

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $c \div a \times c$

② $-7 \times x + y \times z$

③ $4 \div c + a \times b$

④ $x \div 6 - z \div y$

⑤ $b \times b \div a$

⑥ $-2 \times p + 5$

⑦ $y \div x - z$

⑧ $x \div y \div z$

⑨ $(a + b + c) \div (-8)$

⑩ $x \div z \times y$

⑪ $-7 + x \times y \times z$

⑫ $9 \div c - b \times b$

文字式の表し方

年 組 名前

/12

■ 次の式を、文字式の表し方にしたがって表しなさい。

① $c \div a \times c$

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

② $-7 \times x + y \times z$

$$-7x + yz$$

③ $4 \div c + a \times b$

$$\frac{4}{c} + ab$$

④ $x \div 6 - z \div y$

$$\frac{x}{6} - \frac{z}{y}$$

⑤ $b \times b \div a$

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

⑥ $-2 \times p + 5$

$$-2p + 5$$

⑦ $y \div x - z$

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

⑧ $x \div y \div z$

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

⑨ $(a + b + c) \div (-8)$

$$-\frac{a + b + c}{8}$$

⑩ $x \div z \times y$

$$\frac{xy}{z}$$

⑪ $-7 + x \times y \times z$

$$-7 + xyz$$

⑫ $9 \div c - b \times b$

$$\frac{9}{c} - b^2$$