

ベーシックマスター 数学 I・A

2次関数とグラフ 第1回 関数とグラフ(1) 《練習問題》

- 1 (1) $f(x) = -3x + 1$, $g(x) = 2x^2 - 5x - 4$ のとき, 次の値を求めよ。
- ① $f(0), f(2a - 1)$ ② $g(0), g(-1), g(a - 1)$
- (2) 点 $(-1, 3)$, $(-3, -4)$ はそれぞれ第何象限の点か。