



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{75}{14} \div 50 =$$

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 33 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{25}{6} \div 50 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{50}{9} \div 75 =$$



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なぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{75}{14} \div 50 = \frac{\cancel{75}^3}{14 \times \cancel{50}_2} = \frac{3}{14 \times 2} = \frac{3}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{75}{4} \div 25 = \frac{\cancel{75}^3}{4 \times \cancel{25}_1} = \frac{3}{4 \times 1} = \frac{3}{4}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 33 = \frac{\cancel{3}^1}{8 \times \cancel{33}_{11}} = \frac{1}{8 \times 11} = \frac{1}{88}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{25}{6} \div 50 = \frac{\cancel{25}^1}{6 \times \cancel{50}_2} = \frac{1}{6 \times 2} = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{50}{9} \div 75 = \frac{\cancel{50}^2}{9 \times \cancel{75}_3} = \frac{2}{9 \times 3} = \frac{2}{27}$$

