



こんにちは。生涯学習パソコン・インストラクターの中田由美子です。


パソコンに関する身近な疑問の解決法や重宝するコツ、楽しいうんちくなどをお届けします。

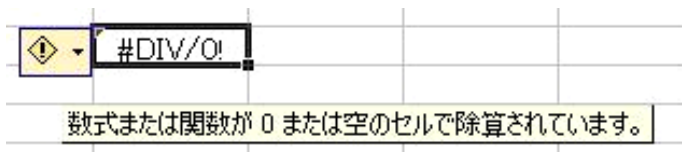
エクセルの8つのエラー値

計算ならおまかせのエクセルですが、きちんと式や関数を適用したつもりでも「#DIV/0!」「#N/A」など、謎のエラーメッセージが現れて「うまく計算ができない!」ということはありませんか?このようなエラー値は8種類ありそれぞれに意味があります。これらのエラー値の正しい対処方法を知っておけば、早く正しく計算することができます。

エクセルの8つのエラー値と意味

エラー値をすべて覚える必要はありません。

エラーが出たセルをクリックすると  マークが現れます。このマークにカーソルを合わせると、エラーの理由が表示されます。



エラー値	意味	対処方法
#DIV/0!	ゼロによる割り算を行った	式にゼロまたは空白のセルを使用していないか確認する。(IF 関数などを使い、分母がゼロのときは計算を行わないように設定するとよい)
#N/A	関数や数式に使用できる値がない	VLOOKUP 関数などで検索値がない場合に表示される。検索値の綴りや検索範囲などを確認する。
#NAME?	関数名や範囲名が間違っている	関数名やセル表記が間違っていないか確認する。
#NULL!	セル範囲に共通部分がない	セルの範囲指定、「:」や「,」が正しく使われているか確認する。
#NUM!	大きすぎる数値、または小さすぎる数値が使われている	数値を指定すべき箇所に数値以外のものが指定されていないか、エクセルで扱うことができる範囲の数値であるか確認する。
#REF!	セルの参照が無効	参照したいセルが存在するのかどうか確認する。(オートフィルを使用して相対参照したときなどに起こりやすい)
#VALUE!	引数の種類が正しくない	数値と文字列の混在がないか、間違っていてスペースなどが入っていないかなどを確認する。
#####	セルの幅が狭くて表示できない	セルの幅を広げるか文字を小さくして、すべてのセル内容が表示できるようにする。
	時間や日付に負の値が使用されている	時間や日付がマイナスになっていないか確認する。