

平成 30 年 12 月 18 日 実践 A 研修記録

関数の基本 (2)

《181218 実践 A 関数復習用サンプルデータ.xlsx》を開いて学習。

① シート「関数を使って合計を」

☆ 数値の合計 =SUM (数値 1,数値 2....)

リボンの中のコマンドから Σ ▼ をクリックして指定した範囲の数値を合計する。

※離れたセルを範囲指定するときは **Ctrl** キーを押しながらクリック

☆ 数値の平均値 =AVERAGE (数値 1,数値 2....)

リボンの中のコマンドから Σ ▼ をクリックして 平均(A) をクリックして指定した範囲からデータの平均値を求める。

☆ 数値の最大値 =MAX (数値 1,数値 2....)

リボンの中のコマンドから Σ ▼ をクリックして 最大値(M) をクリックして指定した範囲からデータの最大値を求める。

② シート「相対・絶対参照」

☆ D 列の **計** に関数を入力する。

D2 のセルに =B2*C2 入力して Enter ⇒オートフィルで連続データ挿入

☆ E 列の **比率** に関数を入力する。

E2 のセルに =D2/\$D\$8 入力して Enter ⇒オートフィルで連続データ挿入

※D8 セル (合計) を 絶対参照 にするので **F4** キーを押す。

(日付の入力について)

Ctrl+**;**れ⇒今日の日付 **Ctrl**+**:**け⇒現在時刻

関数では =NOW() 2018/12/20 0:55

 =TODAY() 2018/12/20

※関数入力をするとき **F9** キーを押す度に更新できる。

次回もシート「SUMIFS 関数」から続きをします。