

# 分数のわり算

仮分数÷整数

約分のある わり算

わり算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

①  $\frac{12}{5} \div 12$

②  $\frac{15}{7} \div 5$

③  $\frac{15}{11} \div 5$

④  $\frac{15}{2} \div 3$

⑤  $\frac{10}{9} \div 2$

⑥  $\frac{20}{17} \div 12$

# 分数のわり算

仮分数÷整数

約分のある わり算

わり算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{12}{5} \div 12 = \frac{\overset{1}{\cancel{12}}}{5 \times \underset{1}{\cancel{12}}} = \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{7} \div 5 = \frac{\overset{3}{\cancel{15}}}{7 \times \underset{1}{\cancel{5}}} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{11} \div 5 = \frac{\overset{3}{\cancel{15}}}{11 \times \underset{1}{\cancel{5}}} = \frac{3}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2} \div 3 = \frac{\overset{5}{\cancel{15}}}{2 \times \underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{9} \div 2 = \frac{\overset{5}{\cancel{10}}}{9 \times \underset{1}{\cancel{2}}} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{20}{17} \div 12 = \frac{\overset{5}{\cancel{20}}}{17 \times \underset{3}{\cancel{12}}} = \frac{5}{51}$$