



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{6}{7} =$$

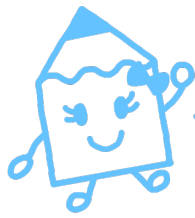
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{7} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{7}{8} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} \div \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{17} \div \frac{2}{3} =$$



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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{3 \times 3}{8 \times 2} = \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{5}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{5 \times 7}{9 \times 6} = \frac{35}{54}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{7} = \frac{3}{4} \times \frac{7}{2} = \frac{3 \times 7}{4 \times 2} = \frac{21}{8} \left(2\frac{5}{8} \right)$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{15} \div \frac{7}{8} = \frac{4}{15} \times \frac{8}{7} = \frac{4 \times 8}{15 \times 7} = \frac{32}{105}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{5} \div \frac{4}{9} = \frac{3}{5} \times \frac{9}{4} = \frac{3 \times 9}{5 \times 4} = \frac{27}{20} \left(1\frac{7}{20} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{9}{17} \div \frac{2}{3} = \frac{9}{17} \times \frac{3}{2} = \frac{9 \times 3}{17 \times 2} = \frac{27}{34}$$