



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{8} \div 100 =$$

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

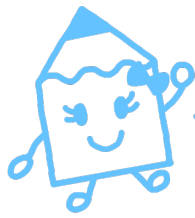
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div \frac{2}{3} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12} \div \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \div \frac{4}{5} =$$

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



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{8} \div 100 = \frac{\overset{1}{25}}{8 \times \underset{4}{100}} = \frac{1}{8 \times 4} = \frac{1}{32}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{5 \times 5}{6 \times 3} = \frac{25}{18} \left(1 \frac{7}{18} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{3 \times 3}{7 \times 2} = \frac{9}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 3} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{12} \div \frac{2}{5} = \frac{11}{12} \times \frac{5}{2} = \frac{11 \times 5}{12 \times 2} = \frac{55}{24} \left(2 \frac{7}{24} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \div \frac{4}{5} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{3 \times 5}{8 \times 4} = \frac{15}{32}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{75}{7} \div 25 = \frac{\overset{3}{75}}{7 \times \underset{1}{25}} = \frac{3}{7 \times 1} = \frac{3}{7}$$