



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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3 \times 3}{4 \times 2} = \frac{9}{8} \left(1 \frac{1}{8} \right)$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \div \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{11} \div \frac{5}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} \div \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} \div \frac{6}{7} =$$



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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{3 \times 3}{4 \times 2} = \frac{9}{8} \left(1 \frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} \div \frac{3}{7} = \frac{7}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{7 \times 7}{9 \times 3} = \frac{49}{27} \left(1 \frac{22}{27} \right)$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} = \frac{1 \times 3}{4 \times 1} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{11} \div \frac{5}{6} = \frac{3}{11} \times \frac{6}{5} = \frac{3 \times 6}{11 \times 5} = \frac{18}{55}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} \div \frac{1}{5} = \frac{5}{8} \times \frac{5}{1} = \frac{5 \times 5}{8 \times 1} = \frac{25}{8} \left(3 \frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{12} \times \frac{7}{6} = \frac{7 \times 7}{12 \times 6} = \frac{49}{72}$$