

2014年中等教育第3問

- 3 a を定数とする。 $a_n = -2n + a$ で定められる数列 $\{a_n\}$ を次のような群に分け、第 k 群には k 個の項が入るようとする。

$$a_1 \quad | \quad a_2, a_3 | a_4, a_5, a_6 | a_7, a_8, a_9, a_{10} | \cdots$$

第1群 第2群 第3群 第4群

第 k 群に含まれるすべての項の和を S_k とするとき、次の問いに答えよ。

- (1) S_k を求めよ。
- (2) $a = 212$ のとき、 S_k が最大となる群に含まれる項の平均値を求めよ。
- (3) $a = 92$ のとき、 $|S_k| = |S_{k+1}|$ を満たす k を求めよ。