Microsoft Excel2002 講習会テキスト

2003年度版

明治大学情報科学センター

はじめに

Microsoft Excel2002 は、スプレッドシートソフトの代表的なソフトです。スプレッドシートと は、自由に拡げることが出来る集計表です。集計表とは、縦横の合計を出したりするときに使う、 格子状の表ですね。日本ではこれらのソフトは「表計算ソフト」といわれていますが、現在のスプ レッドシートソフトは、表計算だけでなく、グラフの描画やデータベース機能(検索やソート)も できます。また、ワープロのように文書や絵、音までも統合して扱えます。

今回の講習会では、Microsoft Excel2002の基本的な使い方を学びます。

1	Microsoft Excel2002の基本	2
1.1	Microsoft Excel2002 の起動	2
1.2	画面の説明	2
2	スプレッドシート	4
2.1	データの入力と編集	4
2.2	数式や関数の入力	5
2.3	罫線	6
3	グラフ	7
3.1	グラフを描く	7
3.2	グラフの変更	8
4	データベース	9
4.1	データベースの準備	9
4.2	ソート	9
4.3	抽出1	10
5	印刷とファイルの入出力1	11
5.1	印刷1	11
5.2	ファイルの入出力1	12
6	終了1	12
7	付録1	13
8	参考図書 1	14

- 1 Microsoft Excel2002の基本
 - 1.1 Microsoft Excel2002の起動

Microsoft Excel2002 の起動は以下の手順で行います。

パソコンの電源を入れたのち、ユーザーID、パスワードを入力し、WindowsXP にログオンします。

[スタート]ボタンをクリックし、メニューから [Microsoft Excel]を選択して、クリックします。



図 1 Microsoft Excel2002 の起動

1.2 画面の説明

ディスプレイには、図2のような画面が表示されます。その中には、いろいろな機能をも ったボタンやバーがあります。それを説明します。

メニューバー メニュー名を表示 ツールバー 使用頻度の高い機能をワンタッチで選べるようにボタンで表示 名前ボックス 選択されているセル(アクティブセル)の座標を表示 入力ボックス 入力中のデータを表示 数式バー アクティブセルのデータの内容を表示 ワークシート データを入力するワークエリア アクティブセル 作業の対象になっているセルを太い枠線で表示 セル ワークシートの基本単位 列番号 ワークシートの横方向の番号(通常アルファベット) 行番号 ワークシートの縦方向の番号 スクロールバー ワークシート画面の上下左右のスクロール



スプレッドシート

それでは、Microsoft Excel2002 の実習を始めます。まずは、スプレッドシート機能を実習しましょう。

今回の練習課題は、「サッカーチームの勝敗数から勝率を計算する」としましょう。

1.3 データの入力と編集

まずは、図 3のようにデータを入力 します。勝率や最高勝率は入力しませ ん。これは、Microsoft Excel2002 で 計算させます。

まずは、タイトルから入力します。 Microsoft Excel2002 を起動してから 何もさわっていないのなら、アクティ ブセルは、[A1]になっているはずです。

	A	В	С	D	E
1	サッカーチ・	-ム成績表			
2	チーム	試合数	勝	敗	勝率
З	オベントス	7	2	5	
4	ACヘラン	7	4	3	
5	ベルーギャ	7	6	1	
6	レッジーネ	7	3	4	
7	バレマ	7	5	2	
8				最高勝率	

図 3 サッカーチーム成績表

もしも名前ボックスの値が[A1]でなければ、マウスで左上のセル[A1]をクリックします。 次に、漢字を入れるので、日本語入力システムを[alt]+[半角/全角]キーでオンにします。

そして、「サッカーチーム成績表」と入力し、[Enter]キーを押しデータ入力を確定します。 同じ要領でチーム、項目名、試合数、勝数、敗数を入力します。データを入力する際、[Enter] キーを押すと自動的にアクティブセルは真下のセルに移動します。また、[Enter]キーの代わ リにカーソルキーを押すと、その方向にアクティブセルが移動します。数字を入れるときに は日本語入力システムをオフにしましょう。

