

2016年 医学部 第3問

- 3 2種類の文字「A」,「B」を1つずつ左から右に書いていく。書かれる文字がAかBかは確率 $\frac{1}{2}$ で決まるものとする。しかし、次の2つのルールにより文字が消去されることがある：

1. 右端のAの右隣にBが書かれる場合、そのBは確率 $\frac{2}{3}$ で消去される
2. 右端のBの左側にAが1つ以上存在する場合、それらのうちでもっとも右にあるAをⒶと呼ぶ。この状況で、右端のBの右隣にAが書かれる場合、確率 $\frac{2}{3}$ でそのAとⒶより右側のすべての文字が消去される（ただしⒶは消去されない）。

上記2つのルールにあてはまらない場合は、消去される文字はないものとする。 n 文字を書いたときに、実際に残っている文字数を a_n とする。例えば、3文字をA, B, Aの順に書いた場合の結果は「ABA」,「AA」,「A」のいずれかとなる。

- (1) $a_3 = 2$ となる確率を求めよ。
- (2) $a_4 = 1$ となる確率を求めよ。
- (3) $a_n = n$ となる確率を n を用いて表せ。