

# わり算と分数

## わり算の商と分数の関係

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次のわり算の商を、分数で書きましょう

①  $5 \div 4$

⑥  $6 \div 7$

②  $6 \div 5$

⑦  $9 \div 10$

③  $8 \div 3$

⑧  $3 \div 2$

④  $4 \div 9$

⑨  $9 \div 2$

⑤  $8 \div 9$

⑩  $2 \div 3$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

①  $\frac{8}{7} = \square \div \square$

③  $\frac{8}{3} = \square \div \square$

②  $\frac{2}{5} = \square \div \square$

④  $\frac{2}{7} = \square \div \square$

# わり算と分数

## わり算の商と分数の関係

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次のわり算の商を、分数で書きましょう

$$\textcircled{1} 5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4} \quad \textcircled{6} 6 \div 7 = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} 6 \div 5 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5} \quad \textcircled{7} 9 \div 10 = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} 8 \div 3 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \quad \textcircled{8} 3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} 4 \div 9 = \frac{4}{9} \quad \textcircled{9} 9 \div 2 = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} 8 \div 9 = \frac{8}{9} \quad \textcircled{10} 2 \div 3 = \frac{2}{3}$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

$$\textcircled{1} \frac{8}{7} = \boxed{8} \div \boxed{7}$$

$$\textcircled{3} \frac{8}{3} = \boxed{8} \div \boxed{3}$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{5} = \boxed{2} \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{4} \frac{2}{7} = \boxed{2} \div \boxed{7}$$