

## 表計算ソフトウェア・Excel の使い方

2010/5/24 長島雅裕(4階413)

### 1. 表計算ソフトウェアとはなにか？

数値データの集計や分析のために使われるアプリケーション。「セル」に数値データを入れていき、和をとったり、関数を定義して変換したりして数値データを加工し、望みのデータを得る。

	A	B	C
1	1	3	=sum(A1:B1)
2	2	4	=sum(A2:B2)
3	=sum(A1:A2)	=sum(B1:B2)	=sum(A3:B3)

これを入力すると、以下のようになる(sum(A1:B1)は、A1 セルから B1 セルまでの数値の和を取る関数)。

	A	B	C
1	1	3	4
2	2	4	6
3	3	7	10

今までの生活では表計算ソフトを使うことはほとんどなかったかもしれないが、就職して仕事をするようになると、頻繁に使う可能性が高い。日本では、事務書類に罫線の入ったものを使うことが多いが、その作成にも便利である。また卒論作成でも、データを取るような研究の場合には必要になる場合が多い。

このシリーズ(5回分)では、エクセルを実際に使い、慣れることを目標とする。ソフトをいじったところで機械がこわれることは通常あり得ないので、どんどん使うこと。変になったら、一旦終了して立ち上げなおせばよい。

### 2. 表計算アプリケーションの種類

代表的なものが、マイクロソフトのエクセル(Excel)であり、表計算ソフトのデファクトスタンダードとなっている。しかし、世の中の表計算ソフトのすべてがエクセルというわけではない。現実問題としてエクセルが使えるようになることは重要であるが、他の選択肢もあることを知っておくのは悪いことではない(独占に対抗すること・独占を規制することは健全な社会を維持・構築する上で重要である。ヨーロッパでは裁判も行われている)。

以下にエクセル以外の代表的な表計算ソフトを示す。

- OpenOffice/StarSuite
  - Microsoft Office 互換で、かつ対抗するフリーウェア(StarSuite はフリーの OpenOffice をベースに Sun が開発しているもの)。Word に対して Writer, Excel に対して Calc, Powerpoint に対して Impress, と MS Office 互換のソフトを開発している。MS Office で作成されたファイルを開くことができ、また MS Office で読めるような形式で保存することも可能。ただし、日本語を含むファイル、罫線を多く含むファイルは、開けるものの、レイアウトが崩れる場合も多い(時とともに改善されつつある)。
  - Windows, Mac, Linux 上で使える。
  - 海外では、経費節減のため、MS Office から OpenOffice に役場ぐるみで乗り換えることを検討している自治体もあるらしい。
- Lotus 1-2-3
  - Windows 出現前の MS-DOS 時代の標準的表計算ソフト。
- 三四郎
  - 一太郎を出しているジャストシステムが作っている表計算ソフト。
- Gnumeric
  - オープンウェアの GNU に準拠した表計算ソフト。

他にも色々ある。

### 3. Excel 使用時の注意

「マクロウィルス」に感染する場合がある。メールに添付され、開くと勝手に Excel のマクロを実行し、コンピュータを汚染してしまう。(マクロウィルスに限らず)よくわからないところからやってきたメールを不用意に開かないように注意する。

## 4. まずはやってみよう

和を計算してみよう。

A1 のセルに、1と入力する。A1 の黒枠の右下にカーソルを合わせると、カーソルが十字になるので、それをドラッグし、A10まで持っていく。ドロップすると、「1」が 10 個ならぶはずである。

次に、右下に「オートフィル オプション」が出ているので、このマークの右側をクリックし、「連続データ」を選択。すると、1から10まで数字が並ぶ。

A1～A10 の数値の和を計算する。A11をクリックし、「オートSUM」をクリックする(ツールバーのΣのマークがあるボタン)。すると、「=SUM(A1:A10)」と出る。そのままリターンキーを押すと、A1～A10 のセルの数値の和を計算してくれる。

