



2013年理(数理科学)・医第1問

1 等式  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix}$  を満たす定数  $x, y$  の組  $(x, y)$  を  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  とする。ただし、 $y_1 < y_2$  とする。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1)  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  を求めなさい。
- (2) 次の等式を満たす定数  $\alpha, \beta$  の値を求めなさい。

$$\alpha \begin{pmatrix} 1 \\ y_1 \end{pmatrix} + \beta \begin{pmatrix} 1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

- (3) 数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  が、

$$\begin{pmatrix} a_n \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定められるとき、 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n}$  を求めなさい。