

2012年薬学部（生命創薬科）第1問

- 1 n を 2 以上 9 以下の自然数とする。1 から n までの数字が書いてある n 枚のカードを入れた袋から、カードを順に 2 枚引いて、引いた順に右から並べて 2 桁の数を作り、それらのカードを袋に戻す試行を考える。次の各問いに答えよ。

- (1) $n = 9$ のとき、この試行によって得られた 2 桁の数が 3 の倍数である確率は $\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$ である。
- (2) この試行を 2 回繰り返すとき、1 回目の数が 2 回目の数以上となる確率を $P(n)$ とする。このとき、 $P(5) = \frac{\text{ウエ}}{\text{オカ}}$ である。また、 $P(n) \geq \frac{7}{13}$ となる最大の n の値は キ である。