

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $\frac{c+a}{b}$

② $\frac{x}{y} + z$

③ $ab+4c$

④ $\frac{x-y}{7}$

⑤ $-3c^2+b$

⑥ $-9x^2y$

⑦ $\frac{b}{4a^2}$

⑧ $-3a+c$

⑨ $\frac{2}{x+y+z}$

⑩ $a^2 + \frac{b}{c}$

⑪ $-\frac{2}{x}$

⑫ $9z^2-z$

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $\frac{c+a}{b}$

$(c+a) \div b$

② $\frac{x}{y} + z$

$x \div y + z$

③ $ab + 4c$

$a \times b + 4 \times c$

④ $\frac{x-y}{7}$

$(x-y) \div 7$

⑤ $-3c^2 + b$

$-3 \times c \times c + b$

⑥ $-9x^2y$

$-9 \times x \times x \times y$

⑦ $\frac{b}{4a^2}$

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

⑧ $-3a + c$

$-3 \times a + c$

⑨ $\frac{2}{x+y+z}$

$2 \div (x+y+z)$

⑩ $a^2 + \frac{b}{c}$

$a \times a + b \div c$

⑪ $-\frac{2}{x}$

$-2 \div x$

⑫ $9z^2 - z$

$9 \times z \times z - z$