



分数のかけ算 10

● 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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 0.2$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{10}_5}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad 1.4 \times \frac{4}{21}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{10}_5} \times \frac{4}{21}$$

$$= \frac{\cancel{7}^1 \times 4}{5 \times \cancel{21}_3}$$

$$=$$

$$\textcircled{3} \quad 1.8 \times 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{\cancel{18}^9}{\cancel{10}_5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{9 \times 3}{5 \times 2}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} \times 2.4$$

$$=$$



分数のかけ算 10

● 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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \times 0.2$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{10}_5}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad 1.4 \times \frac{4}{21}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{10}_5} \times \frac{4}{21}$$

$$= \frac{\cancel{7}^1 \times 4}{5 \times \cancel{21}_3}$$

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

$$= \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.8 \times 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{\cancel{18}^9}{\cancel{10}_5} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{9 \times 3}{5 \times 2}$$

$$= \frac{27}{10} \left(2\frac{7}{10} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{3}{4} \times 2.4$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\cancel{24}^{12}}{\cancel{10}_5}$$

$$= \frac{7 \times \cancel{12}^3}{\cancel{4}_1 \times 5}$$

$$= \frac{7 \times 3}{1 \times 5}$$

$$= \frac{21}{5} \left(4\frac{1}{5} \right)$$

