\frac{3}{4}$ m²ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何m²ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈3dLでぬれる面積〉

〈1dLでぬれる面積〉



$$\text{式： } \frac{3}{4} \div 4 = \frac{3}{4 \times 4} = \frac{3}{16}$$

答え： $\frac{3}{16}$ 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。)

$$\text{① } \frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

$$\text{② } \frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4 \times 3} = \frac{3}{12}$$

$$\text{③ } \frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6 \times 4} = \frac{5}{24}$$