

早稲田大学

2013年 人間科学学部（文系） 第2問

2 次のような群にわかれた数列がある.

(1), (2, 4), (5, 7, 9), (10, 12, 14, 16), …

(第2群の初項は第1群の末項に1を加えたものとし, 第3群の初項は第2群の末項に1を加えたものとする. 以下同様に第 n 群の初項は第 $n-1$ 群の末項に1を加えたものとする. 第 n 群は公差2, 項数 n の等差数列である.)

このとき次の間に答えよ.

(1) 第 n 群に含まれる項の総和は \square カ $n^3 + \square$ キ $n^2 + \square$ ク n である.

(2) 第1群から第 n 群に含まれるすべての項の総和は

$$\frac{1}{\square$$
ケ} (\squareコ $n^4 + \square$ サ $n^3 + \square$ シ $n^2 + \square$ ス $n)$

である.