

【メルマガ めざせ IT カアップ！ 2021 年 2 月 15 日号】

みなさん、こんにちは。「メルマガ めざせ IT カアップ！」第 54 号です。
前号に引き続き、このサイトにどんなコンテンツが掲載されているかをご紹介します。
このメルマガを初めてご覧になる方には、特に MS Office 系を勉強するのに良い機会と思
いますので、このサイトをご活用いただければ、と願っています。

「Excel 表計算 関数基本講座」シリーズのご紹介

表計算ソフトの醍醐味は、関数を使いこなすこと、また作成された表をもとにして見栄え
の良いグラフを作成すること、といえます。関数とか引数とか、耳慣れない用語にちょっと
抵抗を覚えるかもしれませんが、我慢して慣れてください。

Excel には良く使われる計算処理や、条件判定などの論理演算処理のための関数が多数備
わっています。ここでは数ある関数の中でも、良く使用されるものに絞って解説します。！

1. 数値計算用の関数

概要：合計値、平均値、最大値/最小値、四捨五入/切り上げ/切り捨て、整数値、個数
関数：SUM、AVERAGE、MAX/MIN、ROUND/ROUNDUP/ROUNDDOWN、
INT、COUNT/COUNTA/COUNTBLANK

2. IF 関数

概要：条件式、比較演算子、IF 関数の使用例、OR 関数/AND 関数、関数のネスト
関数：IF、OR/AND

3. 相対参照と絶対参照

概要：相対参照/絶対参照/複合参照、相対参照と絶対参照の切り替え

4. SUBTOTAL 関数

概要：SUBTOTAL 関数、集計方法の種類、オートフィルタで活用（合計・連番）
関数：SUBTOTAL

5. SUMIF 関数と COUNTIF 関数

概要：SUMIF 関数と SUMIFS 関数、COUNTIF 関数、SUMIF 関数の具体例
ワイルドカード（*、?）
関数：SUMIF/SUMIFS、COUNTIF

6. VLOOKUP 関数

概要：VLOOKUP 関数の形式、テーブル（表）作成の留意点、テーブルの検索、
プルダウンリストの活用
関数：VLOOKUP、HLOOKUP

7. Excel のエラー表示と対処策

概要：エラー表示のいろいろ、その対処策、エラーインディケータの消し方

詳しくは以下のリンク先のページをお読みください。 （注 1）

<https://chiba-it-literacy-bukai.jimdofree.com/excel> を使いこなそう/excel 表計算-関数基本講座/

いかがでしたか？

次号では「グラフの作成」シリーズをご紹介する予定です。

（注 1） クリックでリンク先が閲覧できない方は、次の操作を行ってください。

<https://chiba-it-literacy-bukai.jimdofree.com/> でトップページを開く。

トップメニューから「EXCEL を使いこなそう！」をクリックする。

サイドメニューの「Excel 表計算 関数基本講座」をクリックする。

サイドメニューに上記 1～7 の項目がでますので、いずれかをクリックする。

（注 2） 印刷して読みたいという方のために、各コンテンツの PDF も添付します。

千葉県地域 IT 化推進協議会 IT リテラシ向上対策部会