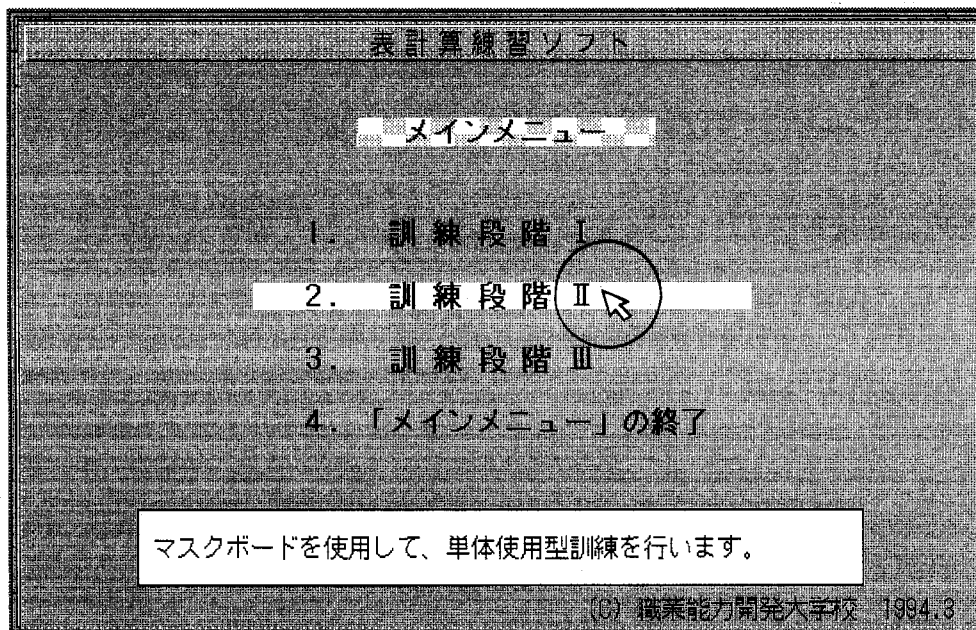


第3章

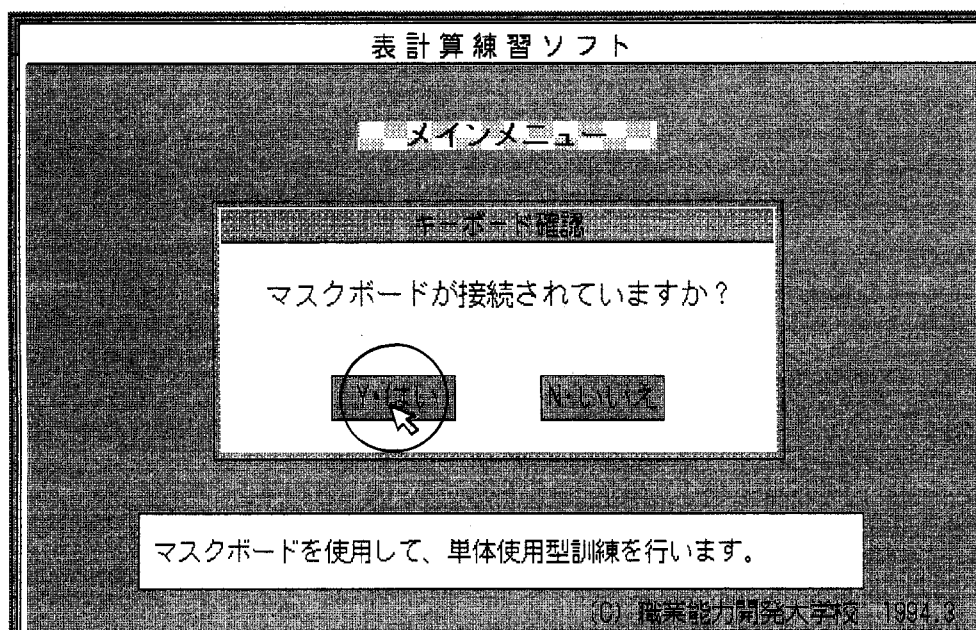
訓練段階Ⅱ

この章では、これまで学習してきた内容の復習を課題中心に練習します。基本的な操作等わからない部分がありましたら、第1章・第2章を参照してください。

表計算練習ソフトのメインメニューの中から、**2. 訓練段階Ⅱ**を選択してください。



キーボード確認のウィンドウが表示されますので、**Y・はい**を選択します。



Y・はい を選択すると次のような入力画面になります。

訓練段階 II							
E/F							
AI:							
	A	B	C	D	E	F	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

