

#### 4 次の計算をしなさい。

□①  $(a - b) + (9a + 3b)$

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

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

□③  $(-4x - 3 - 7y) + (9 + 5x - y)$

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

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

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

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

□②  $(-3x + 4y) + (2x - 6y)$

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

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

□④  $(2a - 3b - 1) + (4b - 4a + 2)$

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

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

□⑥  $(x + 3y) - (3x - 2y)$