



2010年 文系 第2問

2 連立方程式

$$\begin{cases} 2^x + 3^y = 43 \\ \log_2 x - \log_3 y = 1 \end{cases}$$

を考える.

- (1) この連立方程式を満たす自然数  $x$ ,  $y$  の組を求めよ.
- (2) この連立方程式を満たす正の実数  $x$ ,  $y$  は, (1) で求めた自然数の組以外に存在しないことを示せ.