



日にち:

月

B

名まえ

・次の計算をしましょう。

$$0 \quad 2\frac{2}{9} \times 1.44$$

$$3 \quad 2\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} \times 4\frac{2}{3}$$

=

$$2 \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$\oplus$$
 0.25 $\times \frac{3}{7}$

=





日にち:

日

名まえ

・次の計算をしましょう。

①
$$2\frac{2}{9} \times 1.44$$

$$= \frac{20}{9} \times \frac{144^{36}}{100_{25}}$$

$$= \frac{\overset{4}{20} \times \overset{3}{6}^{4}}{\overset{9}{\times} 25}_{5}$$

$$=\frac{4\times4}{1\times5}$$

$$=\frac{16}{5}(3\frac{1}{5})$$

$$2 \quad 1\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$$

$$=\frac{3\times3\times1}{5\times4\times3}$$

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

$$= \frac{9}{20}$$

3
$$2\frac{1}{7} \times \frac{3}{4} \times 4\frac{2}{3}$$

$$=\frac{\sqrt[5]{5}\times 3\times \sqrt[4]{4}}{\sqrt[4]{3}\times 4\times 3}$$

$$= \frac{5 \times 3 \times 2^{1}}{1 \times 4 \times 1}$$

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

$$=\frac{15}{2}(7\frac{1}{2})$$

$$\oplus$$
 0.25 $\times \frac{3}{7}$

$$=\frac{25}{100} \times \frac{3}{7}$$

$$=\frac{1\times3}{4\times7}$$

$$=\frac{3}{28}$$