項目名がそれぞれ左に寄って いて、エレガントではありません ね。次に文字の位置を変えてみま しょう。それには、Microsoft Word2002 のときと同じように 変更したい対象(セル)をマウス で選択します。まずは、マウスで [A2]のセルを選択します。そして、 ボタンを押したまま、[D2]までド ラッグします。画面では、横に4 つのセルが選択されていますね。



ここで、ツールバーから図 4の「中央揃え」のボタンをクリックします。

1.4 数式や関数の入力

「勝率」は「試合数」と「勝数」から計算します。式で表すと<u>「勝率」=「勝数」÷「試合数」</u>になります。Microsoft Excel2002 では、計算結果を表示させたいセルに計算式を入れます。すると、ソフトは自動的に計算してくれます。ここで、注意しなくてはならないのは、Microsoft Excel2002 には独自の決まりごとがあることです。それは、

計算式の前に必ず「=」を入れること

掛け算や割り算の演算記号はそれぞれ「*」、「/」になる

計算式の中にセルの番地を入れておくと、計算するときにそのセルの値が計算式に代 入される。

の3点です。それでは、「オベントス」の勝率から計算してみましょう。それには、以下の手順で計算式を入力します。

[E3]をアクティブセルにします。

「=」を入力します。

「勝」のセル[C3]をクリックします。

「/」を入力します。

「試合数」のセル[B3]をクリック。この時

点で数式バーには「=C3/B3」が表示され

ます。 (図5)

[Enter]キーを押します。

	A B		С	D	Е
1	サッカーチー	-ム成績表			
2	チーム	試合数	勝	敗	勝率
3	オベントス	7	2	5	=03/B3
4	ACヘラン	7	4	3	
5	ベルーギャ	7	6	1	
6	レッジーネ	7	3	4	
7	バレマ	7	5	2	
8				最高勝率	
0					

図 5 数式の入力

これで、セル[E3]には勝率「0.285714」が表示されているはずです。このように、数式を 入れているときに、別のセルをクリックすると、そのセルの番地が数式の中に入ります。も ちろん全部キーボードから入力してもかまいません。

他のチームについても、勝率の計算式を入力します。ただ、先程の手順でいちいち入力し ていたら、大量のデータの時には困りますね。ここで、計算式の入ったセルのコピーを行い ます。それには、

セル[E3]をアクティブにして、メニューバーの[編集(E)] [コピー(C)]を選択します。 セル[E4]から[E7]までをドラッグで選択して、[編集(E)] [貼り付け(P)]を選択します。 (図 6) それぞれの「勝率」が自動的に計 算されましたね。ここで、[E4]をアク ティブにします。数式バーには 「=C4/B4」と表示されているはずで す。このように、自動的にセルの番地 が変化するようになっています。

в C D F A サッカーチーム 成績表 1 2 チーム 試合数 勝 敗 勝率 3 オベントス 7 2 0.285714 4 ACヘラン 4 7 5 ベルーギャ 6 7 6 レッジーネ 7 3 バレマ 7 7 5 最高勝率 8

次に関数を使ってみましょう。関 数とは、ある複雑な計算式を定義した

図 6 数式のコピー

数式です。関数に引数を代入するだけで、簡単に計算が出来ます。今回は、最大値を計算する「MAX()」を使います。以下の手順で関数を入力してください。

最大値を表示するセル[F8]をアクティブ にします。

[挿入(I)] [関数(F)]コマンドを選択 ウィンドウ[関数の貼り付け]の[関数の分 類(C)]から「統計」を選択し、[関数名(N)] から「MAX」を選択し、[OK]のボタンを クリック。(図7)

ウィンドウ[MAX]の[数値1]の指定では、 [F3]から[F7]までをマウスでドラッグし、 [OK」ボタンを押します。選択するセルが ウィンドウで見えないときには、[MAX] を移動させます。(図8範囲の指定) すると、最大値「0.857143」が表示されま す。

BRA BA	1 3
期約68余 章	
向かしたいかを効果に入力した。18 におい。	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
BERROWSELCO FALLY	2
Min 6/8/	
CONCRET NAVA MEDAN MPU MINA MINA MAXEMENTERIES MAXEMENTERIES	म
SINCHALESELEY.	OK Recitle

