1 次の漸化式を解け。

$$(1) \ a_{n+1} = \frac{a_n}{3a_n + 1} \ , \ a_1 = \frac{1}{4}$$

(2) 
$$a_{n+1} = \frac{2}{n+1} a_n + \frac{1}{(n+1)!}, \ a_1 = 1$$

Ans. 
$$a(n) = \frac{1}{3 \cdot n + 1}$$

Ans. 
$$a(n) = \frac{2^n - 1}{n!}$$

2 次の漸化式を解け。

(1) 
$$a_{n+1} = 2a_n + n - 1$$
,  $a_1 = 1$ 

Ans. 
$$a(n) = 2^n - n$$

(2) 
$$a_{n+2} - 5a_{n+1} + 6a_n = 6n$$
,  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 1$