



### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



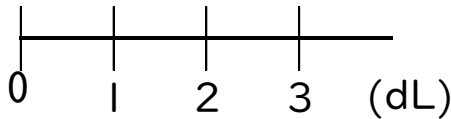
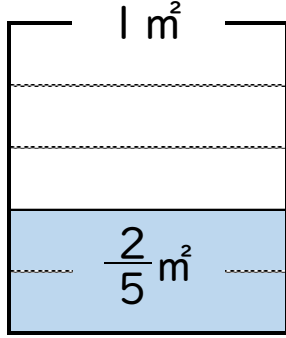
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

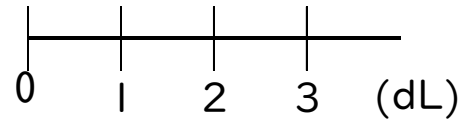
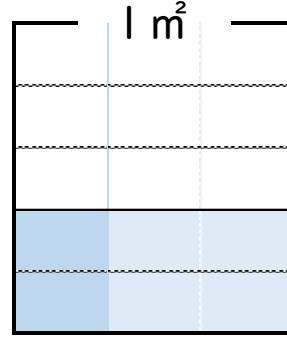
1 3dLで、板を  $\frac{2}{5}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 $\text{m}^2$ 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〉



$$\text{式： } \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$$

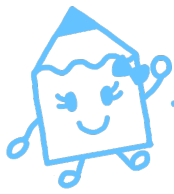
答え：  $\frac{2}{15}\text{m}^2$

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7} = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 6 = \frac{5}{6 \times 6} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{15} \div 3 =$$



### 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(約分なし)



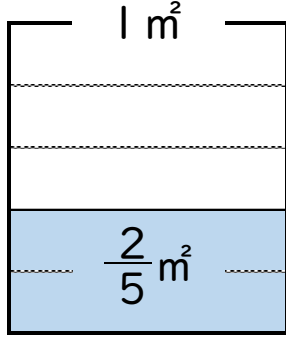
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

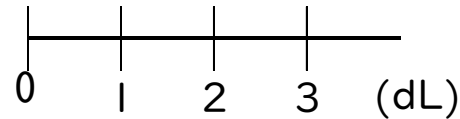
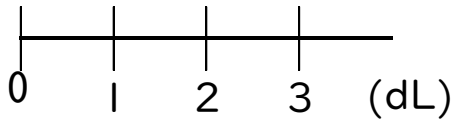
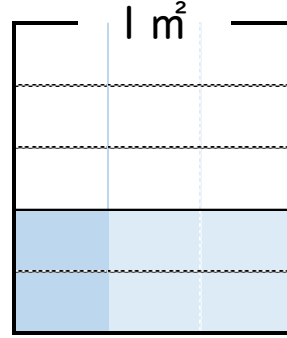
1 3dLで、板を  $\frac{2}{5}\text{m}^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ1dLでは、板を何 $\text{m}^2$ 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〉



$$\text{式： } \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$$

答え：  $\frac{2}{15}\text{m}^2$

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。)

$$\text{① } \frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7} = \frac{3}{28}$$

$$\text{② } \frac{5}{6} \div 6 = \frac{5}{6 \times 6} = \frac{5}{36}$$

$$\text{③ } \frac{8}{15} \div 3 = \frac{8}{15 \times 3} = \frac{8}{45}$$