



2016 年 芸術工学部 第 4 問

4 2 次関数 $y = -x^2 + 2x + 4$ ($-2 \leq x \leq 3$) の表す曲線において, $x = -2$, $x = 3$ での端点をそれぞれ, A, B とする. また, 点 C をこの曲線上の点とする. 次の問いに答えよ.

- (1) この関数のグラフをかけ.
- (2) 三角形 ABC の面積が 15 となるとき, 点 C の座標を求めよ.
- (3) 三角形 ABC の面積が最大となるとき, 点 C の座標を求めよ.
- (4) 三角形 ABC が $AC = BC$ の二等辺三角形となるとき, 点 C の座標を求めよ.