

q.11 次の形で定義された数列 $\{a_n\}$ の極限値の小数点第 3 位まで求めなさい。

$$\begin{cases} a_0 = 8 \\ a_n = \frac{1}{2} \left(a_{n-1} + \frac{9999}{a_{n-1}} \right) \end{cases}$$