

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 $-4c - c^2$

② $-6y^2z^4$

③ $z - \frac{y}{x}$

④ $\frac{6}{abc}$

⑤ $4x + z$

⑥ $\frac{x}{yz}$

⑦ $\frac{b}{5ac}$

⑧ $-6(x + y - z)$

⑨ $8x^2 - y$

⑩ $\frac{b}{c}$

⑪ $2bc$

⑫ $\frac{4}{a} + bc$

■ 次の式を、 \times や \div の記号を使って表しなさい。

① $-4c - c^2$

$$-4 \times c - c \times c$$

② $-6y^2z^4$

$$-6 \times y \times y \times z \times z \times z \times z$$

③ $z - \frac{y}{x}$

$$z - y \div x$$

④ $\frac{6}{abc}$

$$6 \div a \div b \div c$$

⑤ $4x + z$

$$4 \times x + z$$

⑥ $\frac{x}{yz}$

$$x \div y \div z$$

⑦ $\frac{b}{5ac}$

$$b \div 5 \div c \div a$$

⑧ $-6(x + y - z)$

$$-6 \times (x + y - z)$$

⑨ $8x^2 - y$

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

⑩ $\frac{b}{c}$

$$b \div c$$

⑪ $2bc$

$$2 \times b \times c$$

⑫ $\frac{4}{a} + bc$

$$4 \div a + b \times c$$