

	内容	関数
基本統計	合計	SUM(数値 1, [数値 2], ...)
	平均値	AVERAGE(数値 1, [数値 2], ...)
	分散	VARP(数値 1, [数値 2], ...)
	不偏分散	VAR(数値 1, [数値 2], ...)
	標準偏差	STDEV.P(数値 1, [数値 2], ...)
	不偏標準偏差	STDEV.S(数値 1, [数値 2], ...)
	歪度	SKEW(数値 1, [数値 2], ...)
	劣度	KURT(数値 1, [数値 2], ...)
	確率分布	正規分布 (累積確率) (確率密度)
正規分布(x値)		NORMINV(確率, 平均, 標準偏差)
標準正規分布(累積確率)		NORMSDIST(z)
標準正規分布(z値)		NORMSINV(確率)
t分布 (上側確率) (両側確率)		TDIST(x, 自由度, 1) TDIST(x, 自由度, 2)
t分布 (右側確率)		TDIST.RT(x, 自由度)
t分布 (両側確率)		TDIST.2T(x, 自由度)
t分布(t値)		TINV(確率, 自由度)
ポアソン分布	poisson(事象数, 事象平均, 関数)	

	内容	関数
確率分布	カイ2乗分布(上側確率)	CHIDIST(x, 自由度)
	カイ2乗分布(χ^2 値)	CHIINV(確率, 自由度)
	F分布 (右側確率)	DIST(値, 自由度1, 自由度2)
	F分布(F値)	FINV(右側確率, 自由度1, 自由度2)
	度数分布	FREQUENCY(データ配列, 区間配列)
	超幾何分布	HYPGEOMDIST(標本の成功数, 標本数, 母集団の成功数, 母集団の大きさ)
	t検定	TTEST(範囲1, 範囲2, 尾部, 種類)
	z検定	ZTEST(配列, μ_0 , 標準偏差)
	F検定	FTEST(配列1, 配列2)
	カイ2乗検定	CHITEST(実測値範囲, 期待値範囲)
	相関	相関係数
直線の勾配		SLOPE(既知の y, 既知の x)
直線の切片		INTERCEPT(既知の y, 既知の x)
計算	平方和	SUMSQ(数値 1, [数値 2], ...)
	配列差の平方和	UMXMY2(配列1, 配列2)
	配列の積	SUMPRODUCT(配列 1, 配列 2)
カウント	数値のセル数	COUNT(値 1, [値 2], ...)
	全てカウント	COUNTA(値 1, [値 2], ...)
	空白数	COUNTBLANK(範囲)

	内容	関数
検索	参照値を含む範囲検索	VLOOKUP(検索値、参照値を含む範囲、戻り値を含む範囲内の列番号、近似一致(TRUE)または完全一致(FALSE))
	対応範囲内検索	LOOKUP(検査値, 検査範囲, [対応範囲])
条件付き	条件合致セルの合計	SUMIF(範囲, 検索条件, 合計範囲)
	条件合致セル数	COUNTIF(範囲, 検索条件)
丸め	指定の桁数で切り捨て	ROUNDDOWN(数値, 桁数)
	指定の桁数で切り上げ	ROUNDUP(数値, 桁数)
	指定の桁数で四捨五入	ROUND(数値, 桁数)
	小数点以下切り捨て	INT(数値)
計算	余りを求める	MOD(数値, 除数)
	絶対値	ABS(数値)
	階乗	FACT(数値)
	組合せ数	COMBIN(総数, 抜き取り数)
	平方根	SQRT(数値)
日時	現在の日付と時刻	NOW()
	曜日	WEEKDAY(シリアル値, 週の基準)

	内容	関数
円関係	円周率	PI()
	度をラジアンへ	RADIANS(角度)
	ラジアンを度へ	DEGREES(角度)
	座標から逆正接でラジアンの角度を求める	TAN2(x座標, y座標)
対数	任意の底の対数 底なしのときはLOG10	LOG(数値, 底)
	常用対数	LOG10(数値)
	自然対数	LN(数値)
乱数	「0～1」の間で小数の乱数	RAND()
	「最小値から最大値」の間で整数の乱数	RANDBETWEEN(最小値, 最大値)
行列	転置行列	TRANSPOSE(配列)
	逆行列	MINVERSE(配列)
	行列の掛算	MMULT(配列 1, 配列 2)
	分散共分散行列	COVAR(配列 1, 配列 2)
	行列の行列式	DETERM(配列)