



2017年理系第3問

3 初項 $a_1 = 1$ ，公差 4 の等差数列 $\{a_n\}$ を考える．以下の問いに答えよ．

- (1) $\{a_n\}$ の初項から第 600 項のうち，7 の倍数である項の個数を求めよ．
- (2) $\{a_n\}$ の初項から第 600 項のうち， 7^2 の倍数である項の個数を求めよ．
- (3) 初項から第 n 項までの積 $a_1 a_2 \cdots a_n$ が 7^{45} の倍数となる最小の自然数 n を求めよ．