2 数列  $a_1,\,a_2,\,\cdots$ ・を

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

で定める。

- (1)  $n\geqq 2$  とする。  $\dfrac{a_n}{a_{n-1}}$  を既約分数  $\dfrac{q_n}{p_n}$  として表したときの分母  $p_n\geqq 1$  と分子  $q_n$  を求めよ。
- (2)  $a_n$  が整数となる  $n \ge 1$  をすべて求めよ。