

減点されない【記述】数学～二次関数編～ by ぼんばー

第3回 最大値と最小値

(1) $y=x^2-5x+6$ の $2 \leq x \leq 4$ における最大値と最小値を求めよ。

(2) $y=-2x^2+8x-7$ の $3 \leq x \leq 5$ における最大値と最小値を求めよ。