① さいころを 2 回続けて投げるとき,最初に出た目の数を  $X_1$ , 2 回目に出た目の数を  $X_2$  とし,X をその和とする. すなわち, $X=X_1+X_2$  とする.

+	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

a) 確率変数 X の確率分布を求めよ.

X						計
P						

b) *E(X)* を求めよ.

c) 確率変数 X の分散 V(X) を定義にしたがって求めよ.

入学	年度	学部	学	科	刹	1	¥	}	検	フリガナ	
										氏名	

② さいころを 2 回続けて投げるとき,最初に出た目の数を  $X_1$ , 2 回目に出た目の数を  $X_2$  とし,X をその積とする. すなわち, $X=X_1X_2$  とする.

×	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

a) 確率変数 X の確率分布を求めよ.

X										計
P										

b) 確率変数 *X の*期待値 *E(X)* を求めよ.

c)  $E(X) = E(X_1)E(X_2)$  であることを確かめよ.



**⑤** a) さいころを 1 回投げるとき、1 の目が出ると X=1、それ以外の目が出ると X=0 とする。確率変数 X の期待値と分散を求めよ。

b) 1個のサイコロを続けて5回投げるとき、1の目の出る回数をYとする。このとき、第k回目に1の目が出ると1、それ以外の目が出ると0となる確率変数を $X_k$ とすると、各 $X_k$ はa)と同じ分布にしたがい、 $X_1,\ldots,X_5$ は互いに独立であって、 $Y=X_1+X_2+X_3+X_4+X_5$ と表せる。これを用いて、確率変数Yの期待値、分散と標準偏差を求めよ。