

ex-8. Excel での平均と標準偏差

(Excel の使い方)

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







アウトライン



8-1 平均と標準偏差 8-2 変数



8-1 平均と標準偏差





日付	販売量
5/9	101
5/10	96
5/11	106
5/12	99
5/13	98

ばらつき 小



日付	販売量			
5/9	60			
5/10	98			
5/11	156			
5/12	24			
5/13	162			
ばらつき <mark>大</mark>				
平均 1	00			
標準偏差	革 53.59			

平均は同じ





◆ 平均 AVERAGE

◆ 標準偏差 STDEVP





• Excel を起動し、次のように値を入力しなさい

	Α	В	С
1	101	60	
2	96	98	
3	106	156	
4	99	24	
5	98	162	

※数値はすべて半角



• Excel を起動し、次のように式を入力しなさい

		A	В	С
	1	1 01	60	
	2	96	98	
-	3	106	156	
-	4	99	24	
	5	98	162	
_	6	100	100	
	7	3.405877273	53.591.04	
	~			

A6には式「=AVERAGE(A1:A5)」

A7には式「**=STDEVP(A1:A5)**」 B6には式「**=AVERAGE(B1:B5)**」 B7には式「**=STDEVP(B1:B5)**」





次のデータについて、平均と標準偏差を求めなさい

	Α			Α
1	1 0 2 1	_	1	1021
2	1011		2	1011
3	987		3	987
4	1026	_ Excel ౌ	4	1026
5	988	求めると	5	988
			6	1006.6

16.32912



1000



次のデータについて、平均と標準偏差を求めなさい

	Α			Α	
1	-10		1	-10	
2	-1		2	-1	
3	146		3	146	
4	95	 Excel ౌ	4	95	
		求めると	5	57.5	
		_	6	65.60678	
		1	-		











変化する値の記録から, **平均**や**標準偏差**を算出できる

11

Excel の NORMINV



5月7日 80個 5月8日 110個 5月9日 120個 5月10日 70個 5月11日 120個



平均 100 標準偏差 20.97618

平均,標準偏差を使った乱数を発生 Excel の NORMINV 元の変数と同じ分布を持つ乱数になる



• Excel を使う. 新しくやりなおしたいので, 次の ように操作しなさい

(さっき作った Excel のデータは,保存しなくてよい)



「**ファイル**」を クリック

「**新規**」 をクリック





•次のように値を入力しなさい

	Α	
1	80	
2	110	
3	120	
4	70	
5	120	
6		

※数値はすべて半角

15

A6には式「=AVERAGE(A1:A5)」 A7には式「=STDEVP(A1:A5)」



標準偏差

	Α	
1	80	
2	110	
3	120	
4	70	
5	120	
6	100	
7	20.97618	
8		



• 次のように<u>式</u>を入力しなさい



NORMINV(RAND(), <平均値>, <標準偏差の値>)

	Α	В	С	
1	80		103.7709	
2	110			
3	120			
4	70			
5	120			
6	100			
7	20.97618			
1				



C1に式「=NORMINV(RAND(),100,20.97618)」

• C1の式を「コピー」し, C2からC6に「貼り 付け」なさい (コピー, 貼り付けは, 右ク リックメニューが便利)



	Α	В	С	
1	80		111.0935	
2	110		1 09.8439	
3	120		116.6146	
4	70		73.39665	
5	120		110.1112	
6	100		81.61916	
7	20.97618			





• C1からC6をマウスでドラッグして,範囲選 択しなさい

	Α	В	С	D
1	80		122.4234	
2	110		114.5405	
3	120		124.2639	
4	70		75.30892	
5	120		96.19391	
6	100		85.83729	
7	20.97618			<u>/=</u>
8				



・次の手順で,分布を示すグラフを作りなさい





