

2015年 スポーツ科学学部 第6問

- 6 2つの箱AとBに、自然数が1つ記されたカードが何枚かずつ入っている。箱A, Bからカードを1枚ずつ、合計2枚のカードを取り出す試行を行う。自然数nに対し、取り出された2枚のカードに記された自然数の和がnである確率を $P_n$ とする。

- (1) 箱Aに数字2, 3が記されたカードがそれぞれ1枚ずつ、箱Bに数字1, 2, 3が記されたカードがそれぞれ1枚ずつ入っているとき、 $P_4 = \frac{\boxed{\text{ネ}}}{\boxed{\text{ノ}}}$ である。また、取り出された2枚のカードに記された2つの自然数の和の期待値は $\frac{\boxed{\text{ハ}}}{\boxed{\text{ヒ}}}$ である。

- (2) 箱Aにカードが3枚、箱Bにカードが5枚入っていて、

$$P_2 = \frac{1}{15}, \quad P_3 = \frac{1}{5}, \quad P_4 = \frac{1}{3}, \quad P_5 = \frac{2}{5}$$

が成立している。このとき、箱Bに入っているカードのうち、最も枚数が多いのは フ という数字が記されたカードであり、その枚数は ヘ 枚である。