

中1 4月⑦ 文字式の表し方②

(例) 次の式を、 \times の記号を使わないで表しなさい。

(1) $(a + b) \times x$

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

(3) $m \times (p - q) \times (-5)$

(4) $(x + y) \times (-6) \times (x + y) \times t$

(例) 次の式を、 \div の記号を使わないで表しなさい。

(1) $a \div b$

(2) $5p \div (-9)$

(3) $(a + b) \div 3$

(4) $x(a + b) \div 7$

1 次の式を、 \times の記号を使わないで表しなさい。

(1) $8 \times (a - 3)$

(2) $(m + n) \times a$

(3) $(x + y) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$

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

(5) $(a - b) \times (-1) \times (a - b)$

(6) $(p - q) \times x \times \left(-\frac{5}{3}\right) \times x \times (p - q)$

2 次の式を、 \div の記号を使わないで表しなさい。

(1) $x \div 5$

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

(3) $-3 \div 4m$

$$(4) \quad 6p \div 7q$$

$$(5) \quad -4xy \div a$$

$$(6) \quad (x + 1) \div 3$$

$$(7) \quad -4 \div (a - 5)$$

$$(8) \quad 5 \div x(a + 3)$$

$$(9) \quad (m - n) \div 3(a + b)$$