3 背番号 1 から 5 までを順に付けた 5 人が,何も置かれていないテーブルに向かっている.最初 5 人は各自 3 枚のコインを持っている.それを背番号順に必ず 1 枚または 2 枚テーブルの上に置いてゆく.ただし,手もとに 2 枚以上のコインがあるときに 1 枚だけコインを置く確率を p とし,p は人によらず一定とする.

背番号 5 の人が置き終わったところ (一巡目が終わったところ) で , 再び背番号 1 の人から順に手もとに残ったコインをテーブルに置いてゆく .

- (1) 一巡目が終わったとき,テーブルの上に7枚のコインが置かれている確率Qを求めよ.また,そのQを最大にするpの値と,そのときのQの値を求めよ.
- (2) 一巡目を終えるとき,背番号 5 の人が,テーブル上に 7 枚目のコインを置く確率 R を求めよ.また,その R を最大にする p の値を求めよ.
- (3) 二巡目が終わったときのテーブルの上のコインの数の期待値を求めよ.