



## 分数のかけ算 8

◎ 整数と帯分数の積



日にち：            月            日

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{10} \times 5 =$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} \times \frac{6}{25} =$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 1\frac{5}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{11} \times 1\frac{1}{7} =$$

$$\textcircled{6} \quad 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{5} \times 15 =$$



# 分数のかけ算 8

整数と帯分数の積

13

日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \times 1\frac{3}{5} = \frac{6 \times 8}{5} = \frac{48}{5} \left( 9\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{10} \times 5 = \frac{13 \times \cancel{5}^1}{\cancel{10}_2} = \frac{13 \times 1}{2} = \frac{13}{2} \left( 6\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{3} \times \frac{6}{25} = \frac{\cancel{10}^2 \times \cancel{6}^2}{\cancel{3}_1 \times \cancel{25}_5} = \frac{2 \times 2}{1 \times 5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \times 1\frac{5}{9} = \frac{\cancel{3}^1 \times 14}{\cancel{9}_3} = \frac{1 \times 14}{3} = \frac{14}{3} \left( 4\frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{14}{11} \times 1\frac{1}{7} = \frac{\cancel{14}^2 \times 9}{11 \times \cancel{7}_1} = \frac{18}{11} \left( 1\frac{7}{11} \right)$$

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

$$\textcircled{7} \quad 1\frac{4}{5} \times 15 = \frac{9 \times \cancel{15}^3}{\cancel{5}_1} = 9 \times 3 = 27$$

