

() 組 () 番 名前 ()

次の計算をなさい。

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

$$+) \quad a - b + 5$$

$$2a + 2b + 2$$

$$(2) \quad -5x - 3y - 9$$

$$+) \quad 5x - 8y + 6$$

$$-11y - 3$$

$$(3) \quad 4a^2 - 3a + 4$$

$$+) \quad 2a^2 - a + 5$$

$$6a^2 - 4a + 9$$

$$(4) \quad a + 4b$$

$$+) \quad 4a - 2b$$

$$5a + 2b$$

$$(5) \quad 8a + 7b + 2$$

$$-) \quad 3a + 1$$

$$5a + 7b + 1$$

$$(6) \quad 5x - 3y - 4$$

$$-) \quad 2x + 2y + 1$$

$$3x - 5y - 5$$

$$(7) \quad -4x + 3$$

$$-) \quad -2x - 8$$

$$-2x + 11$$

$$(8) \quad -4a + 3b - 2c + 6$$

$$-) \quad -a + 5b - 4$$

$$-3a - 2b - 2c + 10$$