

# 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  $7 \div \frac{28}{37}$

②  $2 \div \frac{4}{5}$

③  $6 \div \frac{6}{7}$

④  $6 \div \frac{24}{29}$

⑤  $4 \div \frac{8}{15}$

⑥  $8 \div \frac{16}{17}$

# 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

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{28}{37} = 7 \times \frac{37}{28} = \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 37}{\underset{4}{\cancel{28}}} = \frac{37}{4} = \left( 9\frac{1}{4} \right)$$

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

$$\textcircled{3} \quad 6 \div \frac{6}{7} = 6 \times \frac{7}{6} = \frac{\overset{1}{\cancel{6}} \times 7}{\underset{1}{\cancel{6}}} = \frac{7}{1} = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{24}{29} = 6 \times \frac{29}{24} = \frac{\overset{1}{\cancel{6}} \times 29}{\underset{4}{\cancel{24}}} = \frac{29}{4} = \left( 7\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div \frac{8}{15} = 4 \times \frac{15}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 15}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{15}{2} = \left( 7\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \div \frac{16}{17} = 8 \times \frac{17}{16} = \frac{\overset{1}{\cancel{8}} \times 17}{\underset{2}{\cancel{16}}} = \frac{17}{2} = \left( 8\frac{1}{2} \right)$$