

多項式の加法・減法

『 同類項 』 一つの式で、文字の部分が全く同じである項を「同類項」という。

$$2a + 3b + 4a - b + 1 \qquad + \quad 2 + 3y + 2^3 + y^2$$

『 多項式の加法・減法 』

$$(3a + b - 5) + (2a - 2b + 3) \qquad (3^2 - \quad - 4) - (\quad^2 - 4 + 1)$$

1, 次の計算をしなさい。

$$(3a + 4) + (4a + 2)$$

$$(7a + 6) - (2a - 3)$$

$$(5a + 3b + 1) - (2a - 4b + 2)$$

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

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

$$(\quad - 2 \quad y + y) - (5 \quad - \quad y - 2y)$$