

コンピュータリテラシ

第10回 表計算ソフト(3)
2015年6月17日

1. 今日の内容

- Microsoft Excel
関数
複雑な数式の作成

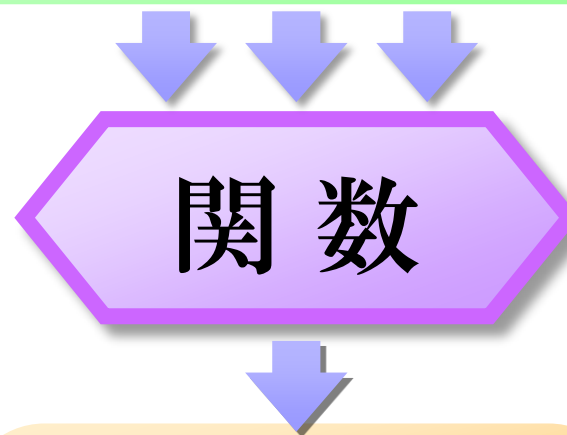


2. 関数

関数

数値やセル番号、文字列などを与えて特定の計算を行い、計算結果を返す。

数値 セル番号 文字列 引数



合計を計算する
平均を計算する
平方根を計算する
絶対値を計算する
...

重要

3. 関数を使った数式

関数名(引数, 引数, …)

セルA1からA5までの数値の平均値を計算するとき

関数を使わない場合

$$=(\text{A1}+\text{A2}+\text{A3}+\text{A4}+\text{A5})/5$$

関数を使う場合(AVERAGE関数)

$$=\text{AVERAGE}(\text{A1:A5})$$

4. 関数の種類

■ 統計関数

平均 AVERAGE()、分散 VAR()、最大値 MAX()、
最小値 MIN()、標準偏差 STDEV() など

■ 数学関数・三角関数

合計 SUM()、絶対値 ABS()、平方根 SQRT()、
自然対数 LN()、sin関数 SIN()、cos関数 COS() など

■ 文字列操作関数

文字数を数える LEN()、文字列の左端から指定した文字
数だけ取り出す LEFT()、大文字に変換する UPPER()
など

ほか多数

5. 関数の練習

- プリント 111ページ

6. 条件判定

条件判定により、2つの値のうちどちらかを選ぶ。

- 12歳以上ならば大人運賃**240円**、そうでなければ子供運賃**120円**。
- 8月ならば宿泊料金シーズン価格**14000円**、そうでなければ**9000円**。
- 得点が60点以上ならば「**合格**」判定、そうでなければ「**不合格**」判定。

論理式

論理式が成立する

真

真の場合の値

偽

偽の場合の値

論理式が成立しない

重要

7. 論理式

不等号を用いて表した数式

数学表現	Excelでの書き表し方
$A1 = 1$	$A1 = 1$
$A1 > 1$	$A1 > 1$
$A1 < 1$	$A1 < 1$
$A1 \leq 1$	$A1 \leq 1$
$A1 \geq 1$	$A1 \geq 1$
$A1 \neq 1$	$A1 \neq 1$

8. IF関数

IF(論理式, 真の場合の値, 偽の場合の値)

- 12歳以上ならば大人運賃240円、そうでなければ子供運賃120円。
セルA1に年齢が入力されているとする。

=IF(A1>=12, 240, 120)

- 8月ならば宿泊料金シーズン価格14000円、そうでなければ9000円。
セルA2に宿泊月が入力されているとする。

=IF(A2=8, 14000, 9000)

- 得点が60点以上ならば「合格」判定、そうでなければ「不合格」判定。
セルA3に得点が入力されているとする。

=IF(A3>=60, "合格", "不合格")

9. 練習(電話料金計算)

- 基本料金4500円。60分までは通話料無料。
- 60分以上は、1分ごとに+30円。

時間 < 60分

= 4500 + IF(時間 < 60, 0, (時間 - 60) * 30)

真

4500円

+

0円

偽

(時間 - 60) × 30円

10. 次回の講義内容

- ホームページのしくみ
- HTMLによるホームページの作成

