

#	Name	Descriptions
1	SUM	合計を計算する
2	SUMIFS	複数の条件に合うものだけ、合計する。
3	AVERAGE	平均値を出力。
4	AVERAGEIFS	条件に合致する範囲に関して平均値を出力。
5	IF	条件に応じた値を表示する。
6	IFS	条件分岐させた結果を表示することができる。
7	TODAY	()の中が空欄なら、今日の日付を出力。
8	NOW	()の中が空欄なら、現在の時刻を出力。
9	DATE	年、月、日の3つの数字を指定することで、任意の日付を出力
10	TIME	時、分、秒の3つの数字を指定することで、任意の時刻を出力
11	MONTH	「月」だけ取り出す
12	DAY	「日」だけ取り出す
13	HOUR	時間の中から、「時間」を取り出す。
14	MINUTE	時間の中から、「分」を取り出す。
15	SECOND	時間の中から、「秒」を取り出す。
16	MIN	選択した範囲内の最小値を出力する。
17	MAX	選択した範囲内の最大値を出力する。
18	ROW	行番号を表示
19	COLUMN	列番号を表示
20	AND	IF関数と組み合わせて使う。AND条件
21	OR	IF関数と組み合わせて使う。OR条件
22	COUNT	特定の文字が入力されたセル数を数える
23	COUNTIFS	複数の条件を満たすセル数を数える。条件は1つでもOK。※=COUNTIFS(C:C,"*県*")
24	COUNTA	なんでもいいから、とにかく文字が入っているセルを数える
25	TEXT	セル内をテキスト化できる。 ※=TEXT(日付,"aaa")で曜日を出力
26	JIS	対象セルを全角にする
27	ASC	対象セルを半角にする
28	CONCAT	複数のセルに入力された文字列をとにかく合体する
29	TEXTJOIN	指定した区切り文字を使って、複数のセルに入力された文字列を合体する
30	INDEX	データ群から、任意のデータを探すときに使う。MATCHと組み合わせて使う。
31	MATCH	INDEXと組み合わせて使う。INDEX関数におけるパンの耳。
32	XLOOKUP	VLOOKUPの上位互換
33	VLOOKUP	INDEXの簡易ver. たまに使う。縦方向に探す。
34	HLOOKUP	INDEXの簡易ver. たまに使う。横方向に探す。
35	MOD	特定の数字で割り返した余りを出力する
36	CLEAN	セル内の改行を消す
37	EOMONTH	任意の月数経過後の月における最終日を取り出す
38	WORKDAY	基準日から、任意の営業日後の日付を出力
39	WEEKDAY	任意のパターンで、日付を0~7の数値に変換する。
40	ADDRESS	特定の行番号、列番号で指定したセルのアドレス(番地)を出力
41	INDIRECT	文字列で指定した番地に入っている中身を持ってくる
42	CELL	特定のセルの任意の情報を出力
43	LEN	文字列の文字数を出力
44	MID	文字列の中から、特定の部分だけ切り出し
45	RANK	特定のセル内の数値が、指定した範囲内で何番目なのか、ランク付けする
46	CHAR	特定の数値に応じて、文字列を出力。=CHAR(10)だと、改行。
47	DATEDIF	2つの日付期間の日数、月数、年数を数える。("Y","M","D","MD","YD","YM")
48	DAVERAGE	特定の条件を満たすセル群の平均を求める
49	TREND	特定のデータ群(X1、X2、、、)からYの値を近似曲線から導き、特定のXに対するYの数値を予測。
50	INTERCEPT	既知のY、Xから近似曲線の切片を求める
51	SLOPE	既知のY、Xから近似曲線の傾きを求める
52	IFERROR	計算結果がエラーの時に特定の文字列/数値を出力する。(見栄え用)
53	INT	整数にする
54	ROUND	四捨五入する ※ROUNDUP, ROUNDDOWNもあり
55	OFFSET	指定したセルから、任意の行数、列数だけ動いた先にあるセル内のデータを出力する。
56	PHONETIC	選択したセルのフリガナを出力する。(選択したセルのフリガナ設定を変えれば、ひらがなもOK)
57	UNIQUE	選択範囲内の重複データを取り除き、一意のデータだけを返す。(リストの項目作りに使える)
58	FORMULATE	数式を文字列として表示する
59	PRODUCT	選択した範囲の中に含まれる数値の積を求める。※文字列は無視される。
60	DCOUNT	別セルに打ち込んだ条件に該当する数値が入力されたセル数を返す。
61	DSUM	別セルに打ち込んだ条件に該当する数値が入力されたセルの合計値を返す。