

2013年 情報科学・知的財産 第3問

3 次の空所を埋めよ.

数列  $\{a_n\}$  が  $a_1 = 2$ ,  $a_{n+1} = 3a_n - 2$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を満たすとき,  $\{a_n\}$  の一般項を次のようにして求めよう.

まず,  $a_2 =$   であり, さらに,  $a_{n+2} = 3a_{n+1} - 2$  より

$$a_{n+2} - a_{n+1} = \text{イ} \times (a_{n+1} - a_n)$$

が成り立つ. したがって,  $b_n = a_{n+1} - a_n$  とおくと, 数列  $\{b_n\}$  は初項 , 公比  の等比数列になり, 一般項は  $b_n =$   である.

よって, 数列  $\{a_n\}$  の一般項は  $a_n =$   である.