

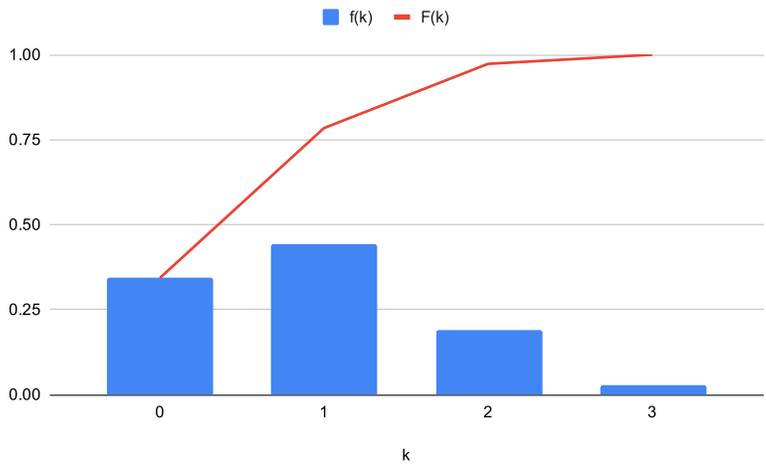
二項分布の確率質量関数と累積分布関数		
n	3	
p	0.3	
k	f(k)	F(k)
0	0.343	0.343
1	0.441	0.784
2	0.189	0.973
3	0.027	1
※グラフ作成の手順は以下の通りです(タイトルや書式の設定は省略)		
1. セルB7に「=ARRAYFORMULA(BINOM.DIST(A7:A10,B3,B4,FALSE))」と入力する		
2. セルC7に「=ARRAYFORMULA(BINOM.DIST(A7:A10,B3,B4,TRUE))」と入力する		
3. セルA6～C10を選択する		
4. メニューバーから[挿入]-[グラフ]を選択する		
5. グラフエディタの画面で、[複合グラフ]を選択する		

二項分布の確率質量関数と累積分布関数

n	3
p	0.3

k	f(k)	F(k)
0	0.343	0.343
1	0.441	0.784
2	0.189	0.973
3	0.027	1

二項分布の確率質量関数と累積分布関数



二項分布の確率質量関数と累積分布関数

n	3
p	0.3

k	f(k)	F(k)
0	0.343	0.343
1	0.441	0.784
2	0.189	0.973
3	0.027	1

二項分布の確率質量関数と累積分布関数

