



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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 1.92 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{192}{100} \times \frac{5}{8}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{4}{9} \times 0.63$$

=

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{2} \times 1.25$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2.25 \times \frac{1}{2}$$

=





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。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 1.92 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{192}{100} \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{48 \times 5}{25 \times 8}$$

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

$$= \frac{6}{5} \left(1 \frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{1}{2} \times 1.25$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{125}{100}$$

$$= \frac{3 \times 5}{2 \times 4}$$

$$= \frac{15}{8} \left(1 \frac{7}{8} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \frac{4}{9} \times 0.63$$

$$= \frac{40}{9} \times \frac{63}{100}$$

$$= \frac{40 \times 63}{9 \times 100}$$

$$= \frac{2 \times 7}{1 \times 5}$$

$$= \frac{14}{5} \left(2 \frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 2.25 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{225}{100} \times \frac{1}{2}$$

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

$$= \frac{9}{8} \left(1 \frac{1}{8} \right)$$

