

2013年文系第1問

1 次の各間に答えよ。

- (1) 方程式  $x^2 + 3x + 1 = 0$  の2つの解を  $a, b$  とするとき,  $a + b, a^2 + b^2$  および  $a^3 + b^3$  の値を求めよ.
- (2)  $0^\circ < \theta < 45^\circ$  とする.  $\sin \theta \cos \theta = \frac{3}{8}$  のとき,  $\sin \theta + \cos \theta, \sin \theta - \cos \theta$  および  $\tan \theta$  を求めよ.
- (3) 1個のサイコロを投げて出た目が 1, 2 または 3 のときは A の袋に, 4 または 5 のときは B の袋に, 6 のときは C の袋に球を 1 個入れる. この操作を 6 回おこなったとき, A, B, C に入っている球の個数をそれぞれ  $a, b, c$  とする.  $a = 0$  である確率を求めよ. また,  $a = b = c$  である確率を求めよ.