



# 平均点計算補助

## ■はじめに

このたびは、wnc develop 制作のソフトウェアをご利用いただきましてありがとうございます。

wncsf5(以下 sf5)は wncomr から出力された点名限の CSV 形式ファイルを読込、平均点計算を行うものです。印刷機能はありませんので sf5 上でデータ修正した後、画面上に出てくる平均点をクリップボードへコピーして表計算ソフトに貼り付ければ表計算上で印刷できます。

## ■ファイル構成

sf5 は以下のファイルで構成しています。

wncsf5.exe	win32 実行形式 (プログラム本体)
wncsf5.ini	標準的な設定を記述しているファイル (必要であれば作成)

## ■インストール方法(sf5 を組み込む方法)

sf5 にはインストーラが付属していません。手動でインストール作業を行う必要があります。このパッケージを解凍するとファイル構成で紹介したファイルが出現します。

wncsf5.exe

をあらかじめ作成しておいたフォルダにコピーします。

これでインストールは完了です。実行するにはエクスプローラなどから sf5 を起動してください。

## ■アンインストール方法 (sf5 を消す方法)

インストールした場所にある以下のファイルを削除してください。

wncsf5.exe  
wncsf5.ini

レジストリやシステム関連のファイルは一切操作していないので上記のファイルを削除するだけです。

## ■使い方

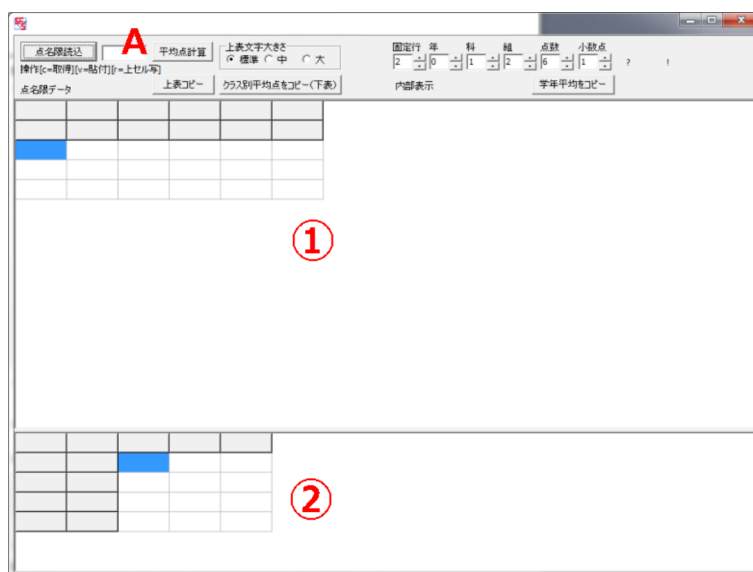
sf5 を起動します。

**点名限読込** ボタンをクリックするとファイル選択ダイアログが開くので読み込ませたいファイルを指定します。①には読み込んだ点名限データを表示します。②には①をもとに計算した平均を表示します。②に意図しない学年・科・組を表示している場合は①のデータに誤りがあるので修正し

てください。①のデータを修正する方法は、一つ上のセルをそのまま複写する場合は **r** キーを押すと選択中のセルに一つ上のセルからデータを複写します。任意のデータに変更する場合は **A** 枠に文字や数値を入力し書き換えたいセルを選択後 **v** キーを押してください。選択中のセルを **A** 枠に取り込みたい場合は **c** キーを押すと **A** 枠にコピーします。平均点は①編集集中リアルタイムに②に反映されますが、②の結果をコピーする前に念のため

**平均点計算** ボタンをクリックして最終結果を反映させてください。

**クラス別平均点をコピー(下表)** をクリックすると②の平均点データをクリップボードへコピーします。表計算ソフトを起動し、貼り付けを行えば平均点が表計算上で利用できます。



@その他

**上表コピー** をクリックすると①のデータを現在の状態でクリップボードへコピーします。sf5 には保存機能がありませんので修正データを利用したい場合はこのボタンから表計算ソフトに貼り付けてそこから保存することが可能です。

**学年平均をコピー** をクリックすると学年平均データをクリップボードへコピーします。②には学年科別まで作成しますが、学年平均を利用したい場合はこれをクリックして表計算上で貼り付けた後編集してください。

**内部表示** をクリックすると内部のワークエリアを表示します。デバッグ用です。

**固定行** **年** **科** **組** **点数** **小数点**  
2 0 1 2 6 1 はデータの列や固定する行数を決めるときに使用します。固定行は先頭行から何行を題目行とするのかという意味です。年・科・組・点数はそれぞれ該当の列を入れます。左端の列は0開始です。小数点は②に表示する小数点以下何文字まで表示するかを指定します。0 にすると小数点以下は表示しません。また、小数は四捨五入します。

実行する wncsf5.exe と同じフォルダに wncsf5.ini を作成すると wncsf5.exe 起動時に各値を wncsf5.ini で指定した値に変更します。画面上の ? をクリックすると各値の説明を表示します。

①で上のセルと違う場合は枠を黄色で塗りつぶしますので参考にしてください。

**注意：クラスや学年等が変わるところも黄色になりますので入力ミスと間違わないようにしてください**

G	1	18	BE
G	-	19	NO
G	1	20	NO
G	1	21	NO

## ■製品の仕様

ソフトウェア名	sf5 平均点計算補助 32bit アプリケーション
対応 OS	Microsoft Windows Vista / 7 / 10
対応機種	対応 OS 動作推奨 PC/AT 互換機
入力形式	csv 形式(カンマ区切りのみ使用)
対応形式	wncomr 出力点名限(csv) ファイル直接入力可能
開発言語	Borland Turbo C++ 2006 Explorer
開発機械	EPSON AT971 (Pentium E5700 3.00GHz,4G MEM) Windows 7 Professional SP1 (32bit)

商品名および社名は各社の登録商標または商標です

## ■開発・配給

開発元 wnc develop

メール [wncdevelop@yahoo.co.jp](mailto:wncdevelop@yahoo.co.jp)

Web 頁 <http://hp.vector.co.jp/authors/VA055892/>

最新の対応状況は Web 頁をご覧ください

<2016/7/22p> sf5 v1.00 用