



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{7} \div 100 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \times 18 =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25}{4} \div 75 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \times 64 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{75}{7} \div 100 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{25} \times 100 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{7} \div 100 =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{7} \div 100 = \frac{25^1}{7 \times 100^4} = \frac{1}{7 \times 4} = \frac{1}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \times 18 = \frac{7 \times 18^3}{6_1} = 7 \times 3 = 21$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \times 64 = \frac{5 \times 64^8}{8_1} = 5 \times 8 = 40$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{75}{7} \div 100 = \frac{75^3}{7 \times 100^4} = \frac{3}{7 \times 4} = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{25} \times 100 = \frac{3 \times 100^4}{25_1} = 3 \times 4 = 12$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{7} \div 100 = \frac{10^1}{7 \times 100^10} = \frac{1}{7 \times 10} = \frac{1}{70}$$

