



### 分数のわり算③

● 分数を大きな整数でわる  
(約分あり)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \times 72 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{3} \div 100 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25}{6} \div 75 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{8} \div 100 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{75}{7} \div 50 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{25} \times 75 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{7} \times 77 =$$



### 分数のわり算③

● 分数を大きな整数でわる  
(約分あり)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \times 72 = \frac{8 \times \cancel{72}^8}{\cancel{9}_1} = 8 \times 8 = 64$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{3} \div 100 = \frac{\cancel{20}^1}{3 \times \cancel{100}_5} = \frac{1}{3 \times 5} = \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25}{6} \div 75 = \frac{\cancel{25}^1}{6 \times \cancel{75}_3} = \frac{1}{6 \times 3} = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{8} \div 100 = \frac{\cancel{25}^1}{8 \times \cancel{100}_4} = \frac{1}{8 \times 4} = \frac{1}{32}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{75}{7} \div 50 = \frac{\cancel{75}^3}{7 \times \cancel{50}_2} = \frac{3}{7 \times 2} = \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{25} \times 75 = \frac{3 \times \cancel{75}^3}{\cancel{25}_1} = 3 \times 3 = 9$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{7} \times 77 = \frac{4 \times \cancel{77}^{11}}{\cancel{7}_1} = 4 \times 11 = 44$$

