



2011年文系第3問

3 数列 $\{a_n\}$ を

$$a_n = \frac{10n + 3(-1)^n - 5}{2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) a_n は正の奇数であることを示せ。
- (2) a_n を 5 で割った余りは 1 または 4 であることを示せ。
- (3) 正の奇数のうち、5 で割った余りが 1 または 4 であるものすべてを、小さい方から順に並べてできる数列が $\{a_n\}$ であることを示せ。