



分数のわり算 4

● 分数を分数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{50}{21} \div 100 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{2} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{50}{3} \div 75 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} \div \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{2} \div \frac{8}{3} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{25}{12} \div 75 =$$



分数のわり算④

● 分数を分数でわる
(約分なし)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{50}{21} \div 100 = \frac{\overset{50^1}{\cancel{21 \times 100}}_2}{21 \times 2} = \frac{1}{42}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{2} = \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{2}{7} \times \frac{8}{3} = \frac{2 \times 8}{7 \times 3} = \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{3 \times 7}{4 \times 5} = \frac{21}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{2} \div \frac{8}{3} = \frac{5}{2} \times \frac{3}{8} = \frac{5 \times 3}{2 \times 8} = \frac{15}{16}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{25}{12} \div 75 = \frac{\overset{25^1}{\cancel{12 \times 75}}_3}{12 \times 3} = \frac{1}{36}$$