…ちゃんと正しい結果が出ましたか？

オートSUMボタンのすぐ右側の逆三角形をクリックしてみよう。「合計」だけでなく、「平均」「データの個数」など幾つか選べるはず。A1～A10 のデータに対して、これらもやってみよう。

どこかのセルを適当に選び、平均をクリックする。 $=AVERAGE(*:*)$  のように出るはず。ここで、カッコの中を A1:A10 と書き換える。リターンを押す。すると、A1～A10 の平均値が出る。コロン(:)で区切れば A1～A10, カンマ(,)で区切れば A1 と A10、という意味になる。また、和を求める SUM, 平均を求める AVERAGE, 個数を求める COUNT などを関数と呼ぶ。

## 5. カレンダー(スケジュール表)を作ってみよう(今日の課題)

適当なセルに、年月日を入力する。たとえば、2010/5/1と入れる。このセルを右クリックし、「セルの書式設定」を選ぶ。「表示形式」タブを選び、好きな表示形式を選ぶ(たとえば「2001年3月14日」)。すると、セル上では選んだ表示形式で日付が表示されるが、数式バーには自分が入力した形式で表示されているはず。

次に、このセルの右下をまたドラッグし、下に持っていく。すると、自動的に1日づつ増えた日付が表示されている。

こんどは曜日を表示してみる。日付を入力したセルの右隣のセルをクリックし、数式バーの横の「関数の挿入」ボタンをクリックする。「関数の分類」を「文字列操作」にし、「関数名」の中から「TEXT」を選びOKを押す。すると「関数の引数」パネルが表示される。値のところで日付のセルをクリックし、表示形式には「aaa」と入れる。すると、曜日が一文字で表示される。aaaのかわりにaaaaだと○曜日、ddd, dddd だと英語で表示される。

ここで、1945年8月のカレンダーを作ってみよう。上のやり方に従って、日付、曜日が表示されるようにする。折角なので、広島、長崎に原爆が投下された日(8/6, 8/9)、終戦記念日(8/15)のところにその旨書き込んでみよう。原爆投下の時刻(8時15分、11時2分)も書いておこう。

さて、このままでは枠もなにもないので少々見にくいくらい。そこで罫線を引いて枠を作ってみる。

枠を引きたいセルをドラッグして選択する。右クリックで「セルの書式設定」を選び、「罫線」タブをクリックする。「外枠」と「内側」を両方クリックすると、選択した範囲がすべてマス目に区切られるはずである。

以上完成したら、印刷し、最後に提出してください(一番上の行に、各自の番号と名前を記入すること)。

## 6. データ形式

エクセルの形式(Microsoft Excel ブック; 拡張子 xls)で保存すると、罫線やフォント情報もすべて保存されるので、次もエクセルでデータをいじる場合は便利である。しかし、時には、他のアプリケーションで入力したデータをエクセルで加工したり、逆にエクセルで計算したデータを他のアプリケーションで使いたい場合もある。その時、エクセルの形式で保存されると、通常は内容を見ることが出来ず、甚だ不便である(OpenOffice Calc はいちおう読むことが出来る)。そのため、データだけをテキスト形式で保存することができるようになっている。

ファイルを保存する際に(「名前を付けて保存」)、ファイルの種類を選択することができる。ここで CSV 形式を選んで保存してみよう。拡張子は csv になる。保存したファイルを、ノートパッドで開いてみよう。すると、セルに入力したデータが、コンマで区切られて並んでいることが分かる。これが CSV 形式である(Comma Separated Values; コンマ区切りテキスト)。たとえばノートパッドを使ってコンマで区切ったデータを作り、拡張子を csv にして保存すれば、エクセルで読み込むことが出来る。

ただし、これはデータのみを保存する形式であるため、当然ながらフォント情報や罫線などは保存されないことに注意しなければならない。

他の人、特に社会に出てからは他の企業・団体等とデータをやり取りする際、必要になることがあり得るので、CSV 形式の存在については頭においておくこと。

## 7. 今後の予定について