

# 分数のわり算

仮分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{7} \div 3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{5} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20}{9} \div 12$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{20}{17} \div 10$$

# 分数のわり算

仮分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} \div 3 = \frac{\cancel{6}}{5 \times \cancel{3}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{7} \div 3 = \frac{\cancel{12}}{7 \times \cancel{3}} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3} \div 6 = \frac{\cancel{4}}{3 \times \cancel{6}} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{5} \div 6 = \frac{\cancel{12}}{5 \times \cancel{6}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20}{9} \div 12 = \frac{\cancel{20}}{9 \times \cancel{12}} = \frac{5}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{20}{17} \div 10 = \frac{\cancel{20}}{17 \times \cancel{10}} = \frac{2}{17}$$