



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{75} \times 25 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{4} \div 75 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{30}{7} \div 100 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{6} \div 100 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{25} \times 75 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{75}{8} \div 50 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{5} \times 55 =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{75} \times 25 = \frac{2 \times \cancel{25}^1}{\cancel{75}_3} = \frac{2 \times 1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{4} \div 75 = \frac{\cancel{25}^1}{4 \times \cancel{75}_3} = \frac{1}{4 \times 3} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{30}{7} \div 100 = \frac{\cancel{30}^3}{7 \times \cancel{100}_{10}} = \frac{3}{7 \times 10} = \frac{3}{70}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{25}{6} \div 100 = \frac{\cancel{25}^1}{6 \times \cancel{100}_4} = \frac{1}{6 \times 4} = \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{25} \times 75 = \frac{4 \times \cancel{75}^3}{\cancel{25}_1} = 4 \times 3 = 12$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{75}{8} \div 50 = \frac{\cancel{75}^3}{8 \times \cancel{50}_2} = \frac{3}{8 \times 2} = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{5} \times 55 = \frac{2 \times \cancel{55}^1}{\cancel{5}_1} = 2 \times 11 = 22$$

