

## 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。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 8 =$$

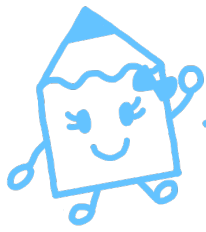
$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{5} \div 13 =$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \div 3 =$$

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



## 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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div 8 = \frac{5}{6 \times 8} = \frac{5}{48}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{5} \div 13 = \frac{8}{5 \times 13} = \frac{8}{65}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{7} \div 4 = \frac{8}{7 \times 4} = \frac{8}{28}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5} \div 5 = \frac{2}{5 \times 5} = \frac{2}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{14} \div 3 = \frac{3}{14 \times 3} = \frac{3}{42}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4} \div 6 = \frac{1}{4 \times 6} = \frac{1}{24}$$