

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $b \div a$

② $x \times x \times x \times (-3)$

③ $c \div a - b$

④ $x \times 3 + y \div z$

⑤ $-6 \times c \times c - a$

⑥ $c \div 9 \div a \div a$

⑦ $-9 \times z + z \times z$

⑧ $-2 + x \times y \times z$

⑨ $y \times y \times 7 - y$

⑩ $-4 \times m + 4$

⑪ $-7 \div (b + c)$

⑫ $3 \times b \times c$

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $b \div a$

$$\frac{b}{a}$$

② $x \times x \times x \times (-3)$

$$-3x^3$$

③ $c \div a - b$

$$\frac{c}{a} - b$$

④ $x \times 3 + y \div z$

$$3x + \frac{y}{z}$$

⑤ $-6 \times c \times c - a$

$$-6c^2 - a$$

⑥ $c \div 9 \div a \div a$

$$\frac{c}{9a^2}$$

⑦ $-9 \times z + z \times z$

$$-9z + z^2$$

⑧ $-2 + x \times y \times z$

$$-2 + xyz$$

⑨ $y \times y \times 7 - y$

$$7y^2 - y$$

⑩ $-4 \times m + 4$

$$-4m + 4$$

⑪ $-7 \div (b + c)$

$$-\frac{7}{b+c}$$

⑫ $3 \times b \times c$

$$3bc$$