# 2010/3rd/Excel

2025年7月21日

○ Excelで代表値と散布度を計算(1)

- 数式の入力(1)
  - ■数式の入力例(2)
  - 平方根、n 乗根の計算 (2)
- ■代表値を計算(2)
  - 平均値 (3)
  - 中央値(3)
  - ■四分位数(3)
  - ■百分位数(4)
  - ■最頻値(4)
- 散布度を計算(4)
  - 分散 (4)
  - ■標準偏差(5)
  - ■不偏分散(5)
  - ■不偏標準偏差(5)

# Excelで代表値と散布度を計算

数式の入力

Excelでは、セルに「数式」を入力することで、計算ができます。数式を入力するときの基本的なルールは、次のとおりです。

- 最初は「=」ではじめる
- カッコ「()」を使って計算する順番を指定できる
- •四則演算が使える(半角で入力)

演算	数学での記号	Excelでの記号	計算式の例	表示される結果
足し算	+	+	=1+2	3
引き算	-	-	=2-3	-1
掛け算	×	*	=4*5	20
割り算	÷	/	=1/2	0.5
べき乗	^	٨	=2^3	8

たとえば、身長と体重のデータから人の肥満度をはかる指標である、BMI(ボディマス指数) を計算する場合を考えてみましょう。

BMI = 体重(kg) ÷ 身長(m)の2乗

身長のデータがB2~B11セルに、体重のデータがC2~C11セルに入力されており、それらから 求めたBMIをD2~D11セルに表示させるには、次のように操作します。

1. D2セルに次の計算式を入力する

=C2/((B2/100)^2) (「/100」としているのは、身長がcm単位のため)

2. 「Enter」キーを押すと、計算結果が表示される

3. D2セルの計算結果を、D3~D11セルヘコピーする

# 平方根、n 乗根の計算

正の平方根()
 )を計算するには、SQRT 関数を利用します。

SQRT(平方根を計算する)

- ○書式:SQRT(数値)
- 引数: 平方根を求める数値
- 例: A12セルの数値の平方根を計算する

=<mark>SQRT</mark>(A12)

●n乗根を計算する関数はないため、べき乗 (^)を利用する

○「n乗根の計算」は、「1/n のべき乗の計算」と同じ意味になることを利用する

■ 例: A12セルの数値の4乗根

 $\sqrt[4]{A12}$ 

を計算			
=A12 <mark>^(1/4)</mark>			

代表値を計算

算術平均は、AVERAGE 関数を利用します。

AVERAGE (平均値を計算する)

- ○書式: AVERAGE(数値1,数値2,...)
- 引数: 数値1, 数値2, ...: 平均を計算するセルの範囲
- 例: F1 ~ F10セルまでのセルの数値の平均値を計算する

```
=AVERAGE(F1:F10)
```

幾何平均は、GEOMEAN関数を利用します。

GEOMEAN(正の数からなる配列またはセル範囲のデータの幾何平均を計算する)

○書式: GEOMEAN(数値1, 数値2, ...)

○ 引数: 数値1, 数値2, ...: 平均を計算するセルの範囲

・調和平均は、HARMEAN関数を利用します。

HARMEAN (1組の数値の調和平均を計算する)

- ○書式: HARMEAN(数値1, 数値2, ...)
- 引数: 数値1, 数値2, ...: 平均を計算するセルの範囲

#### 中央値

中央値は、MEDIAN関数を利用します。

MEDIAN (引数に含まれる数値の中央値を求める)

- ○書式: MEDIAN(数値1, 数値2, ...)
- 引数: 数値1, 数値2, ...: 中央値を計算するセルの範囲
- 例: F1~F10セルまでのセルの中央値を求める

=MEDIAN(F1:F10)

#### 四分位数

四分位数は、QUARTILE 関数を利用します。

QUARTILE(配列に含まれるデータから四分位数を抽出する)

○書式: QUARTILEE(配列, 戻り値)

○ 引数: 配列 : 対象となるデータを含む配列(セルの範囲)

○ 引数: 戻り値: 戻り値として返す四分位数の内容を指定

- 戻り値: 0: 最小値
- 戻り値: 1: 第1四分位数 (25%)
- 戻り値: 2: 第2四分位数(50%)=中央値
- 戻り値: 3: 第3四分位数(75%)
- 戻り値: 4: 最大値

#### 百分位数

百分位数は、PERCENTILE関数を利用します。

PERCENTILE(配列に含まれるデータから百分位数(%)を抽出する)

- ○書式: QUARTILEE(配列, 率)
- 引数: 配列: 対象となるデータを含む配列(セルの範囲)
- 引数:率:0~1の値で、目的の百分位の値(パーセンタイル値)
  を指定

#### 最頻値

最頻値は、MODE関数を利用します。

MODE(引数に含まれるデータのなかで最も頻繁に出現する値を求める)

○書式: MODE(数値1, 数値2, ...)

- 引数: 数値1, 数値2, …: 最頻値を計算するセルの範囲
- ○例: F1 ~ F10セルまでのセルの最頻値を求める

=MODE(F1:F10)

# 散布度を計算

分散

分散は、VARP 関数を利用します。

VARP (引数を母集団全体と見なし、母集団の分散(標本分散)を求める) ○書式: VAR(数値1,数値2,...)

○ 引数: 数値1, 数値2, ...: 母集団に対応するセルの値、セルの範囲

# 標準偏差

標準偏差は、STDEVP関数を利用します。

STDEVP(引数を母集団全体であると見なして、母集団の標準偏差を求める)

- ○書式: STDEVP(数値1, 数値2, ...)
- 引数: 数値1, 数値2, …: 母集団に対応するセルの値、セルの範囲

### 不偏分散

•不偏分散は、VAR 関数を利用します。

VAR (引数を正規母集団の標本と見なし、標本に基づいて母集団の分散の 推定値 (不偏分散)を求める)

- ○書式: VAR(数値1,数値2,...)
- 引数: 数値1, 数値2, ...: 母集団の標本に対応するセルの値、セル の範囲

# 不偏標準偏差

•不偏標準偏差は、STDEV関数を利用します。

STDEV(引数を標本と見なし、標本に基づいて母集団の標準偏差の推定値を求める)

○書式: STDEV(数値1, 数値2, ...)

○ 引数: 数値1, 数値2, …: 母集団に対応するセルの値、セルの範囲