

正の奇数の列 $\{a_n\}$ を次のように、第 m 群が m 個の奇数を含むように群に分ける。

1 | 3, 5 | 7, 9, 11 | 13, 15, 17, 19 | 21, ...

- (1) 第 10 群の 5 番目の数を求めよ。
- (2) 333 は第何群の何番目にあるか。
- (3) 第 m 群の総和を求めよ。



必須事項まとめ68

IIB-13(群数列)