

# 分数のわり算

整数÷分数

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  $4 \div \frac{8}{9}$

②  $8 \div \frac{16}{19}$

③  $4 \div \frac{6}{7}$

④  $9 \div \frac{36}{37}$

⑤  $4 \div \frac{8}{9}$

⑥  $6 \div \frac{24}{25}$

# 分数のわり算

整数÷分数

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

$$\textcircled{1} \quad 4 \div \frac{8}{9} = 4 \times \frac{9}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 9}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{9}{2} = \left( 4\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div \frac{16}{19} = 8 \times \frac{19}{16} = \frac{\overset{1}{\cancel{8}} \times 19}{\underset{2}{\cancel{16}}} = \frac{19}{2} = \left( 9\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \div \frac{6}{7} = 4 \times \frac{7}{6} = \frac{\overset{2}{\cancel{4}} \times 7}{\underset{3}{\cancel{6}}} = \frac{14}{3} = \left( 4\frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \div \frac{36}{37} = 9 \times \frac{37}{36} = \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times 37}{\underset{4}{\cancel{36}}} = \frac{37}{4} = \left( 9\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div \frac{8}{9} = 4 \times \frac{9}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 9}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{9}{2} = \left( 4\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \div \frac{24}{25} = 6 \times \frac{25}{24} = \frac{\overset{1}{\cancel{6}} \times 25}{\underset{4}{\cancel{24}}} = \frac{25}{4} = \left( 6\frac{1}{4} \right)$$