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

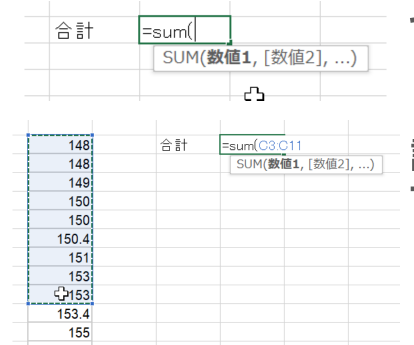
※A1, B1はセル番号の例

```
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

	1			
148		合計	4045.1	
148		個数	=counta(C	3:C28)
149				
150				
150				رح
150.4				
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

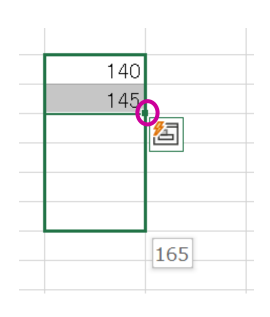
```
平方根
     =SQRT(A1)
最大値
     =MAX(A1:A10)
     =MIN(A1:A10)
最小値
平均值
     =AVERAGE(A1:A10)
中央値 = MEDIAN(A1:A10)
全要素の分散 = VAR.P(A1:A10)
全要素の標準偏差 = STDEV.P(A1:A10)
不偏標本分散 = VAR.S(A1:A10)
不偏標本標準偏差 = STDEV.S(A1:A10)
```

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

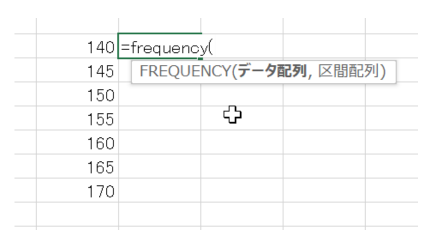
最大値	167
最小値	148

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

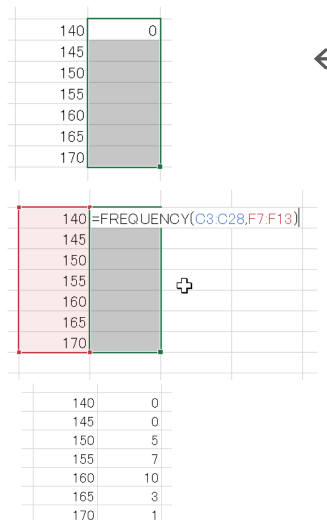


140の隣に、 =frequency(と記入

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			
156.6			

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	らの差					
1	48 [=03-\$H\$6	5					
1	48		合計	4045.1			
1	49		個数	26			
1	50		平均値	155.5808			
1	50		平均値	155.5808	AVERAGE	関数	
150	0.4						
1	51						

平均値のセルを選ん だあと、F4キーを押 して、対象セルを固 定する

	平均値から						
148	-7.5807						
148			合計	4045.1			
149			個数	26			
150			平均値	155.5808	手計算		
150			平均値	155.5808	AVERAGE	関数	
150.4							
151							
153							
153							
153.4							
155							
155	‡						
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	o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				
155	0 E0077					

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	←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	=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	
平均値	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						
平均値	155.5808	AVEF	RAGE関						
二乗和	590.7004								
分散	22.71925								
分散	22.71925	•	Р		TDE	\\D 7 .4	— 772	=37	
不偏標本分散	23.62802			5	IDE	V.Pでも	が圧		
不偏標本分散	23.62802	VA [—]	'	ー 平均値からの差	←の二乗				
標準偏差	=sgrt(H9)		14	8 -7.580769231	57.46806				
1x + 1/m /±	-341 t(110)		14	8 -7.580769231	57.46806	合計	4045.1		
			14	9 -6.580769231	43.30652	個数	26		
			15	0 -5.580769231	31.14499	平均値	155.5808	手計算	
			15	0 -5.580769231	31.14499	平均値	155.5808	AVERAGE	関数
			150.	4 -5.180769231	26.84037	二乗和	590.7004		
			15	1 -4.580769231	20.98345	分散	22.71925		
			15	3 -2.580769231	6.66037	分散	22.71925	VAR.P	
			15	3 -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	
			15	5 -0.580769231	0.337293	標準偏差	4.766471		
			15	5 -0.580769231	0.337293	標準偏差	=stdev.p(0	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

合計	4045.1	
個数	26	
平均値	155.5808	手計算
平均値	155.5808	AVERAGE₽
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
標準偏差	4.766471	
標準偏差	4.766471	STDEV.P
不偏標本標準偏差	=sqrt(H11)	

STDEV.Sでも確認

合計	4045.1	
個数	26	
平均値	155.5808	手計算
平均値	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	23.62802	VAR.S
標準偏差	4.766471	
標準偏差	4.766471	STDEV.P
不偏標本標準偏差	4.860866	
不偏標本標準偏差	=stdev.s(C3	3:C28)