- (1) $x_1=a$ (実数), $x_{n+1}=\frac{1}{1-x_n}$ $(n=1,\,2,\,3,\,\cdots\cdots)$ で定義された数列 $x_1,\,x_2,\,x_3,\,\cdots\cdots$ がある.この項のうち,相異なるものは幾つあるか.a を用いてそれらを表せ.
- (2) (1) で求めた解のうちの 2 個が整数となる a の値を求めよ.