



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 66 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{7} \div 75 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{9} \div 100 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{50} \times 75 =$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{25} \times 75 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{75}{8} \div 100 =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 66 = \frac{5 \times \cancel{66}^1}{\cancel{6}_1} = 5 \times 11 = 55$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{7} \div 75 = \frac{\cancel{25}^1}{7 \times \cancel{75}_3} = \frac{1}{7 \times 3} = \frac{1}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10}{9} \div 100 = \frac{\cancel{10}^1}{9 \times \cancel{100}_{10}} = \frac{1}{9 \times 10} = \frac{1}{90}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{50} \times 75 = \frac{3 \times \cancel{75}^3}{\cancel{50}_2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{25} \times 75 = \frac{9 \times \cancel{75}^3}{\cancel{25}_1} = 9 \times 3 = 27$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{75}{8} \div 100 = \frac{\cancel{75}^3}{8 \times \cancel{100}_4} = \frac{3}{8 \times 4} = \frac{3}{32}$$

