4 与えられた自然数 a_0 に対して,自然数からなる数列 $a_0,\,a_1,\,a_2,\,\cdots$ を次のように定める.

$$a_{n+1} = egin{cases} rac{a_n}{2} & (a_n$$
が偶数のとき) $rac{3a_n+1}{2} & (a_n$ が奇数のとき)

次の問いに答えよ.

- (1) a_0, a_1, a_2, a_3 がすべて奇数であるような最小の自然数 a_0 を求めよ.
- (2) a_0, a_1, \cdots, a_{10} がすべて奇数であるような最小の自然数 a_0 を求めよ.