

ex-7. Excel での乱数 (Excel の使い方)

URL: https://www.kkaneko.jp/cc/excel/index.html











7-1 乱数

7-2 乱数を用いたシミュレーションの例



7-1 乱数





- 乱数とは、ランダムな数値のこと.
- ・乱数はシミュレーションに欠かせない.

※ コンピュータゲームで,敵キャラがランダムに登場する = **乱数**を使って「現実感」を出す例

Excel の乱数



=RAND() 0 以上 1 未満の乱数

	Α	
1	0.258162	
2	0.541572	
3	0.374084	
4	0.154463	
5	0.3569	
C		

Excel の乱数



=TRUNC(RAND()*10)+1 1以上11未満の乱数を整数化 {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}





Excel の乱数

=RAND() * 10 0以上10未満の乱数 =TRUNC(RAND() * 10) 0以上10未満の乱数を整数化 $\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ =TRUNC(RAND() * 10) + 1 1以上11未満の乱数を整数化 $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$

※ TRUNC による整数化は,小数点以下切り捨て





Excel を起動しなさい、起動したら「空白のブック」を選びなさい





{1, 2, 3, 4, 5, 6} の範囲の乱数 「=TRUNC(RAND() * 6) + 1」をセル A1 に書きな さい



A1(こ式「=TRUNC(RAND() * 6) + 1 」



セル A1 の式を, A2, A3, A4, A5 に「**コピー&貼り付** け」しなさい. 右クリックメニューが便利







新しくやりなおしたいので、次のように操作して、 新しく空白のブックを作りなさい



「ファイル」を クリック







0以上1未満の乱数の式 「=RAND()」をセル A1 に書きなさい



A1(こ式「=RAND()」



セル A1 の式を, A2 から A20 と, B1 から B20 に 「コピー&貼り付け」しなさい. 右クリックメニューが便利

	Α	В	
1	0.097017	0.868479	
2	0.863213	0.349488	
3	0.466624	0.517846	
4	0.869933	0.477849	
5	0.13464	0.599833	
6	0.102043	0.699038	
7	0.546612	0.089541	
8	0.977693	0.200358	
9	0.007536	0.276542	
10	0.426791	0.147111	
11	0.174884	0.124156	
12	0.199768	0.443277	
13	0.765759	0.285531	
14	0.015507	0.188734	
15	0.993816	0.33521	
16	0.213915	0.579517	
17	0.100285	0.660284	
18	0.624997	0.138674	
19	0.258843	0.199105	
20	0.090492	0.568508	



01



・セルA1からB20までのエリアを、マウスでドラッグして(範囲選択)、散布図を選ぶ

(範囲選択)

A	-	: ×	$\checkmark = f_X$	「「「「「「「」」」「「「」」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「	
	А	В	С		
1	0.097017	0.868479			
2	0.863213	0.349488			
3	0.466624	0.517846		ビボット おすすめ テーブル 画像 オンライン 図形 SmartArt スクリーン 🗊 個人用アプリ - Bing People おすすめ	
4	0.869933	0.477849			
5	0.13464	0.599833			
6	0.102043	0.699038		772 · f_x	
7	0.546612	0.089541		ちちゃうちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう ちょう	
8	0.977693	0.200358			
9	0.007536	0.276542			
10	0.426791	0.14/111			
11	0.174884	0.124156			
12	0.199768	0.443277			
13	0.765759	0.285531		グラフタイトル	
14	0.015507	0.188734			
15	0.993816	0.33521			
10	0.213915	0.579517			
10	0.100265	0.000204			-1''
10	0.024997	0.130074			J)
20	0.230043	0.199103			
20	0.030432	0.308308	(T		
22			<u> </u>		
ス	、で	バリ	ラツ	ック	



7-2 乱数を用いたシミュレー ションの例

シミュレーションの例



- ◆ 商品は 30円
- ◆ 硬貨は 10円玉, 50円玉だけが使える

ある人は10円玉×3枚で買い物 自動販売機は,10円玉が3枚増える(+3) ある人は50円玉×1枚で買い物(おつり20円を受 け取る)

自動販売機は、10円玉が2枚減る(-2)





・イベント1

自動販売機は、10円玉が3枚増える(+3)

・イベント2

自動販売機は、10円玉が2枚減る(-2)



=IF(RAND() < 0.7, 3, -2)

確率 70% で「3」になり, 確率 30% で「-2」になる。

	A
1	3
2	3
3	3
4	-2
5	3
6	3
7	3
0	

Excel で, 式「**=IF(RAND() < 0.7, 3, -2)**」を コピー&貼り付け



新しくやりなおしたいので、次のように操作して、 新しく空白のブックを作りなさい



「**ファイル**」を クリック 「**新規**」 をクリック

空白のブック



セルA1に値「0.7」を書きなさい



A1に値「0.7」



セル A2 に式「=IF(RAND() < A\$1, 3, -2) 」を書きな さい



A2(こ式「=IF(RAND() < A\$1, 3, -2) 」



セル A2 の式を, A3 から A16 に「コピー&貼り付 け」しなさい. 右クリックメニューが便利

1 10

18 17

 А

0.7

-2

-2

В





セルA17 に式「=SUM(A2:A16)」を書きなさい



A17に式「=SUM(A2:A16)」



セル A1 の値を「0.5」に書きかえて, <u>セル A17 の値</u> <u>の変化</u>をみなさい

		А	
!	1	0.5	
;	2	3	
F	3	-2	
i	4	3	
;	5	3	
•	6	-2	
;	7	-2	
1	8	-2	
D	9	-2	
1	10	3	
2	11	-2	
3	12	-2	
4	13	3	
5	14	3	
6	15	3	
7	16	3	
B	17	10	
n	18		

10円×3枚の人が全体の50% **50円×1枚**の人が全体の**50%** のとき, 15人が買い物を終えると, 10円玉は何枚増えるか(減るか)の シミュレーション



セル A1 の値を「0.3」に書きかえて, <u>セル A17 の値</u> <u>の変化</u>をみなさい

Α

2

3 4

5

6

7

8

9

10

11

12

13 14

15

16

17

0.3

3 -2

-2

-2

-2

3

3

3

-2

-2

-2

-2

3

-2 -2

-5

10円×3枚の人が全体の30% 50円×1枚の人が全体の70% のとき、 15人が買い物を終えると、 10円玉は何枚増えるか(減るか)の シミュレーション





=IF(RAND() < 0.1, 100, -10)



確率 10% で「100」 確率 90% で「-10」

① Excel で, セル A1 に 式「=IF(RAND() < 0.1, 100, -10)」

② A1 の式を A2 から A10 にコピー &貼り付け

③ A11に式「=SUM(A1:A10) J

次ページへ続く



=IF(RAND() < 0.1, 100, -10)

確率 10% で「100」 確率 90% で「-10」





10

10

230

-100

10

④ セル A1 から A11 を範囲選択し, 右クリックメニューで「**コピー**」

⑤ **B1** から **A10** を範囲検索し, 右クリックメニューで「貼り付け」

⑥ 11行は,次のシミュレーション結果 確率 10%で『100』,確率90%で 『-10」を10回繰り返したとき