

## 関数 定義→関数→式

年 組 番名前

	定義	関数	式
1	指定された基準値の倍数のうち、最も近い値に数値を切り上げる	CEILING	(数値, 基準値)
2	指定された基準値の倍数のうち、最も近い値に数値を切り下げる	FLOOR	(数値, 基準値)
3	指定された数値の絶対値を表示する	ABS	(数値)
4	ある範囲内での乱数を返す	RANDBETWEEN	(最小値, 最大値)
5	回帰直線の値を返す。(比例のグラフからyを予測する)	FORECAST	(x, 既知y, 既知x)
6	指定された範囲の中央値を求める	MEDIAN	(範囲)(数値1, 数値2, ...)
7	指定された範囲の最も頻繁に出現する値(最頻値)を求める	MODE	(範囲)(数値1, 数値2, ...)
8	関数を入力したセルの列番号を表示する	COLUMN	(セル番地)or ( )
9	関数を入力したセルの行番号を表示する	ROW	(セル番地)or ( )
10	文中の文字を置き換える	SUBSTITUTE	(どこの, なにを, なにに)
11	余りを求める	MOD	(数値, 除数)
12	エラーの場合、ある値を返す	IFERROR	(数値, エラー時の値)
13	今日の曜日を数字で表示する。例)日曜日 → 1 土曜日 → 7など	WEEKDAY	(日付, 種類)
14	指定した日付のシリアル値を求める 例)2019/1/1	DATE	(年, 月, 日)
15	指定したシリアル値の年を求める 例)1991/05/01 → 1991	YEAR	(日付)
16	指定したシリアル値の月を求める 例)1991/05/01 → 5	MONTH	(日付)
17	指定したシリアル値の日を求める 例)1991/05/01 → 1	DAY	(日付)
18	指定した時刻のシリアル値を求める 例)1時30分45秒 → 01:30:45	TIME	(時, 分, 秒)
19	指定したシリアル値(時刻)の 時 を求める	HOUR	(時刻)
20	指定したシリアル値(時刻)の 分 を求める	MINUTE	(時刻)
21	指定したシリアル値(時刻)の 秒 を求める	SECEOND	(時刻)
22	文字列が対象の何番目にあるかを検索する (大小の文字判別不可、ワイルドカード使用可)	SEARCH	(検索文字列, 対象, 開始位置)
23	文字列が対象の何番目にあるかを検索する (大小の文字判別可、ワイルドカード使用不可)	FIND	(検索文字列, 対象, 開始位置)
24	数値を指定された桁に四捨五入をする	ROUND	(数値, 桁数)
25	数値を指定された桁に切り上げをする	ROUNDUP	(数値, 桁数)
26	数値を指定された桁に切り捨てをする	ROUNDDOWN	(数値, 桁数)
27	範囲内の何行目(縦いくつ)、何列目(横いくつ)の位置にあるセルの値を返す。	INDEX	(配列, 行番号, 列番号)
28	範囲内から指定した値を探して、範囲内の左(上)から数えた位置を求める。 3つ目の引数 1は以下、0は一致、-1は以上	MATCH	(検査値, 検査範囲, 照合の種類)
29	整数に切り捨てる(整数部分を返す)	INT	(数値)
30	条件が1つ以上ある合計を求める	SUMIFS	(合計する範囲, 条件範囲1, 条件1, ...)
31	条件が1つ以上ある平均を求める	AVERAGEIFS	(平均する範囲, 条件範囲1, 条件1, ...)
32	条件が1つ以上あるセルの個数	COUNTIFS	(条件範囲1, 条件1, ...)
33	指定された範囲の数値のセルを数える 指定された範囲のデータが入力されたセルを数える	COUNT, COUNTA	(値)
34	セル内の文字数を求める	LEN	(文字列)
35	文字列を数値化する	VALUE	(文字列)
36	文字列の右端から指定した文字数のデータを抽出する	LEFT	(文字列, 文字数)
37	文字列の左端から指定した文字数のデータを抽出する	RIGHT	(文字列, 文字数)
38	文字列の任意の場所から指定した文字数のデータを抽出する	MID	(文字列, 開始位置, 文字数)
39	範囲内から(順位)番目に大きい数値を求める	LARGE	(範囲, 順位)
40	範囲内から(順位)番目に小さい数値を求める	SMALL	(範囲, 順位)
41	データベース内の条件に合うものについて、それぞれの処理をする 特徴①指定範囲にタイトルが入る 特徴②違和感がある(データに同じタイトルが続く、列や行がずれている)	D 関数 DSUM / DAVERAGE / DMAX DMIN / DCOUNT /	(範囲, 何列目, 条件)
42	範囲内から縦方向に検査値と一致するものを探し、その横方向の値を返す	VLOOKUP	(検索値, 範囲, 横(列番号), 検索方法)
43	範囲内から横方向に検査値と一致するものを探し、その縦方向の値を返す	HLOOKUP	(検索値, 範囲, 縦(行番号), 検索方法)