

# 数学STEP

氏名「

」

1  $x = 3$  のとき、次の式の値を求めなさい。

(1)  $7x$

=

(2)  $1 - 4x$

=

(3)  $x^2$

=

(4)  $\frac{12}{x}$

=

2  $x = -4$  のとき、次の式の値を求めなさい。

(1)  $-3x$

=

(2)  $6 - x$

=

(3)  $x^2$

=

(4)  $-\frac{4}{x}$

=

(5)  $(-x)^2$

=

(6)  $-x^2 + 5x$

=

3  $x = -2$  のとき、次の式の値を求めなさい。

(1)  $x + 6 - (-3x + 1)$

=

(2)  $3(x - 1) - 5(x - 2)$

=