

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

$$\textcircled{1} \quad 5 \quad \div \quad 4$$

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

$$\textcircled{2} \quad 6 \quad \div \quad 5$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \quad \div \quad 10$$

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

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 2 \quad \div \quad 3$$

次の分数を、割り算の式で書きましょう

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

次の分数を、割り算の式で書きましょう

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

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

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

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