



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。)

$$\textcircled{1} \quad 1.75 \times \frac{5}{14}$$

$$= \frac{\cancel{1}75^7}{\cancel{1}00_4} \times \frac{5}{14}$$

$$= \frac{\cancel{7}^1 \times 5}{4 \times \cancel{14}_2}$$

=

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

=

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} \times 0.64$$

=

$$\textcircled{4} \quad 0.75 \times \frac{5}{8}$$

=





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。)

$$\textcircled{1} \quad 1.75 \times \frac{5}{14}$$

$$= \frac{\cancel{1}7\cancel{5}^7}{\cancel{100}_4} \times \frac{5}{14}$$

$$= \frac{\cancel{7} \times 5}{4 \times \cancel{14}_2}$$

$$= \frac{1 \times 5}{4 \times 2}$$

$$= \frac{5}{8}$$

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

$$= \frac{5}{3} \times \frac{\cancel{25}^1}{\cancel{100}_4}$$

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

$$= \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{8} \times 0.64$$

$$= \frac{15}{8} \times \frac{\cancel{64}^{16}}{\cancel{100}_{25}}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3 \times \cancel{16}^2}{\cancel{8}_1 \times \cancel{25}_5}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 0.75 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\cancel{75}^3}{\cancel{100}_4} \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3 \times 5}{4 \times 8}$$

$$= \frac{15}{32}$$

