

数列  $\{a_n\}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) の階差数列  $\{b_n\}$  が、初項  $b_1 = 7$ 、公差 2 の

等差数列であるとする。  $a_2 = 15$  であるとき、  $a_n$  を求めよ。

(関東学院大/  
表現改・抜粋)



必須事項まとめ68

IIB-14(階差数列)