

分数のわり算！

● 分数を整数でわる
(約分なし)



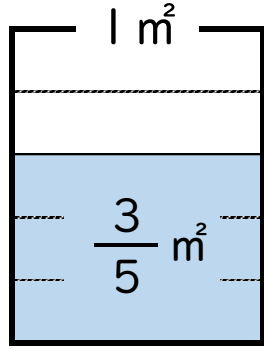
日にち： 月 日

名まえ _____

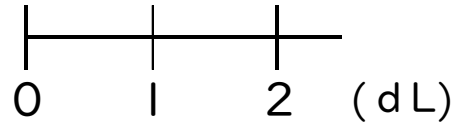
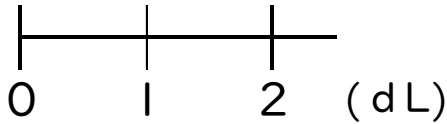
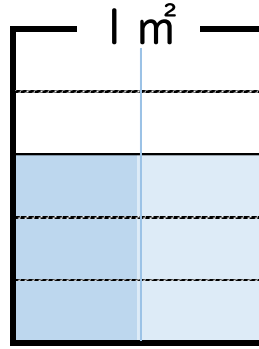
1 2dLで、板を $\frac{3}{5}$ m²ぬれるペンキがあります。

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。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



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

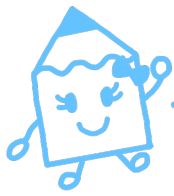
答え： m²

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。)

① $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times \text{—}} = \text{—}$

② $\frac{3}{4} \div 2 =$

③ $\frac{5}{6} \div 4 =$



分数のわり算！

● 分数を整数でわる
(約分なし)



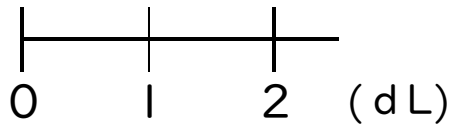
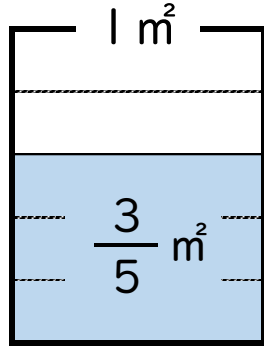
日にち： 月 日

名まえ _____

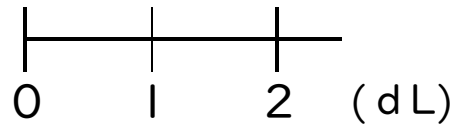
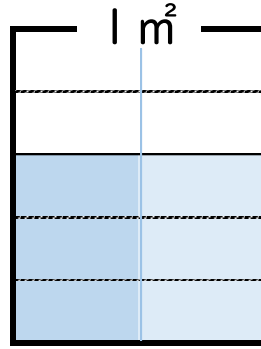
1 2dLで、板を $\frac{3}{5}$ m²ぬれるペンキがあります。

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。)

〈2dLでぬれる面積〉



〈1dLでぬれる面積〉



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

答え： $\frac{3}{10}$ 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。)

① $\frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{5 \times 3} = \frac{2}{15}$

② $\frac{3}{4} \div 2 = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$

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