

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

$x = 2$  のとき, 次の式の値を求めなさい。

(1)  $3x$

$$= 3 \times 2$$

$$= 6$$

(2)  $-2x$

$$= -2 \times 2$$

$$= -4$$

(3)  $x^2$

$$= 2^2$$

$$= 2 \times 2$$

$$= 4$$

(4)  $3x + 5$

$$= 3 \times 2 + 5$$

$$= 6 + 5$$

$$= 11$$

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

$$= -\frac{6}{2}$$

$$= -3$$

(6)  $-\frac{x}{2} + 1$

$$= -\frac{2}{2} + 1$$

$$= -1 + 1$$

$$= 0$$