



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。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{75}{8} \div 100 =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{50}{7} \div 25 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{6} \div 77 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{50}{7} \div 125 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{10} \div 33 =$$



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とぞりましょう。)

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{75}{8} \div 100 = \frac{\cancel{75}^3}{8 \times \cancel{100}_4} = \frac{3}{8 \times 4} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{100}{3} \div 50 = \frac{\cancel{100}^2}{3 \times \cancel{50}_1} = \frac{2}{3 \times 1} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{50}{7} \div 25 = \frac{\cancel{50}^2}{7 \times \cancel{25}_1} = \frac{2}{7 \times 1} = \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{6} \div 77 = \frac{\cancel{7}^1}{6 \times \cancel{77}_{11}} = \frac{1}{6 \times 11} = \frac{1}{66}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{50}{7} \div 125 = \frac{\cancel{50}^2}{7 \times \cancel{125}_5} = \frac{2}{7 \times 5} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{10} \div 33 = \frac{\cancel{3}^1}{10 \times \cancel{33}_{11}} = \frac{1}{10 \times 11} = \frac{1}{110}$$

