



2014年 医学部 第5問

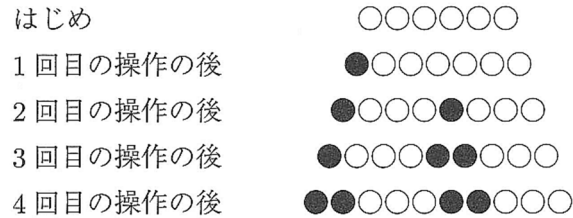
5 白球6個と黒球4個がある。はじめに、白球6個を横1列に並べる。次に、

1から6の目がそれぞれ $\frac{1}{6}$ の確率で出るサイコロを1つ投げて、出た目の数が a であれば、並んでいる球の左から a 番目の球の左に黒球を1個入れる

という操作を4回繰り返す。例えば、

1回目に1の目、2回目に5の目、3回目に5の目、4回目に2の目

が出た場合の球の並びの変化は下の図のようになる。



最終的な10個の球の並びにおいて、一番左にある白球よりも左にある黒球の個数を k とするとき、次の各問に答えよ。

- (1) $k = 0$ である確率を求めよ。
- (2) $k = 1$ である確率を求めよ。
- (3) k の期待値を求めよ。