



2015 年 経済・地域政策 第 1 問

1 次の各問に答えよ.

- (1) 3 点 $(-2, -11)$, $(2, -7)$, $(4, -23)$ を通る放物線 A をグラフとする 2 次関数を求めよ. さらに, 放物線 A を図示せよ.
- (2) (1) で示した放物線 A を, 次の座標軸または点に関して, それぞれ対称移動して得られる放物線をグラフとする 2 次関数を求めよ.
- ① x 軸 ② y 軸 ③ 原点
- (3) (2) の ①, ②, ③ で求めた 3 つの 2 次関数の定義域を $0 \leq x \leq 2$ とする. このとき, それぞれの関数の最大値と最小値を求めよ.