

文字式の表し方

____年 ____組 名前

/12

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $-4x + y^2$

② $\frac{8}{ab^2}$

③ $\frac{z}{4} + \frac{y}{x}$

④ $\frac{6}{a-b+c}$

⑤ $4x^3y^2$

⑥ $\frac{y}{z}$

⑦ $y + \frac{z}{x}$

⑧ $\frac{x}{yz}$

⑨ $-\frac{2}{abc}$

⑩ $\frac{y}{z} - x$

⑪ $-8xyz$

⑫ $\frac{8}{x} - y^2$

■ 次の式を、×や÷の記号を使って表しなさい。

① $-4x + y^2$

$$-4 \times x + y \times y$$

② $\frac{8}{ab^2}$

$$8 \div a \div b \div b$$

③ $\frac{z}{4} + \frac{y}{x}$

$$z \div 4 + y \div x$$

④ $\frac{6}{a-b+c}$

$$6 \div (a - b + c)$$

⑤ $4x^3y^2$

$$4 \times x \times x \times x \times y \times y$$

⑥ $\frac{y}{z}$

$$y \div z$$

⑦ $y + \frac{z}{x}$

$$y + z \div x$$

⑧ $\frac{x}{yz}$

$$x \div y \div z$$

⑨ $-\frac{2}{abc}$

$$-2 \div a \div b \div c$$

⑩ $\frac{y}{z} - x$

$$y \div z - x$$

⑪ $-8xyz$

$$-8 \times x \times y \times z$$

⑫ $\frac{8}{x} - y^2$

$$8 \div x - y \times y$$