



分数のかけ算2

● 分数と整数の積 (約分あり)

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{15} \times 3 = \frac{8 \times \cancel{3}^1}{\cancel{15}_5} = \frac{8 \times 1}{5} = \frac{8}{5} \left(1 \frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{6} \times 2 = \frac{7 \times \cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{18} \times 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times \frac{3}{14} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times 6 =$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times \frac{5}{24} =$$



分数のかけ算2

● 分数と整数の積 (約分あり)

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{15} \times 3 = \frac{8 \times \cancel{3}^1}{\cancel{15}_5} = \frac{8 \times 1}{5} = \frac{8}{5} \left(1 \frac{3}{5}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{6} \times 2 = \frac{7 \times \cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{7 \times 1}{3} = \frac{7}{3} \left(2 \frac{1}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \frac{8}{9} = \frac{\cancel{3}^1 \times 8}{\cancel{9}_3} = \frac{1 \times 8}{3} = \frac{8}{3} \left(2 \frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{18} \times 4 = \frac{5 \times \cancel{4}^2}{\cancel{18}_9} = \frac{5 \times 2}{9} = \frac{10}{9} \left(1 \frac{1}{9}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times \frac{3}{14} = \frac{\cancel{6}^3 \times 3}{\cancel{14}_7} = \frac{3 \times 3}{7} = \frac{9}{7} \left(1 \frac{2}{7}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times 6 = \frac{3 \times \cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3 \times 3}{4} = \frac{9}{4} \left(2 \frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \times \frac{5}{24} = \frac{\cancel{9}^3 \times 5}{\cancel{24}_8} = \frac{3 \times 5}{8} = \frac{15}{8} \left(1 \frac{7}{8}\right)$$