

岩手大学



2014年人文社会科学第2問

2 n を自然数とし,次の漸化式で2つの数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ を定める.

$$a_1 = 1$$
, $a_2 = 1$, $a_{n+2} = 2a_n$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$
 $b_1 = 1$, $b_2 = 1$, $b_3 = 1$, $b_{n+3} = 3b_n$ $(n = 1, 2, 3, \cdots)$

以下の問いに答えよ. ただし、必要ならば、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ 、 $\log_{10} 3 = 0.4771$ を用いよ.

- (1) $\{a_n\}$ と $\{b_n\}$ の最初の 6 項をそれぞれ求めよ.
- (2) $a_{n+6} = 8a_n$ となることを示せ.
- (3) m を 0 以上の整数とするとき, a_{6m+1} と b_{6m+1} を m を用いて表せ.
- (4) 6で割った余りが1となるようなnで、 $a_n \ge b_n$ となるものをすべて求めよ.
- (5) 6で割った余りが3となるようなnで、 $a_n \ge b_n$ となるものをすべて求めよ.