

文字式のきまり2

NO.1

名前

/9 点

1. 次の式を、×の記号を使って表しなさい。

(1) $-5ab$

(2) $6x^2$

次の式を ÷の記号を使って表しなさい。

(1) $\frac{x}{5}$

(2) $\frac{x+y}{3}$

3 次の式を 乗法、除法の記号×、÷を使わないで表しなさい。

(1) $x \times (-7) - y \times 5$

(2) $9 \div a + b \times 2$

(3) $a \times a \times 5 - a$

(4) $8 - x \div y \times 5$

(5) $a \times a \times b \times 3 \div (-4)$

解答

1.

$$(1) \quad - 5 \times a \times b \quad (2) \quad 6 \times x \times x$$

$$2. \quad (1) \quad x \div 5 \quad (2) \quad (x + y) \div 3$$

$$3 \quad (1) \quad - 7x - 5y$$

$$(2) \quad \frac{9}{a} + 2b$$

$$(3) \quad 5a^2 - a$$

$$(4) \quad 8 - \frac{5x}{y}$$

$$(5) \quad - \frac{3a^2b}{4}$$