

数列  $\{a_n\}$  の初項  $a_1$  から第  $n$  項  $a_n$  までの和  $S_n$  が  $S_n = n(2n + 3)$  ( $n \geq 1$ ) で与えられるとき, 数列  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ。 〔東京都市大〕