

4 次の計算をなさい。

$$\square ① (a-b) + (9a+3b)$$

$$= \underline{a-b} + \underline{9a+3b}$$

$$= \underline{10a+2b}$$

$$\square ② (-3x+4y) + (2x-6y)$$

$$= \underline{-3x+4y} + \underline{2x-6y}$$

$$= \underline{-x-2y}$$

$$\square ③ (-4x-3-7y) + (9+5x-y)$$

$$= \underline{-4x-3-7y} + \underline{9+5x-y}$$

$$= \underline{x-8y+6}$$

$$\square ④ (2a-3b-1) + (4b-4a+2)$$

$$= \underline{2a-3b-1} + \underline{4b-4a+2}$$

$$= \underline{-2a+b+1}$$

$$\square ⑤ (2a^2-3ab-5b^2) + (3a^2+5ab)$$

$$= \underline{2a^2-3ab-5b^2} + \underline{3a^2+5ab}$$

$$\square ⑥ (x+3y) - (3x-2y)$$