

# 分数のわり算

真分数÷整数

約分のない わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{11} \div 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} \div 5$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{10} \div 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{11}{12} \div 2$$

# 分数のわり算

真分数÷整数

約分のない わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \div 4 = \frac{5}{7 \times 4} = \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{11} \div 2 = \frac{5}{11 \times 2} = \frac{5}{22}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} \div 5 = \frac{7}{8 \times 5} = \frac{7}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{9} \div 6 = \frac{5}{9 \times 6} = \frac{5}{54}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{10} \div 2 = \frac{3}{10 \times 2} = \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{11}{12} \div 2 = \frac{11}{12 \times 2} = \frac{11}{24}$$