

中1 4月⑧ 文字式の表し方③

(例) 次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使わないで表しなさい。

(1)  $a \div b \times (-3)$

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

(例) 次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使わないで表しなさい。

(1)  $x \div 3 - a \times (-5)$

(2)  $(p + q) \times r - (-3m) \div (-4)$

1 次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使わないで表しなさい。

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

(2)  $m \div n \times (-1)$

(3)  $p \div q \div r$

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

(5)  $(a - b) \times (-5) \div c$

(6)  $m \div (n + 6) \times (\ell - 5)$

2 次の式を、 $\times$ や $\div$ の記号を使わないで表しなさい。

(1)  $x - y \times 3$

(2)  $a + b \div (-2)$

(3)  $m \div n - \ell \times (-1)$

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

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

(6)  $(x - 5) \times 3 + y \times z$

(7)  $p \div 2q + (-5) \div (t + 3)$

(8)  $x \times (a - 1) - (m + n) \div (-3)$