

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 箱には赤玉2個と白玉3個が入っている。箱の中から無作為に1個の玉を選び、その玉を元へ戻さず無作為にもう1個の玉を選ぶ。最初に選んだ玉が赤であるという事象を A 、2番目に選んだ玉が赤であるという事象を B とする。

a) $P_A(B)$, $P_{\bar{A}}(B)$, $P_A(\bar{B})$, $P_{\bar{A}}(\bar{B})$ をそれぞれ求めよ。

b) $P(A \cap B)$, $P(\bar{A} \cap B)$, $P(A \cap \bar{B})$, $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ をそれぞれ求め、次の表の空欄を埋めよ。

2個目 1個目	赤 (B)	白 (\bar{B})	計
赤 (A)			
白 (\bar{A})			
計			1

c) 2個目の玉が白であったとして、最初の玉が赤である確率を求めよ。

d) 2個の玉が同色であったとして、その玉に色が赤である確率を求めよ。

2 ある国では、男性1000人に1人の割合で、ある病気に感染しているという。検査薬によって、感染していれば0.98の確率で陽性反応が出る。一方、感染していない場合にも、0.01の確率で陽性反応が出るという。この病気に感染しているという事象を A 、検査薬によって陽性反応が出るという事象を B とする。

a) 事象 A , B , \bar{A} , \bar{B} , $A \cap B$, $\bar{A} \cap B$, $A \cap \bar{B}$, $\bar{A} \cap \bar{B}$ の確率をそれぞれ求め、表にまとめよ。

b) ある男性が検査を行ったところ、陽性であった。この男性が実際に病気に感染している確率はおよそどれくらいか。

③ c, o, f, f, e, e の文字が 1 字ずつ書かれた 6 枚のカードが入っている箱がある。この箱の中から無作為に 1 枚ずつカードを取り出し、順に 1 列に並べる。標本空間 Ω は、すべての結果が同様に確からしくなるように、2 つの e を区別して、6 枚のカード c, o, f_1, f_2, e_1, e_2 を並べる順列全体とする。そして、 e_1 と e_2 が隣り合う事象を A 、両端に子音 (c, f_1, f_2) がくる事象を B とする。

a) $n(\Omega), n(A), n(B), n(A \cap B)$ をそれぞれ求めよ。

b) $P(A), P(B), P(A \cap B)$ を求めよ。

c) 事象 A と B が独立であるかどうかを判定せよ。

④ 大小 2 個のさいころを同時に投げる。大小どちらかのさいころの目が奇数である事象を A 、2 つのさいころの目の差の絶対値が 2 以下である事象を B とする。

a) 確率 $P(A), P(A \cap B), P_A(B)$ を求めよ。

b) 2 つのさいころの目の差が 2 以下であるとき、大小どちらかのさいころの目が奇数である確率を求めよ。

c) 事象 A と B は独立であるかどうかを判定せよ。