



分数のかけ算 4

● 分数同士の積 (約分なし)

6

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{1 \times 5}{3 \times 4} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{7} =$$

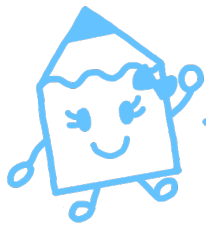
$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} =$$

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



分数のかけ算 4

● 分数同士の積 (約分なし)

6

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{1 \times 5}{3 \times 4} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{7} = \frac{4 \times 2}{5 \times 7} = \frac{8}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2 \times 1}{7 \times 3} = \frac{2}{21}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{3 \times 5}{7 \times 2} = \frac{15}{14} \left(1 \frac{1}{14} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{5 \times 4} = \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{7 \times 2}{9 \times 3} = \frac{14}{27}$$

