

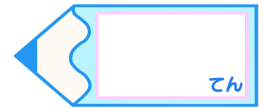


分数のかけ算 00

● 小数第二位までの
小数と分数の積

16

目指せ75点!



名まえ

・次の計算をしましょう。(各25点)

① $2\frac{1}{3} \times 3.6$

=

③ $0.96 \times \frac{5}{6}$

=

② $\frac{3}{7} \times 0.75$

=

④ $3.5 \times 1\frac{4}{5}$

=



分数のかけ算 ①①

● 小数第二位までの
小数と分数の積

16

目指せ75点!



名まえ

・ 次の計算をしましょう。(各25点)

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{3} \times 3.6$$

$$= \frac{7}{3} \times \frac{36}{10}$$

$$= \frac{7 \times 18}{3 \times 5}$$

$$= \frac{7 \times 6}{1 \times 5}$$

$$= \frac{42}{5} \quad \left(8\frac{2}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \times 0.75$$

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad 0.96 \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{96}{100} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{24 \times 5}{25 \times 6}$$

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

$$= \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3.5 \times 1\frac{4}{5}$$

$$= \frac{35}{10} \times \frac{9}{5}$$

$$= \frac{7 \times 9}{2 \times 5}$$

$$= \frac{63}{10} \quad \left(6\frac{3}{10} \right)$$

