

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) 《例題》

- 1 (1) $f(x) = 2x - 3$, $g(x) = x^2 - 3x + 1$ のとき, 次の値を求めよ。
- ① $f(1), f(-2), f(a+1)$ ② $g(1), g(-2), g(2a-1)$
- (2) 次の点は第何象限の点か。
- ① $(5, 2)$ ② $(-1, -3)$
- ③ $(3, -2)$ ④ $(-1, 2)$