

12	整式の加法・減法 p. 18~19	年 組 番

1 次の計算をなさい。

(1) $3(6a - 4)$

(2) $-4(x^2 - 2x + 7)$

2 $A = x^2 - 2x + 3$, $B = 3x^2 + 5x - 4$ とするとき, 次の計算をなさい。

(1) $A + B$

(2) $A - B$

3 $A = 3x^2 - 6x - 4$, $B = -2x^2 + 4x + 1$ とするとき, 次の計算をなさい。

(1) $6A$

(2) $-2B$

(3) $3A + 4B$

(4) $2A - 3B$