

# 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  $\frac{25}{3} \div 5$

②  $\frac{12}{5} \div 8$

③  $\frac{30}{29} \div 10$

④  $\frac{30}{13} \div 15$

⑤  $\frac{15}{8} \div 10$

⑥  $\frac{10}{9} \div 4$

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{3} \div 5 = \frac{\overset{5}{\cancel{25}}}{3 \times \underset{1}{\cancel{5}}} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{5} \div 8 = \frac{\overset{3}{\cancel{12}}}{5 \times \underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{30}{29} \div 10 = \frac{\overset{3}{\cancel{30}}}{29 \times \underset{1}{\cancel{10}}} = \frac{3}{29}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{30}{13} \div 15 = \frac{\overset{2}{\cancel{30}}}{13 \times \underset{1}{\cancel{15}}} = \frac{2}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{8} \div 10 = \frac{\overset{3}{\cancel{15}}}{8 \times \underset{2}{\cancel{10}}} = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{10}{9} \div 4 = \frac{\overset{5}{\cancel{10}}}{9 \times \underset{2}{\cancel{4}}} = \frac{5}{18}$$