関数 定義→関数→式

年 組 番名前

|          | <u> </u>  | 中 祖 番石則                |                      |
|----------|---|------------------------|----------------------|
|          | 定義  | 関数                     | 式                    |
| 1 3      | 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)             |
|          | 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                  | (数值,基準值)             |
|          | 指定された数値の絶対値を表示する  | ABS                    | (数值)                 |
|          | ある範囲内での乱数を返す  | RANDBETWEEN            | (最小值,最大值)            |
| 51       | 可帰直線の値を返す。(比例のグラフからyを予測する)  | FORECAST               | (x,既知y,既知x)          |
| 2 1      | 当が自然の値を返り。(に例のシラフがら)を「7例りる)<br>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 1      | 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,···)    |
|          | 関数を入力したセルの列番号を表示する  | COLUMN                 | (セル番地)or ()          |
|          | 関数を入力したセルの行番号を表示する  | ROW                    | (セル番地)or ()          |
|          | 文中の文字を置き換える   | SUBSTITUTE             | (どこの,なにを,なにに)        |
|          | 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)        |
|          | 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)              |
|          | 指定した日付のシリアル値を求める 例)2019/1/1   | DATE                   | (年,月,日)              |
|          | 指定したシリアル値の年を求める 例)1991/05/01 → 1991                                       | YEAR                   | (日付)                 |
|          | 指定したシリアル値の月を求める 例)1991/05/01 → 5  | MONTH                  | (日付)                 |
|          | 指定したシリアル値の日を求める 例)1991/05/01 → 1  | DAY                    | (日付)                 |
|          | fにしたアクテル値の日を示める 例1531/05/01 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | TIME                   | (時,分,秒)              |
|          |   | HOUR                   | (時刻)                 |
|          | 指定したシリアル値(時刻)の 時 を求める   |                        |                      |
|          | 指定したシリアル値(時刻)の 分 を求める   | MINUTE                 | (時刻)                 |
| 21 3     | 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<br>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<br>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                  | (数值,桁数)              |
|          | 数値を指定された桁に切り上げをする   | ROUNDUP                | (数值,桁数)              |
|          | 数値を指定された桁に切り捨てをする   | ROUNDDOWN              | (数值,桁数)              |
|          | 節囲内の何行目(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)         |
| <u> </u> | 節囲内から地会した値を探して 節囲内の七(上)から数うた位置を求める  |                        |                      |
| 28 5     | 節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。<br>3つ目の引数 1は以下、0は一致、一1は以上             | MATCH                  | (検査値,検査範囲,照合の種類)     |
|          | 整数に切り捨てする(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,…) |
|          | 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       | ドログロッグ という 個数<br>指定された範囲の数値のセルを数える<br>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       | 日とこれの大型は、アンスクランスのことができない。<br>とい内の文字数を求める                                  | LEN                    | (文字列)                |
|          | 文字列を数値化する   | VALUE                  | (文字列)                |
|          |   | LEFT                   |                      |
|          | 文字列の右端から指定した文字数のデータを抽出する  |                        | (文字列,文字数)            |
|          | 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)            |
|          | 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)       |
|          | 節囲内から(順位)番目に大きい数値を求める   | LARGE                  | (範囲,順位)              |
|          | 節囲内から(順位)番目に小さい数値を求める   | SMALL                  | (範囲,順位)              |
|          | 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  | D 関数                   |                      |
| 41 !     | 寺徴①指定範囲にタイトルが入る   | DSUM / DAVERAGE / DMAX | (範囲 ,何列目,条件)         |
|          | 寺徴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)  | DMIN / DCOUNT /        |                      |
|          | 付(因)) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (注) (                               | Diam', DOUGITT,        |                      |
| 4        | 受政の遅れ窓がのる(ケータに同じダイトルが続く、列や41が946といる)<br>節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) |