

ベーシックマスター 数学 I・A

2 次関数とグラフ 第 2 回 関数とグラフ(2) 《例題》

1 次関数の値域を求めよ。また、最大値と最小値があれば求めよ。

(1) $y = 2x + 1$ ($-1 \leq x \leq 3$)

(2) $y = -3x + 2$ ($-1 < x \leq 3$)

(3) $y = 2x^2$ ($-2 \leq x < 1$)