2 数列  $a_1,\,a_2,\,\cdots$  を

$$a_n = \frac{2nC_n}{n!} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

で定める。

- (1)  $a_7$  と 1 の大小を調べよ。
- (2)  $n \geq 2$  とする。  $\dfrac{a_n}{a_{n-1}} < 1$  をみたす n の範囲を求めよ。
- (3)  $a_n$  が整数となる  $n \ge 1$  をすべて求めよ。