

■ 次の式を、文字式の表し方に従って表しなさい。

① $3 \div a$

② $b \times c \div a$

③ $c \times (-7) - a \times a$

④ $9 \times x + y$

⑤ $a \times c \times (-4)$

⑥ $6 \div c + a \times a$

⑦ $x \div y \div z$

⑧ $(a + b) \times 7$

⑨ $-2 \times x \times x - y$

⑩ $x \times y \times z \times 8$

⑪ $a \times a \times (-9) + b$

⑫ $-7 \div x \div x \div y$

⑬ $6 \div (y + z)$

⑭ $9 \div y \div y \div y$

⑮ $9 \times x \times x$

⑯ $y \times y \div z$

⑰ $a \times a \times (-8) - a$

⑱ $b \times (-5) + 3$

⑲ $x \times (-3) - y \times z$

⑳ $z \times (-3) + z \times z$

㉑ $x \div z - y$

㉒ $(x - y + z) \times 2$

㉓ $z \div 9 - y \times x$

㉔ $x \div z \times x$

㉕ $c \div a \div a$

㉖ $y \div (z - x)$

㉗ $z \div y$

■ 次の式を、文字式の表し方に従って表しなさい。

① $3 \div a$

$$\frac{3}{a}$$

② $b \times c \div a$

$$\frac{bc}{a}$$

③ $c \times (-7) - a \times a$

$$-7c - a^2$$

④ $9 \times x + y$

$$9x + y$$

⑤ $a \times c \times (-4)$

$$-4ac$$

⑥ $6 \div c + a \times a$

$$\frac{6}{c} + a^2$$

⑦ $x \div y \div z$

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

⑧ $(a+b) \times 7$

$$7(a+b)$$

⑨ $-2 \times x \times x - y$

$$-2x^2 - y$$

⑩ $x \times y \times z \times 8$

$$8xyz$$

⑪ $a \times a \times (-9) + b$

$$-9a^2 + b$$

⑫ $-7 \div x \div x \div y$

$$-\frac{7}{x^2y}$$

⑬ $6 \div (y+z)$

$$\frac{6}{y+z}$$

⑭ $9 \div y \div y \div y$

$$\frac{9}{y^3}$$

⑮ $9 \times x \times x$

$$9x^2$$

⑯ $y \times y \div z$

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

⑰ $a \times a \times (-8) - a$

$$-8a^2 - a$$

⑱ $b \times (-5) + 3$

$$-5b + 3$$

⑲ $x \times (-3) - y \times z$

$$-3x - yz$$

⑳ $z \times (-3) + z \times z$

$$-3z + z^2$$

㉑ $x \div z - y$

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

㉒ $(x - y + z) \times 2$

$$2(x - y + z)$$

㉓ $z \div 9 - y \times x$

$$\frac{z}{9} - xy$$

㉔ $x \div z \times x$

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

㉕ $c \div a \div a$

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

㉖ $y \div (z - x)$

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

㉗ $z \div y$

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