



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 5 = \frac{3}{8 \times 5} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} =$$

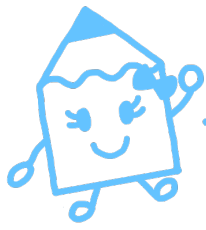
$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div 7 =$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{15} \div 5 =$$

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



## 分数のわり算①

● 分数を整数でわる  
(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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div 5 = \frac{3}{8 \times 5} = \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 3 = \frac{5}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div 7 = \frac{4}{5 \times 7} = \frac{4}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} \div 3 = \frac{8}{9 \times 3} = \frac{8}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{7} \div 4 = \frac{9}{7 \times 4} = \frac{9}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{15} \div 5 = \frac{2}{15 \times 5} = \frac{2}{75}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{4} \div 2 = \frac{7}{4 \times 2} = \frac{7}{8}$$