図 7 関数の挿入



図 8 範囲の指定

1.5 罫線

サッカーチーム成績表に、罫線を入れてみましょう。次の 手順で罫線を引きます。

セル[A2]から[E7]までをドラッグで、選択します。 ツールバーの罫線ボタンの横についている小さいボタ ンをクリックします。 罫線メニューが表示されますから、ここで、図 9のよ

新緑グニューが祝かられよりから、ここで、因 900ように「格子」を選択します。



図 9 罫線の種類

すると、見やすい表になりました。 ここで、一端フロッピーディスクに 保存しましょう。それには、フロッピー ディスクをセットした後、[ファイル(F)] [名前を付けて保存(A)...]を選んで、ウ ィンドウ「ファイル名を付けて保存」の [保存先(I)]を「3.5 インチ FD(A:)」にし、 [ファイル名(N)]の欄には「test1」と入 力して、[保存(S)]ボタンをクリックしま す。

នត់ទេកាមកាន	Ŧ						?	X
(#存先①	35 -12# FC	(A)	٠	💠 = 💽	$\mathbf{Q} \times \mathbf{I}$	🗂 • ア	-WD-	
<u>③</u> 服型								
RY PALKA								
F7.0F97								
* 8%:20								
65	771小名型	test1				2	(保存(5)	
No.	7ヶイルの種類①	Microsoft Ex	cel 759 (*)	dg)		•	キャンセル	- J

図 10 ファイル保存

- 2 グラフ
 - 2.1 グラフを描く

次に、グラフ機能の実習をします。使うデータは、今入力した「サッカーチーム成績表」 を使います。グラフを描くには、ツールバーの「グラフウィザード」を使います。以下にそ の手順を示します。

グラフにしたいデータを項目名を含めて選 択します。ここでは、セル[A2]から[E7]ま でをドラッグで選択します。 「グラフウィザード」ボタンをクリックし ます。(図11 グラフウィザード) ウィンドウ「グラフウィザード 1/4」では、タグ[ユーザー設定] をクリックして、[グラフの種類 (C):]の欄では、「2軸上の折れ 線と縦棒」をクリックしボタン [次へ>]をクリックします。こ れは、試合数や勝数と勝率の値 の大きさが違いすぎるからで す。(図12 グラフの種類)



図 11 グラフウィザード



図 12 グラフの種類

次の「グラフウィザード 2/4」では、 「系列」タブをクリックして「試合 数」の系列を削除し、[次へ >]をク リックします(図 13)。そして、 「グラフウィザード 3/4」では、タ イトルや目盛などの設定ができま

すが、ここでは簡単に[完了(F)]を クリックします(図14)。余裕が あれば、タイトルや目盛の名前を 入力しましょう。細かい設定をす るときには、このグラフウィザー ドで行います。

これで、図 15 のようなグラフが描かれ ました。勝数や敗数は左の縦軸を、勝率は 右の縦軸を使います。表示されたグラフが 小さくて、グラフや目盛りの数値などが見 づらいときには、ウィンドウの大きさを変 えるときと同様な操作でグラフのサイズを 変えてみましょう。

2.2 グラフの変更

今度は、棒グラフのところも折れ線グラフに変更 してみましょう。それには、次のような手順で行い ます。

表示されているグラフをクリックして、グラフ の周りが小さい で囲まれているのを確認し ます。



図13 グラフオプション



図14 グラフオプション



図15 複合グラフ



図 16 グラフの変更1

「グラフ」ウィンドウが表示されていない 場合、メニューから[表示(V)] [ツールバー (T)] [グラフ]を選択します。 ウィンドウ「グラフ」から、「グラフエリ ア」と表示されている欄の右側にある ボ タンをクリックし、表示されたメニューか ら「系列"敗"」を選択します。 ウィンドウ「グラフ」には、 図 17 のような「グラフの種 類」のボタンがあります。そ の右側の ボタンをクリック し、「折れ線グラフ」を選択

