

## 分数のかけ算 16

● 3つの数の積  
(小数第二位までの小数など)



日にち：            月            日

名まえ

---

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \times 2\frac{2}{9} \times 0.72$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{6} \times 0.45 \times \frac{7}{15}$$

=

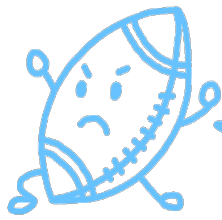
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \times 0.21 \times 8\frac{1}{3}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2.25 \times 1\frac{1}{6} \times \frac{3}{8}$$

=





## 分数のかけ算 16

3つの数の積  
(小数第二位までの小数など)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} \times 2\frac{2}{9} \times 0.72$$

$$= \frac{5 \times 20^1 \times 72^9}{8 \times 9 \times 100^5}$$

$$= \frac{5 \times 1 \times 9^1}{1 \times 9 \times 5}$$

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

$$= 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} \times 0.21 \times 8\frac{1}{3}$$

$$= \frac{1 \times 21^7 \times 25^1}{2 \times 100^4 \times 3}$$

$$= \frac{1 \times 7 \times 1}{2 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{6} \times 0.45 \times \frac{7}{15}$$

$$= \frac{25^1 \times 45^3 \times 7}{6 \times 100^4 \times 15}$$

$$= \frac{1 \times 3^1 \times 7}{2 \times 6 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 7}{2 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.25 \times 1\frac{1}{6} \times \frac{3}{8}$$

$$= \frac{225^9 \times 7 \times 3^1}{100^4 \times 6 \times 8}$$

$$= \frac{9 \times 7 \times 1}{4 \times 2 \times 8}$$

$$= \frac{63}{64}$$

