# Excelの基本操作

# セルへの計算式の記入

セルに半角で=と記入すると、 そのセルに記入したものが数式 とみなされ、計算が行われる

# 基本的な演算

※A1, B1はセル番号の例

```
足し算 =A1+B1
引き算 =A1-B1
掛け算 =A1*B1
割り算 =A1/B1
二乗 =A1*A1 または =A1^2
```

# 計算の基本操作平均値の計算を例に

### 1)合計を出す

### SUM関数で



セルに=sum(と記入し、

計算させたい値をドラッグ で選択

関数を)で閉じて完了

### 2)データの個数を出す counta関数で

148	合計	4045.1		
148	個数	=counta(C	3:C28)	
149				
150				
150			c <sub>2</sub>	
150.4			T.	
151				
153				

セルに=counta(と記入 し、

計算させたい値をドラッグ で選択

関数を)で閉じて完了

### 3) 合計を個数で割る



セルに=と記入し、

**分子のセル / 分母のセル** と記入して完了

# 補足)average関数で、元のデータを選択 しても同じ結果が得られる

合計	4045.1		
個数	26		
平均值	155.5808	手計算	
平均值	=average(0	03:028)	関数

# 基本的な関数

※A1やB1、A1:A10は、セル番号やデータ範囲の例

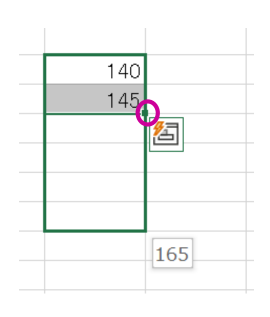
```
平方根
     =SQRT(A1)
最大値
     =MAX(A1:A10)
     =MIN(A1:A10)
最小值
平均值
     =AVERAGE(A1:A10)
中央値
     =MEDIAN(A1:A10)
全要素の分散 = VAR.P(A1:A10)
全要素の標準偏差 = STDEV.P(A1:A10)
不偏標本分散 = VAR.S(A1:A10)
不偏標本標準偏差 = STDEV.S(A1:A10)
```

# FREQUENCY関数を使った簡易的な頻度分布図の作り方

1)MAX関数MIN関数で、最大値と最小値を確認する

最大値	167
最小値	148

# 2)区間を設定する。今回は簡易的に、140から5センチ刻みで170までを作る



140,145と縦に続けて記入したのち、 二つのセルをドラッグで 囲って、 右下の黒い小さな点を下 にドラッグすると、5刻み の連続データが作られる。

# 3)最初の区間にfrequency関数を記入する

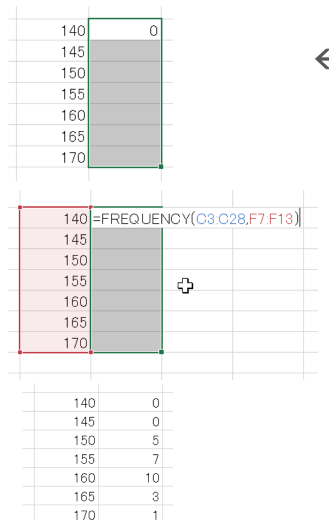
L				
140 =	-frequenc	y(		
145	FREQUE	NCY(デー <b>タ</b> 配	记列,区間配	列)
150		_		
155		4,5		
160				
165				
170				

140の隣に、 =frequency( と記入

148	最大値	167		
148	最小値	148		
149				
150				
150		140	=frequency(C3:C28,F7:F13)	
150.4		145	-	
151		150		
153		155		
153		160		
153.4		165		
155		170		
155				
155.5			<i>ب</i> بر	
156.6			<del>-</del>	

データ配列と、区間配列を、カンマで区切ってそれぞれ入力。)で閉じ

# 4)以下の操作をして、frequency関数を 各区間に適用する



←の部分を選択し、

F2キーを押したのち、

Ctrlキー、Shiftキーを 両方押したまま、リ ターンキーを押す。

# 分散の計算

- 1) 平均値を出す(上述)
- 2) 各データと平均値の差を出す

	平均値から	L らの 差					
148	=03-\$H\$6						
148			合計	4045.1			
149			個数	26			
150			平均値	155.5808			
150			平均値	155.5808	AVERAGE	関数	
150.4							
151							

平均恒0	アシン	(選ん
だあと、	F4+-	ーを押
して、対	象セル	を固
定する		

	平均値から	うの差					
148	-7.5807						
148			合計	4045.1			
149			個数	26			
150			平均値	155.5808	手計算		
150			平均值	155.5808	AVERAGE	関数	
150.4							
151							
153							
153							
153.4							
155							
155	<b>‡</b>						
155.5							

黒ポツを下にドラッ グして、式をコピー する

	平均値から	5の差				
148	-7.58077					
148	-7.58077		合計	4045.1		
149	-6.58077		個数	26		
150	-5.58077		平均値	155.5808	手計算	
150	-5.58077		平均値	155.5808	AVERAGE	関数
150.4	-5.18077					
151	-4.58077					
153	-2.58077					
153	-2.58077					
153.4	=012-\$H\$6	3				
155	N E0N77					

