

# 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

$$\textcircled{1} \quad 2 \quad \div \quad 9$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \quad \div \quad 9$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \quad \div \quad 7$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \quad \div \quad 2$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad \div \quad 2$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \quad \div \quad 9$$

$$\textcircled{10} \quad 4 \quad \div \quad 7$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{6} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

# 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

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

$$\textcircled{6} \quad 5 \div 9 = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \div 7 = \frac{8}{7} = 1\frac{1}{7} \quad \textcircled{7} \quad 6 \div 5 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \div 5 = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5} \quad \textcircled{8} \quad 9 \div 5 = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2} \quad \textcircled{9} \quad 3 \div 2 = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{10} \quad 4 \div 7 = \frac{4}{7}$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} = \boxed{2} \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{3} = \boxed{4} \div \boxed{3}$$

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