



2018年文系第3問

3  $m, n$  を整数とする。 $xy$  平面上の 4 点  $(m, n)$ ,  $(m-1, n)$ ,  $(m-1, n-1)$ ,  $(m, n-1)$  を頂点にもつ正方形を  $R_{(m,n)}$  と表す。初めに 1 辺の長さが 1 のさいころが  $R_{(1,1)}$  に 1 の目を上に置かれている。1 枚の硬貨を投げて表が出たらさいころを  $x$  軸方向に +1 だけ転がして移し、裏が出たら  $y$  軸方向に +1 だけ転がして移す。以下の問いに答えよ。ただし、さいころの向かい合う面の目の数の和は 7 であるとする。

- (1) 硬貨を 5 回投げたあとにさいころが  $R_{(3,4)}$  の位置にある確率を求めよ。
- (2) 硬貨を 2 回投げたあとにさいころの 6 の目が上にあるという条件の下で、硬貨を 5 回投げたあとにさいころが  $R_{(3,4)}$  の位置にある条件付き確率を求めよ。
- (3) 硬貨を 5 回投げたあとにさいころの 1 の目が上にある確率を求めよ。