

数学STEP

氏名()

1 $x = 3$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $5x$

=

(2) $8 - 2x$

=

(3) x^2

=

(4) $\frac{18}{x}$

=

2 $x = -4$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $-2x$

=

(2) $8 - x$

=

(3) x^2

=

(4) $-\frac{8}{x}$

=

(5) $-x^2$

=

(6) $-3x^2$

=

3 $x = \frac{1}{2}$ のとき、次の式の値を求めなさい。

(1) $-4x$

=

(2) x^2

=

(3) $-\frac{8}{x} =$