

2017年 教育学部 第2問

2  $x$  についての連立不等式

$$\begin{cases} ax > 2a - 3 \\ (b + 1)x > 2 + b - b^2 \end{cases} \quad (a \neq 0, b \neq -1)$$

の解が  $-2 < x < 4$  となるように、定数  $a, b$  の値を定めなさい。