

文字式の四則計算－1

「次の式を、×や÷の記号を使わずに書き表しなさい。」

☆ $2 \times a \div b + 3 \div c \times d - e \times f$

☆ $a \times (x + y) \div b + c \times (-d) - e$

06

1, 次の式を、×や÷の記号を使わずに書き表しなさい。

① $5a \div b - 2a \times b$

② $-1 \times a - 6x \div (-3) + 3y \times y$

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

④ $(a + 1) \div (a + 2) + 2 - 1 \div b \times c \times d$

⑤ $5 + 2 \times x - y + a \times b + 2 \times 3 \div c$

⑥ $x \div (-a) \times (b + c) \div 3 + a \times a \times a$