



2011年 農学部 第2問

- 2 次の各設問の から までの空欄を埋めよ. についても答えよ. 数列

$1 \cdot 1, 1 \cdot 3, 2 \cdot 5, 2 \cdot 7, 2 \cdot 9, 2 \cdot 11, 3 \cdot 13, 3 \cdot 15, 3 \cdot 17, 3 \cdot 19, 3 \cdot 21, 3 \cdot 23, 4 \cdot 25, \dots$

がある. ただし \cdot は積を表し, 例えば第8項は $3 \cdot 15 = 45$ の意味である. この数列を

$1 \cdot 1, 1 \cdot 3 | 2 \cdot 5, 2 \cdot 7, 2 \cdot 9, 2 \cdot 11 | 3 \cdot 13, 3 \cdot 15, 3 \cdot 17, 3 \cdot 19, 3 \cdot 21, 3 \cdot 23 | 4 \cdot 25, \dots$

第1群 第2群

第3群

第4群

のように第 m 群に $2m$ 個の項を含むように分ける.

- (1) 第 m 群の最初の項はもとの数列の 番目の項である. また, この項は m を用いて と表すことができる.
- (2) 初めて積が 2011 を越える項は第 群の 番目の項である. また, 第 群の全ての項の和は である.