

# 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \quad \div \quad 10$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \quad \div \quad 7$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \quad \div \quad 3$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \quad \div \quad 7$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \quad \div \quad 4$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \quad \div \quad 3$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \quad \div \quad 6$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \quad \div \quad 3$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{3} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

# 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

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 10 = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \div 7 = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div 3 = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \quad \textcircled{7} \quad 9 \div 7 = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \div 4 = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4} \quad \textcircled{8} \quad 4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 8 \div 5 = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} \quad \textcircled{10} \quad 7 \div 3 = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} = \boxed{8} \div \boxed{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{3} = \boxed{5} \div \boxed{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} = \boxed{3} \div \boxed{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2} = \boxed{5} \div \boxed{2}$$