

式の値

1 $x = -3$, $y = 4$ のとき, 次の式の値を求めなさい。

(1) $3x + 2y$

(2) $-4x - 5y$

(3) xy

(4) $x^2 - xy$

2 $a = -2$, $b = 3$ のとき, 次の式の値を求めなさい。

(1) $2(a - 3b) + (a + 6b)$

(2) $3(2a - 3b) - 2(3a - 4b)$

(3) $6a^2b \div (-3ab)$

(4) $(-2ab^2) \div (-6ab)$