

2012年第1問

1 次の文章中の 

ア
---

 から 

タ
---

 までに当てはまる0から9までの数を求めよ。

1個のサイコロを1回投げ、出た目の回数だけ1枚の硬貨を投げることにする。このとき、 $xy$ 平面上において、動点Aは原点(0, 0)から出発し、硬貨を投げるごとに、表が出れば $x$ 軸方向に1移動し、裏が出れば $y$ 軸方向に1移動する。ただし、サイコロを投げたとき、どの目の出る確率も $\frac{1}{6}$ で、硬貨を投げたとき、表、裏の出る確率はどちらも $\frac{1}{2}$ であるとする。

サイコロの出た目の回数だけ硬貨を投げ終えたときのAの位置を $(x, y)$ とする。

(1)  $(x, y) = (0, 6)$ である確率は  $\frac{\text{ア}}{\text{イ ウ エ}}$  である。

(2)  $x = y$ である確率は  $\frac{\text{オ カ}}{\text{キ ク}}$  である。

(3)  $y = 0$ である確率は  $\frac{\text{ケ コ}}{\text{サ シ ス}}$  である。

(4)  $x = 1$ である確率は  $\frac{\text{セ}}{\text{ソ タ}}$  である。