# 式の計算NO9

## 式の値一①

NAME

#### x=2, y=-4のとき

$$\bigcirc -2x-3y$$

$$\bigcirc$$
  $5x+2y$ 

$$3 -7x-y$$

$$(4)$$
  $6x + 3y$ 

#### -x-y

$$69x - 9x - 5y$$

$$\bigcirc$$
  $4x+y$ 

$$(1)$$
  $4\lambda + y$ 

## Bコース

$$x=-3, y=2$$
のとき

① 
$$2x^2 - 3y$$

② 
$$-3x-2y^2$$

$$3 5x^2 - 9y^2$$

$$(4)$$
  $3x - y^3$ 

$$6 -2x^2 + 5y$$

$$\bigcirc$$
  $4x^2 - 9y^2$ 

### a=2, b=-4のとき ① 2(2a-3b)-3(a-4b)

$$a=2, b=-40) \ge 3$$

Cコース

② 
$$3(a-2b)-4(2a-b)$$

$$3(3a-4b)-2(5a-3b)$$

$$(4) \quad -2(5a+2b)+3(3a-b)$$

$$\bigcirc$$
  $-4(6a-7b)+5(5a-6b)$