

RAND関数

指定した範囲内にあるランダムな値を返す

◇機能

指定された値の範囲内にあるランダムな値（数値型）を返します。

ランダムな値は処理後に固定されます。再度関数を実行するとランダムな値が更新されます。

◇構文

RAND(最小値,最大値)

	引数	入力内容
1	最小値	範囲の最小値を指定します。（最小値以上として指定されます）
2	最大値	範囲の最大値を指定します。（最大値以下として指定されます）

RAND(範囲の最小値、範囲の最大値)

範囲の最小値 範囲の最小値を指定します。

範囲の最大値 範囲の最大値を指定します。

指定した範囲内にあるランダム数を返します。返す値は数値型です。
範囲を入力して範囲境界内にあるランダム数を返す方法です。選択した最小/最大の範囲内でランダムな値を返します。

- 範囲の最小値：範囲の最小値を指定します。返す値は最小値を含みます。(最小値以上として指定される。)
- 範囲の最大値：範囲の最大値を指定します。返す値は最大値を含みます。(最大値以下として指定される。)

OK キャンセル

◇戻り値のデータ型

数値型

◇処理の例

例	式	戻り値
1～100までのランダムな値を出力する	RAND(1,100)	1～100のランダムな値