



## 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。)

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{5} =$$



## 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なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{7} \times \frac{2}{1} = \frac{3 \times 2}{7 \times 1} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{5}{7} \times \frac{8}{7} = \frac{5 \times 8}{7 \times 7} = \frac{40}{49}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{1} = \frac{3 \times 2}{5 \times 1} = \frac{6}{5} \left( 1 \frac{1}{5} \right)$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{3}{7} = \frac{4}{15} \times \frac{7}{3} = \frac{4 \times 7}{15 \times 3} = \frac{28}{45}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{4} \div \frac{1}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{1} = \frac{3 \times 5}{4 \times 1} = \frac{15}{4} \left( 3 \frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{8}{13} \div \frac{3}{5} = \frac{8}{13} \times \frac{5}{3} = \frac{8 \times 5}{13 \times 3} = \frac{40}{39} \left( 1 \frac{1}{39} \right)$$