3 2つの数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ は , $a_1=b_1=1$ および , 関係式 $a_{n+1}=2a_nb_n$ $b_{n+1}=2a_n^2+b_n^2$

をみたすものとする.

- (1) $n \geq 3$ のとき, a_n は 3 で割り切れるが, b_n は 3 で割り切れないことを示せ.
- (2) $n \geq 2$ のとき , a_n と b_n は互いに素であることを示せ .