3 s を実数とし,数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = s$$
, $(n+2)a_{n+1} = na_n + 2$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

で定める。以下の問いに答えよ。

- (1) a_n を n と s を用いて表せ。
- (2) ある正の整数 m に対して $\sum_{n=1}^m a_n = 0$ が成り立つとする。s を m を用いて表せ。