



## 分数のわり算 4

● 分数を分数でわる  
(約分なし)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} \div \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{14} \div \frac{4}{5} =$$



## 分数のわり算 4

● 分数を分数でわる  
(約分なし)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \div \frac{1}{3} = \frac{5}{8} \times \frac{3}{1} = \frac{5 \times 3}{8 \times 1} = \frac{15}{8} \left(1 \frac{7}{8}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{2}{5} = \frac{5}{9} \times \frac{5}{2} = \frac{5 \times 5}{9 \times 2} = \frac{25}{18} \left(1 \frac{7}{18}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div \frac{1}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{1} = \frac{4 \times 3}{5 \times 1} = \frac{12}{5} \left(2 \frac{2}{5}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div \frac{7}{8} = \frac{8}{9} \times \frac{8}{7} = \frac{8 \times 8}{9 \times 7} = \frac{64}{63} \left(1 \frac{1}{63}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{10} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{10} \times \frac{7}{5} = \frac{3 \times 7}{10 \times 5} = \frac{21}{50}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{7} \times \frac{5}{3} = \frac{5 \times 5}{7 \times 3} = \frac{25}{21} \left(1 \frac{4}{21}\right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{14} \div \frac{4}{5} = \frac{9}{14} \times \frac{5}{4} = \frac{9 \times 5}{14 \times 4} = \frac{45}{56}$$