

# 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

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	^	^	=2^3	8

### 数式の入力例

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セルへコピーする

### 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

=SQRT(A12)

- n乗根を計算する関数はないため、べき乗(^)を利用（「n乗根の計算」は「1/n のべき乗の計算」と同じ意味）

- 例：A12セルの数値の4乗根  $\sqrt[4]{A12}$  を計算

=A12^(1/4)

## 代表値を計算

### 平均値

- 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)
```

### 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**関数または**QUARTILE.INC**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 : QUARTILE(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

#### **QUARTILE.INC (配列に含まれるデータから四分位数を抽出する)**

- 書式 : QUARTILE.INC(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関数またはPERCENTILE.INC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 : PERCENTILE(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

### PERCENTILE.INC (配列に含まれるデータから百分位数 (%) を抽出する)

- 書式 : PERCENTILE(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関数またはMODE.SNGL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)
```

### MODE.SNGL (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.SNGL(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、VAR.P関数を利用します。

### VAR.P (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.P(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、STDEV.P関数を利用します。

### STDEV.P (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 : STDEV.P(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関数またはVAR.S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

**VAR.S (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.S(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関数またはSTDEV.S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

**STDEV.S (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.S(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