

数学STEP

氏名「 _____ 」

1 $x = -5$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $3x$

=

(2) $4 - 6x$

=

(3) $-2x^2$

=

(4) $\frac{20}{x}$

=

2 $x = -3$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $-2x$

=

(2) $6 - x$

=

(3) $-x^2$

=

(4) $-\frac{6}{x}$

=

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

=

(6) $x^2 - 5x$

=

3 $x = 2$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $3x + 4 - (-x + 1)$

=

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

=