

# 分数のわり算

真分数÷整数

約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \div 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{11} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{15} \div 12$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{19} \div 9$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{22} \div 10$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} \div 4$$

# 分数のわり算

真分数÷整数

約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \div 4 = \frac{\cancel{8}}{9 \times \cancel{4}} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{11} \div 6 = \frac{\cancel{9}}{11 \times \cancel{6}} = \frac{3}{22}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{15} \div 12 = \frac{\cancel{8}}{15 \times \cancel{12}} = \frac{2}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{19} \div 9 = \frac{\cancel{12}}{19 \times \cancel{9}} = \frac{4}{57}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{22} \div 10 = \frac{\cancel{15}}{22 \times \cancel{10}} = \frac{3}{44}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} \div 4 = \frac{\cancel{6}}{7 \times \cancel{4}} = \frac{3}{14}$$