

2017年 経済学部 第4問

- 4 袋の中に何枚かの金貨と、何枚かの銀貨が入っており、これを金貨、銀貨の別を確認することなく、1枚ずつ取り出して、順に1列に並べていく。袋の中の硬貨をすべて取り出して並べ終えたとき、列の中には、金貨と銀貨いずれかのみ1枚以上からなる部分的な列ができている。これを「連（れん）」とよぶ。例えば、

金、金、金、銀、銀、金、金、銀、金

の列には、

(金、金、金), (銀、銀), (金、金), (銀), (金)

のように、5個の連がある。次の問いに答えよ。ただし、 $0! = 1$ とする。

- (1) 金貨が6枚、銀貨が3枚のとき、連の個数が5である確率を求めよ。
- (2) 金貨と銀貨が n 枚ずつ ($n \geq 2$) のとき、連の個数が偶数 k ($2 \leq k \leq 2n$) である確率を n と k の式で表せ。