



### 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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{4} \div 50 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{75}{8} \div 25 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{7} \div 88 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{9} \div 75 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{50}{4} \div 100 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{75}{7} \div 50 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{50}{11} \div 75 =$$



### 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。(うすい字はしっかりとぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{4} \div 50 = \frac{\cancel{25}^1}{4 \times \cancel{50}_2} = \frac{1}{4 \times 2} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{75}{8} \div 25 = \frac{\cancel{75}^3}{8 \times \cancel{25}_1} = \frac{3}{8 \times 1} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{7} \div 88 = \frac{\cancel{8}^1}{7 \times \cancel{88}_{11}} = \frac{1}{7 \times 11} = \frac{1}{77}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{9} \div 75 = \frac{\cancel{25}^1}{9 \times \cancel{75}_3} = \frac{1}{9 \times 3} = \frac{1}{27}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{50}{4} \div 100 = \frac{\cancel{50}^1}{4 \times \cancel{100}_2} = \frac{1}{4 \times 2} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{75}{7} \div 50 = \frac{\cancel{75}^3}{7 \times \cancel{50}_2} = \frac{3}{7 \times 2} = \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{50}{11} \div 75 = \frac{\cancel{50}^2}{11 \times \cancel{75}_3} = \frac{2}{11 \times 3} = \frac{2}{33}$$

