

2016年薬学部第1問

- 1 白玉4個と赤玉2個がはいっている袋から玉を1個取り出す試行を行う。このとき、次の間に答えなさい。

- (1) 取りだした球は袋に戻さないとして、この試行を4回繰り返す。4回目にはじめて赤玉が取り出される確率は $\frac{\boxed{ア}}{\boxed{イウ}}$ である。
- (2) 取りだした球は袋に戻さないとして、この試行を4回繰り返す。このとき、赤玉がちょうど2個取り出される確率は $\frac{\boxed{エ}}{\boxed{オ}}$ である。
- (3) 取りだした球は袋に戻さないとして、この試行を4回繰り返す。4回目に2個目の赤玉が取り出される確率は $\frac{\boxed{カ}}{\boxed{キ}}$ である。
- (4) 取りだした球を袋に戻すとして、この試行を4回繰り返す。このとき、赤玉がちょうど2個取り出される確率は $\frac{\boxed{ク}}{\boxed{ケコ}}$ である。
- (5) 取りだした球を袋に戻すとして、この試行を繰り返す。赤玉が取り出されたら試行は止める。 k 回目に赤玉が出て止める確率は $P_k = \frac{\boxed{サ}}{\boxed{シ}} \left(\frac{\boxed{ス}}{\boxed{セ}} \right)^{\boxed{ソ}}$ である。
また $S_k = (P_1)^2 + (P_2)^2 + \dots + (P_k)^2 = \frac{\boxed{タ}}{\boxed{チ}} - \frac{\boxed{ツ}}{\boxed{テ}} \left(\frac{\boxed{ト}}{\boxed{ナ}} \right)^{\boxed{ニ}}$ なので $S_k \geq 0.19998$
をみたす最小の k は $\boxed{ヌネ}$ である。
ただし $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$ とする。