

分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)



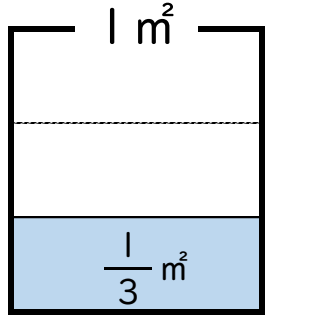
日にち： 月 日

名まえ _____

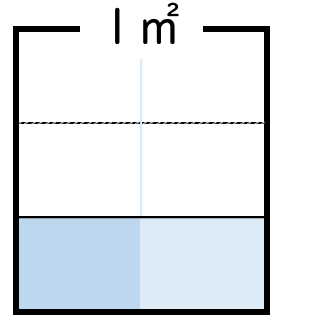
1 2dLで、板を $\frac{1}{3}m^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



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

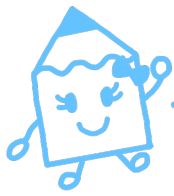
答え： $\frac{1}{6}m^2$

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。)

$$\text{① } \frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

$$\text{② } \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} =$$

$$\text{③ } \frac{7}{11} \div 3 =$$



分数のわり算①

● 分数を整数でわる
(約分なし)



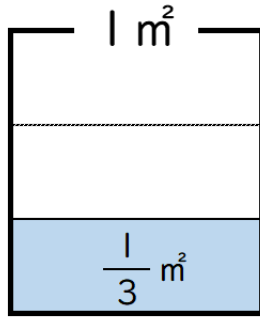
日にち： 月 日

名まえ

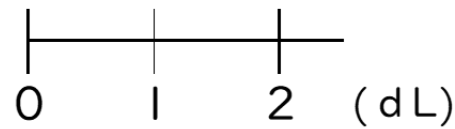
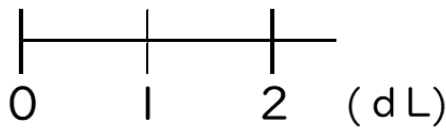
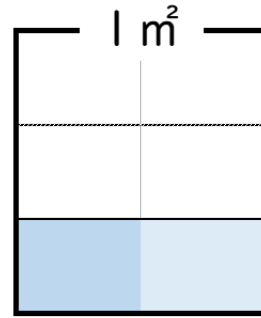
1 2dLで、板を $\frac{1}{3}m^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 m^2 ぬれますか。(うすい字はなぞろう。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



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

答え： $\frac{1}{6} m^2$

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。)

$$\text{① } \frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{2 \times 4} = \frac{1}{8}$$

$$\text{② } \frac{3}{5} \div 2 = \frac{3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$$

$$\text{③ } \frac{7}{11} \div 3 = \frac{7}{11 \times 3} = \frac{7}{33}$$