入力 編集 絶対 ひと変 六夕変 半角変 無変換 モード

<input type="checkbox"/>	夕	毛	<input type="checkbox"/>
--------------------------	---	---	--------------------------

それでは、次の課題を行いましょう。

課 題

- 1) ファイル名「KADAI11.TWJ」のファイル呼び出してください。

訓練段階II [KADAI11.TWJ]						
シート						
A1:						
	A	B	C	D	E	F
1		支店別売上高報告書				単位：万円
2	支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
3	横 浜	123	234	345	456	
4	名古屋	456	256	367	478	
5	神 戸	167	278	389	490	
6	月別合計					
7						
8						
9						
10						
11						

- 2) 呼び出したワークシートのセル番地B6からE6に月別合計をセル番地式で計算してください。

訓練段階II [KADAI11.TWJ]						
シート						
E6: +E3+E4+E5						
	A	B	C	D	E	F
1		支店別売上高報告書				単位：万円
2	支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
3	横 浜	123	234	345	456	
4	名古屋	456	256	367	478	
5	神 戸	167	278	389	490	
6	月別合計	746	768	1101	1424	
7						
8						
9						
10						
11						

- 3) セル番地 F 3 から F 5 に支店別合計を、セル番地 F 6 に総合計を関数を使って計算してください。

訓練段階 II [KADAI1.TWJ]						
F6: @SUM(B3..E5)						
	A	B	C	D	E	F
1	支店別売上高報告書					単位: 万円
2	支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
3	横 浜	123	234	345	456	1158
4	名古屋	456	256	367	478	1557
5	神 戸	167	278	389	490	1324
6	月別合計	746	768	1101	1424	4039
7						
8						
9						
10						
11						

- 4) 次のような表になるように縦横の罫線を引き、画面の表を完成させてください。

支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
横 浜	123	234	345	456	1158
名古屋	456	256	367	478	1557
神 戸	167	278	389	490	1324
月別合計	746	768	1101	1424	4039

訓練段階 II [KADAI1.TWJ]						
F6: @SUM(B3..E5)						
U横線 \$縦線 Q終了						
	A	B	C	D	E	F
1	支店別売上高報告書					単位: 万円
2	支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
3	横 浜	123	234	345	456	1158
4	名古屋	456	256	367	478	1557
5	神 戸	167	278	389	490	1324
6	月別合計	746	768	1101	1424	4039
7						
8						
9						
10						
11						

