

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $x \times 5 - y$

② $-9 \times a \times a + b$

③ $a \times b - 4 \times c$

④ $8 \div a \div b \div b$

⑤ $a \div c \div c$

⑥ $-9 \times a \times a$

⑦ $-2 \times m - 3$

⑧ $a \div c$

⑨ $x \div z - y$

⑩ $x \div z \times x$

⑪ $-6 \div (a + c)$

⑫ $c \times (-3) + c \times c$

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $x \times 5 - y$

$$5x - y$$

② $-9 \times a \times a + b$

$$-9a^2 + b$$

③ $a \times b - 4 \times c$

$$ab - 4c$$

④ $8 \div a \div b \div b$

$$\frac{8}{ab^2}$$

⑤ $a \div c \div c$

$$\frac{a}{c^2}$$

⑥ $-9 \times a \times a$

$$-9a^2$$

⑦ $-2 \times m - 3$

$$-2m - 3$$

⑧ $a \div c$

$$\frac{a}{c}$$

⑨ $x \div z - y$

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

⑩ $x \div z \times x$

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

⑪ $-6 \div (a + c)$

$$-\frac{6}{a+c}$$

⑫ $c \times (-3) + c \times c$

$$-3c + c^2$$