



2011年文系第2問

2 数列 $\{a_n\}$ が次のように帰納的に定められている。

$$a_1 = 0$$
$$a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n & (n \text{ が奇数のとき}) \\ a_n + 1 & (n \text{ が偶数のとき}) \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

- (1) a_{10} を求めよ。
- (2) n が奇数の場合と偶数の場合それぞれについて、 a_{n+4} を a_n で表せ。
- (3) a_n を 3 で割ったときの余りを求めよ。