

## 文字式のきまり2

名前

/14 点

1. 次の式を,文字の式の表し方にしたがって書きなさい。

(1)  $5 \times n$

(2)  $(x - y) \times 4$

(3)  $x \times (-1)$

(4)  $-a \times (-3)$

(5)  $c \times a \times c$

(6)  $a \times 5 + b \times 2$

(7)  $a \times a \times (-2)$

(8)  $x - y \times y$

(9)  $a \times a \times 3 + b \times (-9)$

2. 次の式を分数の形で書きなさい。

(1)  $x \div (-7)$

(2)  $2 \div y (-1)$

(3)  $x \div y \div z$

(4)  $x \times y \div 3$

(5)  $a \times a \times 4 \div b \div b$

## 解答

1. (1)  $5n$  (2)  $4(x - y)$

(3)  $-x$  (4)  $3a$

(5)  $ac^2$  (6)  $5a + 2b$

(7)  $-2a^2$  (8)  $x - y^2$

(9)  $3a^2 - 9b$

2. (1)  $-\frac{x}{7}$  (2)  $-\frac{2}{y}$

(3)  $\frac{x}{yz}$  (4)  $\frac{xy}{3}$

(5)  $\frac{4a^2}{b^2}$