すると、敗数が折れ線グラフに 変わりました(図 18)。

このように一度描いたグラフで も、後から変更が自由にできます。



図 17 グラフの変更2



図 18 グラフの変更3

- 3 データベース
 - 3.1 データベースの準備

Microsoft Excel2002 の最後の機能として、データベース機能の実習をします。今回は、 先程のデータをそのまま使い、並び替え(ソート)と抽出を行います。

しかしその前に、準備することがあります。それは、どの範囲のデータに対して処理をす るかです。必ず、データベースの範囲をドラッグで指定しましょう。

3.2 ソート

今回は「勝率」の高い順にデータを並び替えます。 それには、次の手順で行います。

セル[A2]から[E7]までを選択します。

メニューの[データ(D)] [並び替え(S) …]を 選択します。

ウィンドウ「並び替え」の項目のうち、「最 優先されるキー(S)」の横にあるボタンを押 して、プルダウンリストから「勝率」を選択

並べ替え	? 🛛
最優先されるキー ―――	
チーム	○ 昇順(A)
	● 降順(D)
2 F-4	
2 試合数	
散	◎ 升順(型)
勝率 🔼	() Þ幸川県(11)
3 番目に優先されるキー ―	
-	④ 昇順①
,	○ 降順(<u>G</u>)
\$100 A # 55/2	
111月11月11日	
◎ タイトル行(B) ○ う	データ(<u>W</u>)
++******	البطري مل الع
	× キャンセル

図 13 並び替え

し、横の「降順(D)」も選択し、[OK]を押します。(図 19)

すると、勝率の高い順に選手のリストが並び替わりました。ウィンドウ「並び替え」の中 には、複数のキーで並び替えをしたりいろいろな設定ができますが、それは各自で確かめて みてください。

3.3 抽出

今度は、選手の名前で検索してみましょう。 これを「抽出」といいます。それには、「オ ートフィルタ」を使うのが簡単です。以下に その手順を示します。

	A	В	С	D	E
1	サッカーチー	-ム成績表			
2	チーム 🗸	試合数▼	勝、	▶ 敗 ▼	勝率 🗸
(すべて	[) =>)	7	1	5 1	0.857143
(パブション) ACヘラン オペントス パレマ ペルレーギャ レッジーネ (空白セル)		7	ļ	5 2	0.714286
		7		4 3	0.571429
		7		3 4	0.428571
		7	:	2 5	0.285714
				最高勝率	0.857143
空白	以外のセル)				

メニューから[データ(D)] [フィルタ

(F)] [オートフィルタ(F)]を選択します。

図 20 抽出「チーム」

「勝率成績表」の各項目には、プルダウンリストを表示させるボタンが現れますから、 「チーム」のボタンを押して「パレマ」を選択します。(図 20)

すると、「パレマ」チームのリストだけ表示されます。もしも「パレマ」チームが複数あ れば、見つかった数だけ表示されます。

次に、「勝率」が「0.5」以上のチームのリストを抽出します。その前に全チームのリストを表示させます。なぜなら、このままで、「勝率」に関する抽出をすると、「パレマ」だけが抽出の対象になってしますからです。逆に複合条件で抽出したいのならば、そのままでいいわけです。それでは、以下の手順で「勝率」に関する抽出を行います。

「チーム」の項目のプルダウンリストを表示させ、一番上の「(すべて)」を選択し ます。全員表示されましたね。(図 21)

「勝率」のところのプルダウンリストを表示させます。ここで、「(オプション)」 を選択します。(図 22)



図 21 すべてを表示



ウィンドウ「オートフィルタオプション」が表示されたら、「勝率」の下にある入力 欄に「0.5」とキーボードで入力します。(図 23)

その横の欄では、 ボタンをクリックし、メニューから「以上」を選択してから[OK] ボタンをクリックします。

すると、「ペルーギャ」、「パレマ」、「AC ヘラン」の3 チームが抽出されましたね。 このように、細かい条件の入力には、「オプション」を利用します。抽出の作業が終わった ので、もう1度メニューから[データ(D)] [フィルタ(F)] [オートフィルタ(F)]を選択し、 「抽出モード」を解除します。

