



2012年総合科(理系)第4問

- $4 \mid 3$ 個のサイコロを同時に投げ、出た目の数を大きさの順に a, b, c ($a \le b \le c$) とする.
- (1) a < b < c となる確率を求めよ.
- (2) a, b, c のうち少なくとも二つが3となる確率を求めよ.
- (3) b=3 かつ 2 次方程式 $ax^2+2bx+c=0$ が実数解をもつ確率を求めよ.