

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $x \times x \times (-6) - z$

② $z \div x \times y$

③ $-6 \div a \div b \div b$

④ $-2 \div (s+t)$

⑤ $b \times 3 - a \times a$

⑥ $a \times a \times (-7) + a$

⑦ $z \div y$

⑧ $x \div y \times x$

⑨ $(s+t) \times (-8)$

⑩ $y \times (-1) - z$

⑪ $a \times b + c \times (-1)$

⑫ $(x+y+z) \times (-5)$

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $x \times x \times (-6) - z$

$$-6x^2 - z$$

② $z \div x \times y$

$$\frac{yz}{x}$$

③ $-6 \div a \div b \div b$

$$-\frac{6}{ab^2}$$

④ $-2 \div (s+t)$

$$-\frac{2}{s+t}$$

⑤ $b \times 3 - a \times a$

$$3b - a^2$$

⑥ $a \times a \times (-7) + a$

$$-7a^2 + a$$

⑦ $z \div y$

$$\frac{z}{y}$$

⑧ $x \div y \times x$

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

⑨ $(s+t) \times (-8)$

$$-8(s+t)$$

⑩ $y \times (-1) - z$

$$-y - z$$

⑪ $a \times b + c \times (-1)$

$$ab - c$$

⑫ $(x+y+z) \times (-5)$

$$-5(x+y+z)$$