

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

$x = 3$ ,  $y = -2$  のとき, 次の式の値を計算しなさい。

(1)  $2x$

$$2 \times 3 = 6$$

(2)  $5y$

$$5 \times (-2) = -10$$

(3)  $y^3$

$$(-2)^3 = -8$$

(4)  $\frac{1}{x}$

$$\frac{1}{3}$$

(5)  $x+y$

$$3 + (-2) = 1$$

(6)  $x-y$

$$3 - (-2) = 5$$

(7)  $x^2+y$

$$3^2 + (-2) = 7$$

(8)  $3x-y^2$

$$3 \times 3 - (-2)^2$$

$$= 9 - 4$$

$$= 5$$