



## 分数のかけ算 4

● 分数同士の積 (約分なし)



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \times \frac{1}{6} =$$

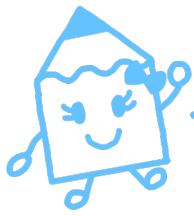
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \times \frac{5}{2} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \times \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} \times 4 =$$

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



# 分数のかけ算 4

● 分数同士の積 (約分なし)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{7 \times 1}{5 \times 6} = \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times 6 = \frac{3 \times \cancel{6}^3}{\cancel{4}_2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2} \left( 4 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} \times \frac{5}{2} = \frac{1 \times 5}{6 \times 2} = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{9} \times \frac{2}{3} = \frac{8 \times 2}{9 \times 3} = \frac{16}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{8} \times 4 = \frac{5 \times \cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{5 \times 1}{2} = \frac{5}{2} \left( 2 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \times \frac{5}{9} = \frac{\cancel{6}^2 \times 5}{\cancel{9}_3} = \frac{2 \times 5}{3} = \frac{10}{3} \left( 3 \frac{1}{3} \right)$$

