

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $5xy$

② $-\frac{7}{x^2y}$

③ $-9y^2+x$

④ $-6x+5$

⑤ $-5b^2+b$

⑥ $\frac{x^2}{y}$

⑦ $-3y+y^2$

⑧ $7a-bc$

⑨ $\frac{9}{y} - xz$

⑩ $\frac{z}{3x^2}$

⑪ $z^2 + \frac{y}{x}$

⑫ $4-ab^2$

■ 次の式を、 \times や \div の記号を使って表しなさい。

① $5xy$

$5 \times x \times y$

② $-\frac{7}{x^2y}$

$-7 \div x \div x \div y$

③ $-9y^2 + x$

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

④ $-6x + 5$

$-6 \times x + 5$

⑤ $-5b^2 + b$

$-5 \times b \times b + b$

⑥ $\frac{x^2}{y}$

$x \times x \div y$

⑦ $-3y + y^2$

$-3 \times y + y \times y$

⑧ $7a - bc$

$7 \times a - b \times c$

⑨ $\frac{9}{y} - xz$

$9 \div y - x \times z$

⑩ $\frac{z}{3x^2}$

$z \div 3 \div x \div x$

⑪ $z^2 + \frac{y}{x}$

$z \times z + y \div x$

⑫ $4 - ab^2$

$4 - a \times b \times b$