



2010年 海洋工 第2問

2 1から順に自然数 n を $2n$ 個ずつ並べた数列

1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, \dots , $\underbrace{n, n, \dots, n}_{2n \text{ 個}}, \dots$

を考える.

- (1) 第 200 項を求めよ.
- (2) 初項から第 200 項までの和を求めよ.
- (3) 初項から第 k 項までの和が 5555 以上になるような最小の k を求めよ.