

# 分数のわり算

整数÷分数

約分のある わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 7 \quad \div \quad \frac{28}{37}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 6 \quad \div \quad \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \quad \div \quad \frac{24}{29}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \quad \div \quad \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \quad \div \quad \frac{16}{17}$$

# 分数のわり算

整数÷分数

約分のある わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad 7 \div \frac{28}{37} = 7 \times \frac{37}{28} = \frac{\cancel{7} \times 37}{\cancel{28}} = \frac{37}{4} = (9\frac{1}{4})$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \div \frac{4}{5} = 2 \times \frac{5}{4} = \frac{\cancel{2} \times 5}{\cancel{4}} = \frac{5}{2} = (2\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div \frac{6}{7} = 6 \times \frac{7}{6} = \frac{\cancel{6} \times 7}{\cancel{6}} = \frac{7}{1} = 7$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \div \frac{24}{29} = 6 \times \frac{29}{24} = \frac{\cancel{6} \times 29}{\cancel{24}} = \frac{29}{4} = (7\frac{1}{4})$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div \frac{8}{15} = 4 \times \frac{15}{8} = \frac{\cancel{4} \times 15}{\cancel{8}} = \frac{15}{2} = (7\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \div \frac{16}{17} = 8 \times \frac{17}{16} = \frac{\cancel{8} \times 17}{\cancel{16}} = \frac{17}{2} = (8\frac{1}{2})$$