



2015年 看護医療学部 第3問

3 次の にあてはまる最も適当な数または式を解答欄に記入しなさい。

A を与えられた自然数として、

$$a_1 = 3A, \quad a_{n+1} = \begin{cases} a_n - 2 & (n \text{ が奇数のとき}) \\ a_n - 1 & (n \text{ が偶数のとき}) \end{cases}$$

によって定まる数列 $\{a_n\}$ を考える。

(1) a_5, a_6 を A を用いて表すと、 $a_5 =$ $チ$, $a_6 =$ $ツ$ である。また一般に、 a_n を n と A を用いて表すと、

$$a_n = \begin{cases} \text{ $テ$ } & (n \text{ が奇数のとき}) \\ \text{ $ト$ } & (n \text{ が偶数のとき}) \end{cases}$$

となる。

(2) $a_n > 0$ となる最大の自然数 n を N とする。 N を A を用いて表すと $N =$ $ナ$ であり、また $\sum_{n=1}^N a_n =$ $ニ$ である。