

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

$$(1) \quad 2(3x+1)$$

$$= 6x+2$$

$$(2) \quad 5(x^2-3x+2)$$

$$= 5x^2-15x+10$$

$$(3) \quad -2(2a+3b-1)$$

$$= -4a-6b+2$$

$$(4) \quad 4(-5x+2y-3)$$

$$= -20x+8y-12$$

$$(5) \quad (6a+3b) \div 3$$

$$= 2a+b$$

$$(6) \quad (8x-24) \div 4$$

$$= 2x-6$$

$$(7) \quad (15x-6) \div (-3)$$

$$= -5x+2$$

$$(8) \quad (-24x^2+8x-48) \div (-8)$$

$$= 3x^2-x+6$$