

2015年薬学部第3問

3 xy 平面上の点 P が原点 O(0, 0) から次の規則に従って動くとする。表、裏ができる確率が等しい硬貨を 2 枚投げて、表が 2 枚でたら右に 1 移動し、裏が 2 枚でたら上に 1 移動し、表 1 枚裏 1 枚でたら右に 1 移動し、さらに上に 1 移動する。以下、この試行を繰り返す。従って、最初表 1 枚裏 1 枚でたら点 P の座標は (1, 1) で、次に表 2 枚でたら点 P の座標は (2, 1) である。このとき、次の間に答えなさい。

- (1) この試行を 3 回繰り返したとき、点 P の座標が (3, 3) である確率は $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$ である。
 (2) この試行を 4 回繰り返したとき、点 P の座標が (3, 3) である確率は $\frac{\text{ウ}}{\text{エオ}}$ である。
 (3) この試行を 5 回繰り返したとき、点 P の座標が (3, 3) である確率は $\frac{\text{カキ}}{\text{クケコ}}$ である。また、そのうち点

P が点 (1, 1) を通つて座標が (3, 3) である確率は $\frac{\text{サ}}{\text{シスセ}}$ である。

- (4) この試行を 7 回繰り返したとき、点 P が (3, 3) を通るか、(3, 3) である確率は $\frac{\text{ソタチ}}{\text{ツテトナ}}$ である。