



## 分数のかけ算 13

● 3つの分数の積  
(帯分数あり)



日にち：            月            日

名まえ

---

・次の計算をしましょう。

①  $1\frac{7}{8} \times 1.28$

=

③  $3\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} \times 3\frac{1}{5}$

=

②  $1\frac{1}{5} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{6}$

=

④  $0.75 \times \frac{3}{7}$

=





# 分数のかけ算 13

3つの分数の積  
(帯分数あり)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{7}{8} \times 1.28$$

$$= \frac{15}{8} \times \frac{128}{100}$$

$$= \frac{15 \times 32}{8 \times 25}$$

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

$$= \frac{12}{5} \quad \left( 2\frac{2}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{5} \times \frac{3}{8} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{6 \times 3 \times 1}{5 \times 8 \times 6}$$

$$= \frac{1 \times 3 \times 1}{5 \times 8 \times 1}$$

$$= \frac{3}{40}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} \times 3\frac{1}{5}$$

$$= \frac{25 \times 1 \times 16}{8 \times 2 \times 5}$$

$$= \frac{5 \times 1 \times 2}{1 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{5 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1}$$

$$= 5$$

$$\textcircled{4} \quad 0.75 \times \frac{3}{7}$$

$$= \frac{75}{100} \times \frac{3}{7}$$

$$= \frac{3 \times 3}{4 \times 7}$$

$$= \frac{9}{28}$$

