

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $b \times b \times (-7) - a$

② $(y+z) \div x$

③ $a \times b - 4 \times c$

④ $9 \times a - b \times b$

⑤ $c \div 2 - a \times b$

⑥ $(b+c) \div 9$

⑦ $z \div y \times z$

⑧ $z \times z + x \div y$

⑨ $y \times y \div z$

⑩ $x \times (-8) - y \times z$

⑪ $3 - x \times y \times y$

⑫ $7 \div y$

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $b \times b \times (-7) - a$

$$-7b^2 - a$$

② $(y+z) \div x$

$$\frac{y+z}{x}$$

③ $a \times b - 4 \times c$

$$ab - 4c$$

④ $9 \times a - b \times b$

$$9a - b^2$$

⑤ $c \div 2 - a \times b$

$$\frac{c}{2} - ab$$

⑥ $(b+c) \div 9$

$$\frac{b+c}{9}$$

⑦ $z \div y \times z$

$$\frac{z^2}{y}$$

⑧ $z \times z + x \div y$

$$z^2 + \frac{x}{y}$$

⑨ $y \times y \div z$

$$\frac{y^2}{z}$$

⑩ $x \times (-8) - y \times z$

$$-8x - yz$$

⑪ $3 - x \times y \times y$

$$3 - xy^2$$

⑫ $7 \div y$

$$\frac{7}{y}$$