



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{75}{4} \div 100 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{6} \div 75 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{50}{7} \div 100 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{75} \times 50 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{25} \times 75 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{75}{4} \div 50 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{4} \times 44 =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{75}{4} \div 100 = \frac{\cancel{75}^3}{4 \times \cancel{100}_4} = \frac{3}{4 \times 4} = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{6} \div 75 = \frac{\cancel{25}^1}{6 \times \cancel{75}_3} = \frac{1}{6 \times 3} = \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{50}{7} \div 100 = \frac{\cancel{50}^1}{7 \times \cancel{100}_2} = \frac{3}{7 \times 2} = \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{75} \times 50 = \frac{1 \times \cancel{50}^2}{\cancel{75}_3} = \frac{1 \times 2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{25} \times 75 = \frac{6 \times \cancel{75}^3}{\cancel{25}_1} = 6 \times 3 = 18$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{75}{4} \div 50 = \frac{\cancel{75}^3}{4 \times \cancel{50}_2} = \frac{3}{4 \times 2} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{4} \times 44 = \frac{3 \times \cancel{44}^{11}}{\cancel{4}_1} = 3 \times 11 = 33$$