

- (1) 初項 3, 公差 2 である等差数列の一般項 $\{a_n\}$ を求めよ。
- (2) 等差数列 $-5, -2, 1, 4, \dots$ の一般項 $\{a_n\}$ を求めよ。
- (3) 第 3 項が 10, 第 6 項が 1 である等差数列の一般項 $\{a_n\}$ を求めよ。