コピーしたセルの一つ をダブルクリックして、 きちんと平均値が引か れていることを確認す る

### 3) (各データと平均値の差)の2乗を計算する

		_	
	平均値からの差	←の二乗	
148	-7.580769231	=D3^2	
148	-7.580769231		
149	-6.580769231		

# 平均値からの差 ←の二乗 148 -7.580769231 57.46806 148 -7.580769231 149 -6.580769231 150 -5.580769231

## 二乗は^2で計算

同様に、黒ポツのドラッグで下に式 をコピー

### 4) 2乗した値の和(二乗和)を計算

	平均値からの差	————————————————————————————————————				
148						
148	-7.580769231	57.46806	合計	4045.1		
149	-6.580769231	43.30652	個数	26		
150	-5.580769231	31.14499	平均値	155.5808	手計算	
150	-5.580769231	31.14499	平均値	155.5808	AVERAGE	関数
150.4	-5.180769231	26.84037	二乗和	=sum(E3:E	28)	
151	-4.580769231	20.98345				

#### SUM関数で

### 5) 二乗和をデータの個数で割る

合計	4045.1		
個数	26		
平均值	155.5808	手計算	
平均值	155.5808	AVERAGE	関数
二乗和	590.7004		
分散	=H8/H5		

### 6) VAR.P関数で同じ答えになるかを確かめる計算

	平均値からの差	←の二乗				
148	-7.580769231	57.46806				
148	-7.580769231	57.46806	合計	4045.1		
149	-6.580769231	43.30652	個数	26		
150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	手計算	
150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	AVERAGE	関数
150.4	-5.180769231	26.84037	二乗和	590.7004		
151	-4.580769231	20.98345	分散	22.71925		
153	-2.580769231	6.66037	分散	=var.p(03:	C28)	
153	-2.580769231	6.66037				
153.4	-2.180769231	4.755754				

完了

# 不偏標本分散を計算する

分散を出したステップ5)で、データの個数 ではなく、データの個数-1で割る

合計	4045.1		
個数	26		
平均値	155.5808	手計算	
平均值	155.5808	AVERAGE	関数
二乗和	590.7004		
分散	22.71925		
分散	22.71925	VAR.P	
不偏標本分散	=H8/(H5-	1) 🕇	

### VAR.S関数で同じ答えになるかを確認

合計	4045.1	
個数	26	
平均值	155.5808	手計算
平均值	155.5808	AVERAGE関数
二乗和	590.7004	
分散	22.71925	
分散	22.71925	VAR.P
不偏標本分散	23.62802	
不偏標本分散	=var.s(C3:0	C28)

### 完了

# 標準偏差を出す

# SQRT関数で分散の平方根を出す

合計	4045.1								
個数	26								
平均値	155.5808	手計算	草						
平均値	155.5808	AVER	AGE関						
二乗和	590.7004								
分散	22.71925								
分散	22.71925	VAR.F	)	C	TDE	\\D\\\	工工	到	
不偏標本分散	23.62802			5	IUC	V.Pでも	当がて		
不偏標本分散	23.62802	VA		平均値からの差	←の二乗				
標準偏差	=sgrt(H9)		148	-7.580769231	57.46806				
13. T 14111 7.	541 t(115)		148	-7.580769231	57.46806	合計	4045.1		
			149	-6.580769231	43.30652	個数	26		
			150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	手計算	
			150	-5.580769231	31.14499	平均值	155.5808	AVERAGE	関数
			150.4	-5.180769231	26.84037	二乗和	590.7004		
			151	-4.580769231	20.98345	分散	22.71925		
			153	-2.580769231	6.66037	分散	22.71925	VAR.P	
			153	-2.580769231	6.66037	不偏標本分散	23.62802		
			153.4	-2.180769231	4.755754	不偏標本分散	23.62802	VAR.S	
			155	-0.580769231	0.337293	標準偏差	4.766471		
			155	-0.580769231	0.337293	標準偏差	=stdev.p(C	03:028)	
			155.5	-0.080769231	0.006524				
			156.6	1 019230769	1 038831				

# 不偏標本標準偏差を出す

# SQRT関数で不偏標本分散の平方根を出す

標準偏差

標準偏差

不偏標本標準偏差

不偏標本標準偏差

合計	4045.1					
個数	26					
平均値	155.5808	手計算				
平均値	155.5808	AVERAGE!	對数			_
二乗和	590.7004		S	ΓDEV.	57:	<b>#</b> .
分散	22.71925					O
分散	22.71925	VAR.P		ı	ı	ı
不偏標本分散	23.62802		合計	4045.1		
不偏標本分散	23.62802	VAR.S	個数	26		
標準偏差	4.766471		平均値	155.5808		
標準偏差	4.766471	STDEV.P	平均値		AVERAGE!	y 数
不偏標本標準偏差	=sqrt(H11)		二乗和	590.7004		
			分散	22.71925		
			分散	22.71925	VAR.P	
			不偏標本分散	23.62802		
			不偏標本分散	23.62802	VAR.S	

### .Sでも確認

4.766471

4.860866

4.766471 STDEV.P.

=stdev.s(C3:C28)