オートフィルタ オブション	? 🔀
抽出条件の指定: 勝率	
0.5 💽	と等しい・
● AND(A) ○ OR(Q) ▼ ? を使って、任意の1 文字を表すことができま * を使って、任意の文字列を表すことができま	と等しい と等しい と等しいない より大きい 以上 よりしてい 以下 で始まる。 で始わる で終わる で終わらない ・

図 23 抽出条件の入力

- 4 印刷とファイルの入出力
 - 4.1 印刷

せっかく作成した表とグラフですから、印刷することにしましょう。このとき、グラフは 表の真下に移動させておきましょう。そうしないと、

1ページに収まらないときがあります。それには、 グラフをマウスでクリックしてそのまま、ドラッグ で移動させます。そして、以下の手順で印刷を行い ます。

> メニューから[ファイル(F)] [印刷(P)」を選択 します。または、ツールバーの「印刷」のボタ ンを押します。

ウィンドウ「印刷」で[OK]のボタンを押します。 (図 24)

(112)	7 🖾
フレク 名前型: GPrefBarrer 状態: 7476 種類: Hore Prefe 場所: HEPORT 350/1	
	RESE SEC SECOND
41期1歳 「夏秋た部分99 「ラック全体90 年夏秋たが分99	ළු අ
658071/21-99	OK REAL

図 24 印刷

4.2 ファイルの入出力

最後にもう1度フロッピーディスクに保存しておきます。それには、メニューから[ファ イル(F)] [上書き保存(S)]を選択します。逆にファイルを読み込むには、メニューから[ファ イル(F)] [開く(O)...]を選択し、ウィンドウ「ファイルを開く」から Microsoft Word2002 のときと同じようにファイルを選択し、[開く(O)]ボタンを押します。(図 25)



図 25 ファイルの読み込み

5 終了

最後に Microsoft Excel2002 を終了させます。それは、以下の手順で行います。

メニューから[ファイル(F)] [終了 (X)]を選択します。 ファイルに保存していないと、図 26 のようなメッセージが表示されます から、保存したければ「はい(Y)」を 押します。ファイル名をつけていな いデータであれば、画面に従って、



「名前を付けて保存」のときのように、ファイル名を付けて保存します。 もとのデスクトップ画面に戻ります。

6 付録

Microsoft Excel2002 の便利な機能を紹介しましょう。 間違った操作をしてしまったとき

メニューの[編集(E)] [元に戻す(U)…]を選択す ると、今行った作業をキャンセルできます。(図 27)

操作がわからないとき

ツールバーの右端に「Microsoft Excel ヘルプ」 があります。これをクリックすると、図 28 や 29 のような質問項目を入力するウィンドウが表示さ

 Excel - test1.xls

 編集(2) 表示(公 挿入① 書式(2) パ

 小 元に戻す(2) 入力 Ctrl+Z

 い 細り返しできません(2) Ctrl+Y

 い 切り取り(1) Ctrl+X

 口 二 一 (2) Ctrl+C

 C Office クリップボード(2)...

 記り付け(2) Ctrl+V

図 27 作業のキャンセル

れます。それを利用してわからないところを見つけましょう。これはマニュアルを見 るよりも効率がいいです。



セルのデータのコピー、移動

セルのデータをそのまま他のセルに移動したいときは、そのセルをアクティブにし て、セルの端にマウスを移動して、カーソルが矢印に変わったら、そのまま移動した いセルまでドラッグします。次に、他のセルにコ ピーしたいときには、アクティブにしたセルの中 で、右のマウスボタンを押します。すると、プル ダウンメニューが出ますから(図 31)、そこか ら[コピー]を選びます。そして、貼り付けたいセ ルをアクティブにしてから、もう一度右ボタンを クリックして、プルダウンメニューから[貼り付 け]を選択します。



7 参考図書

- 「できる Excel2002 Windows2000 版」 小舘 由典&インプレス書籍編集部 編 インプレスコミュニケーションズ
- 「超図解 EXCEL2002 for Windows 基礎編」 エクスメディア 著 エクスメディア
- 「ステップ図解 Excel2002 基本テクニック」 C&R 研究所 著 ナツメ社