



2011年 国際文理（国際教養）第4問

4 $a_1 = 3, a_{n+1} = 2a_n - 4n + 1$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) で与えられる数列 $\{a_n\}$ について, 次の問に答えなさい.

- (1) $b_n = a_{n+1} - a_n$ とおくと, b_{n+1} を b_n で表しなさい.
- (2) 一般項 b_n を n の式で表しなさい.
- (3) 一般項 a_n を n の式で表しなさい.