

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 あるバスの路線では、バスの乗車を予約した人が実際に利用する確率は 95%であるという。座席数 48 に対して 50 人が乗車券を予約したとすると、座席が不足する確率はいくらか。ただし、 $0.95^{49} = 0.081$ として計算せよ。

2 ある会社で発売しているパンジーの種子の発芽率は、温度 18°C のとき 60%であるという。この会社で発売したパンジーの種子 100 個を、温度 18°C に下温室にまくとき、芽を出すパンジーの本数 X の期待値と標準偏差を求めよ。

3 1 枚で 10 点を表すコインを 9 枚同時に投げるととき、次の間に答えよ。

a) 表が出る枚数 X の期待値、分散、標準偏差を求めよ。

b) a) で表が出たコインをすべてもらえるとする。このときの得点 Y の期待値、分散、標準偏差を求めよ。
ただし、手数料として 20 点は差し引かれるものとする。

4 さいころが1個、硬貨が1枚ある。持ち点0からはじめて、さいころを投げるときは、出る目の数を持ち点に加え、硬貨を投げるときは、表ならば持ち点を2倍にし、裏ならそのままとする。さいころ、硬貨、さいころの順に計3回投げるとき、持ち点Zの期待値を求めたい。

a) 最初と最後に投げたさいころの出た目の数を、それぞれ X_1, X_2 とする。また、確率変数Yを、硬貨を投げたときに表が出たなら2、裏が出たなら1という値をとる確率変数とする。 X_1, Y, X_2 の期待値を求めよ。

b) 持ち点をZを X_1, Y, X_2 で表せ。

c) Zの期待値を求めよ。

5 2018サッカーW杯でこれまでに行われた60試合について、各チームが1試合中に挙げた得点についてのデータを表にしてみると下のようになつた。

得点	0	1	2	3	4	5	6	7	計
試合数	31	43	32	10	1	2	1	0	120

a) チームが1試合に挙げた得点を確率変数Xとみなしたとき、確率分布を求めよ。

X									計
P									1

b) 1チームが1試合に挙げた平均得点 μ を求めよ。

c) μ をb)でもとめた平均得点とする。Yを二項分布 $B\left(90, \frac{\mu}{90}\right)$ に従う確率変数とするとき、Yの確率分布を求めよ。

Y									計
P									0.999