

**お茶の水女子大学**

2015年 化学・情報科学科（共通問題）第2問

2 次の問いに答えよ。

- (1) 正6角形の6つの頂点を1, 2, 3, 4, 5, 6とする。サイコロを3回振って出た目を順に i , j , k とする。頂点 i , j , k が3角形をなす確率、直角3角形をなす確率、鋭角3角形をなす確率、鈍角3角形をなす確率をそれぞれ求めよ。
- (2) 正 n 角形の n 個の頂点を1, 2, ..., n とする。番号1, 2, ..., n が等確率で現れるくじを引いて戻すことを3回繰り返し、出た番号を順に i , j , k とする。頂点 i , j , k が直角3角形をなす確率、鋭角3角形をなす確率をそれぞれ求めよ。