



2014年 医学部 第2問

2 次の条件によって定められる数列 $\{a_n\}$ がある.

$$a_1 = 2, \quad 3a_{n+1} - 4a_n + 1 = 0 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

このとき、以下の問いに答えよ.

- (1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ.
- (2) $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ の小数部分を b_n とおくと、数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよ.
- (3) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{b_k}$ を求めよ.