



分数のかけ算 ①

● 小数第二位までの
小数と分数の積



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

① $0.48 \times \frac{3}{4}$

=

③ $1\frac{3}{7} \times 0.21$

=

② $2\frac{1}{3} \times 0.25$

=

④ $0.45 \times \frac{3}{4}$

=





分数のかけ算 11

● 小数第二位までの
小数と分数の積



日にち： 月 日

名まえ

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.48 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\cancel{48}^{\cancel{12}}}{\cancel{100}_{25}} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\cancel{12}^3 \times 3}{25 \times \cancel{4}_1}$$

$$= \frac{3 \times 3}{25 \times 1}$$

$$= \frac{9}{25}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} \times 0.25$$

$$= \frac{7}{3} \times \frac{\cancel{25}^1}{\cancel{100}_4}$$

$$= \frac{7 \times 1}{3 \times 4}$$

$$= \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{7} \times 0.21$$

$$= \frac{10}{7} \times \frac{21}{100}$$

$$= \frac{\cancel{10}^1 \times \cancel{21}^3}{7 \times \cancel{100}_{10}}$$

$$= \frac{1 \times 3}{1 \times 10}$$

$$= \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.45 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\cancel{45}^9}{\cancel{100}_{20}} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{9 \times 3}{20 \times 4}$$

$$= \frac{27}{80}$$

