

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

①  $\frac{xy}{z}$

②  $\frac{b}{4ac}$

③  $\frac{9}{b+c}$

④  $\frac{x}{y} + z$

⑤  $9(x-y+z)$

⑥  $\frac{7}{a^2b}$

⑦  $\frac{x}{z-y}$

⑧  $2xy$

⑨  $-6x^2 - y$

⑩  $4x - yz$

⑪  $\frac{4}{x} - y^2$

⑫  $y^2 - \frac{x}{z}$

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

①  $\frac{xy}{z}$

$x \times y \div z$

②  $\frac{b}{4ac}$

$b \div 4 \div a \div c$

③  $\frac{9}{b+c}$

$9 \div (b+c)$

④  $\frac{x}{y} + z$

$x \div y + z$

⑤  $9(x-y+z)$

$9 \times (x-y+z)$

⑥  $\frac{7}{a^2b}$

$7 \div a \div a \div b$

⑦  $\frac{x}{z-y}$

$x \div (z-y)$

⑧  $2xy$

$2 \times x \times y$

⑨  $-6x^2 - y$

$-6 \times x \times x - y$

⑩  $4x - yz$

$4 \times x - y \times z$

⑪  $\frac{4}{x} - y^2$

$4 \div x - y \times y$

⑫  $y^2 - \frac{x}{z}$

$y \times y - x \div z$