

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

$$\textcircled{1} \quad 3 \quad \div \quad 8$$

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

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

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

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

$$\textcircled{8} \quad 2 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \quad \div \quad 8$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \quad \div \quad 7$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad \div \quad 9$$

$$\textcircled{10} \quad 9 \quad \div \quad 10$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} = \boxed{} \div \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 9 \div 8 = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8} \quad \textcircled{9} \quad 3 \div 7 = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div 9 = \frac{4}{9} \quad \textcircled{10} \quad 9 \div 10 = \frac{9}{10}$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} = \boxed{3} \div \boxed{4}$$

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

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

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