

分数のかけ算4

● 分数同士の積（約分なし）

16

目指せ80点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} \times 15 =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad 6 \times \frac{7}{12} =$$

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

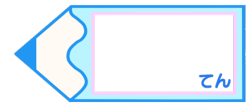


分数のかけ算4

● 分数同士の積（約分なし）

16

目指せ80点!



名まえ _____

・次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} \times 15 = \frac{3 \times \cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2} \left(4 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \frac{4 \times 2}{5 \times 3} = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{4 \times 3}{7 \times 5} = \frac{12}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \times \frac{7}{12} = \frac{\cancel{6}^1 \times 7}{\cancel{12}_2} = \frac{1 \times 7}{2} = \frac{7}{2} \left(3 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8 \times 2}{3 \times 5} = \frac{16}{15} \left(1 \frac{1}{15} \right)$$

