

2012年第5問

- 5 初項が4、公差が8の等差数列を、初項から順に、 $2n$ 個の項が第n群に含まれるように分けていく。

$$4, 12 | 20, 28, 36, 44 | 52, 60, 68, 76, 84, 92 | \cdots$$

第1群 第2群 第3群

たとえば、60はこの数列の第3群の小さい方から2番目の項である。ただし、縦線|は群の区切りを表し、 $n = 1, 2, 3, \dots$ である。

- (1) 第n群の最初の項と最後の項を、それぞれnを用いて表せ。
- (2) 第n群の項の総和 $S_n$ をnを用いて表せ。また、 $\frac{S_n}{n} \leq 2012$ を満たす最大のnを求めよ。
- (3) 2012は第何群の小さい方から何番目の項であるか答えよ。