

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。