2 数列 $\{a_n\}$ に対して初項 a_1 から第 n 項 a_n までの和を S_n とする . p は定数とし , $n=1,\,2,\,3,\,\cdots$ に対し

$$S_n = \frac{n}{3}(2p + a_n)$$

が満たされているものとし, $b_n=a_{n+2}-a_{n+1}$ とおく. $a_3=q$ として以下の問に答えよ.

- (1) b_1 , b_2 , b_3 をp, qを用いて表せ.
- (2) 一般項 b_n をp, q, n を用いて表せ.
- (3) 一般項 a_n をp, q, n を用いて表せ.