

減点されない【記述】数学～二次関数編～ by ぼんばー

第4回 最大値と最小値 変数が出てくる問題

問  $y=x^2-8x+11$  の  $1 \leq x \leq k$  ( $k \in \mathbb{R}$ ,  $1 \leq k$ ) における最大値と最小値を求めよ。