

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1] 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およそどれくらいか。

2] 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。

3 5 回に 1 回の割合で帽子を忘れる癖のある K 君が，正月に A, B, C の 3 軒を順に年始回りをして家に帰ったとき，帽子を忘れた来たことに気がついた．このとき，どの家に帽子を忘れてきた確率が一番高いかを求めたい．

a) 帽子を忘れずに家に帰る確率を求めよ．

b) 帽子をどこかの家に忘れてくる確率を求めよ．

c) 帽子を B で忘れてくる確率を求めよ．

d) 家に帰ったときには帽子を忘れて来たことに気がついたとき，2 軒目の家 B に忘れてきた確率を求めよ．

e) 家に帰ったときには帽子を忘れて来たことに気がついたとき，どの家に帽子を忘れてきた確率が一番高いか．