



分数のわり算②

● 分数を整数でわる
(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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} \div 2 = \frac{\overset{3}{\cancel{6}}}{5 \times \cancel{2}} = \frac{3}{5 \times 1} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div 5 = \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{7 \times \cancel{5}} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div 9 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div 14 =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{3} \div 8 =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{13} \div 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{11} \div 12 =$$



分数のわり算②

● 分数を整数でわる
(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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{5} \div 2 = \frac{\overset{3}{\cancel{6}}}{5 \times \cancel{2}} = \frac{3}{5 \times 1} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} \div 5 = \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{7 \times \cancel{5}} = \frac{1}{7 \times 1} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{5} \div 9 = \frac{\overset{1}{\cancel{3}}}{5 \times \cancel{9}_3} = \frac{1}{5 \times 3} = \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{3} \div 14 = \frac{\overset{1}{\cancel{7}}}{3 \times \cancel{14}_2} = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{3} \div 8 = \frac{\overset{1}{\cancel{4}}}{3 \times \cancel{8}_2} = \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{13} \div 6 = \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{13 \times \cancel{6}_3} = \frac{2}{13 \times 3} = \frac{2}{39}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{11} \div 12 = \frac{\overset{1}{\cancel{3}}}{11 \times \cancel{12}_4} = \frac{1}{11 \times 4} = \frac{1}{44}$$

