



2018年現代心理(映像)・社会・コミュ(福祉)第3問

3 n を自然数とする. 座標平面において以下の①~③の不等式を同時に満たす点 (x, y) で, x, y がともに整数であるものの個数を a_n とする.

$$x \geq 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$y \geq 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$x + y \leq n \quad \dots \textcircled{3}$$

このとき, 次の間に答えよ.

- (1) a_1, a_2, a_3 をそれぞれ求めよ.
- (2) a_n を n を用いて表せ.
- (3) ①, ②, ③に加え $y = x$ を満たす点 (x, y) で, x, y がともに整数であるものの個数を b_n とする.
 $n = 2m - 1$ とするとき, b_n を m の式で表せ. ただし, m は自然数とする.
- (4) ①, ②, ③に加え $y \geq x$ を満たす点 (x, y) で, x, y がともに整数であるものの個数を c_n とする.
 $n = 2m - 1$ とするとき, c_n を m の式で表せ. ただし, m は自然数とする.