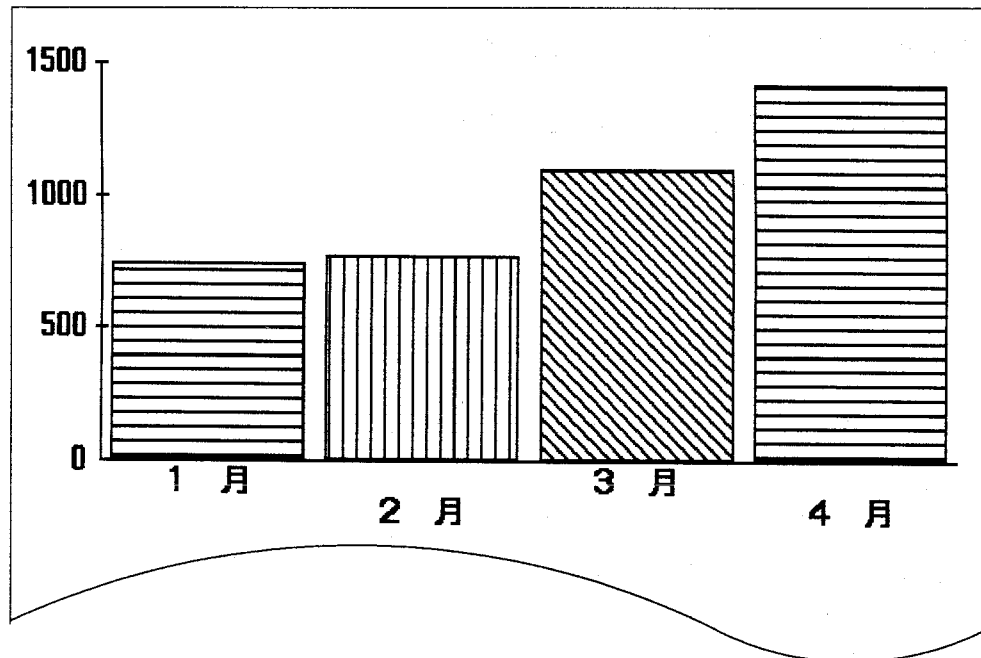
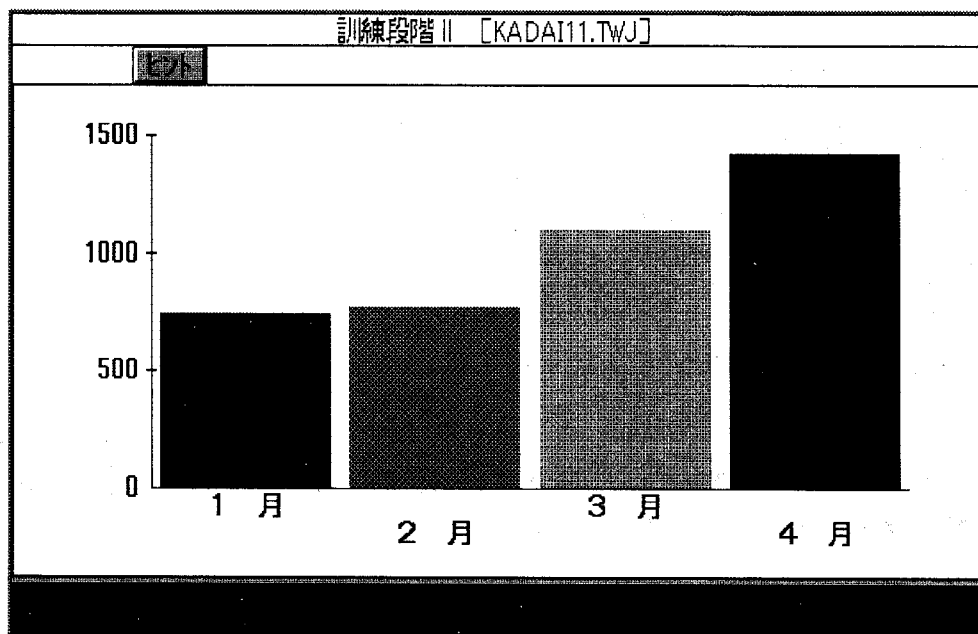
5) 表が完成しましたら、印刷をしてください。

支店別売上高報告書					単位：万円
支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
横 浜	123	234	345	456	1158
名 古 屋	456	256	367	478	1557
神 戸	167	278	389	490	1324
月別合計	746	768	1101	1424	4039

6) セル番地 A 7 から E 7 に、それぞれの月の 1 支店あたりの平均売上を関数を使って計算してください。

訓練段階 II [KADAI1] [TWJ]						
E7: @AVG(E3..E5)						
	A	B	C	D	E	F
	支店別売上高報告書					単位：万円
2	支店名	1 月	2 月	3 月	4 月	支店別合計
3	横 浜	123	234	345	456	1158
4	名 古 屋	456	256	367	478	1557
5	神 戸	167	278	389	490	1324
6	月別合計	746	768	1101	1424	4039
7		248.66667	256	367	474.66667	
8						
9						
10						
11						

7) 画面の表から月別合計の棒グラフを作成し、印刷をしてください。



課題の解説

1) ファイル名「KADAI11.TWJ」のファイルを呼び出す手順は、次のとおりです。

- ① か **f・1** キーを押す
- ② **Fファイル** を選択する
- ③ **R呼出し** を選択する
- ④ 「KADAI11.TWJ」 を選択する

※ コマンドメニューの選択で、もし間違えて選択してしまった場合は、**ESC** キーを押すと1つ前のメニューに戻ることができます。

2) 月別合計をセル番地式で計算する手順は、次のとおりです。

- ① セル番地B 6に「+B3+B4+B5」と入力する
- ② セル番地C 6に「+C3+C4+C5」と入力する
- ③ セル番地D 6に「+D3+D4+D5」と入力する
- ④ セル番地E 6に「+E3+E4+E5」と入力する

3) 支店別合計を関数で計算する手順は、次のとおりです。

- ① セル番地F 3に「@SUM(B3..E3)」と入力する
- ② セル番地F 4に「@SUM(B4..E4)」と入力する
- ③ セル番地F 5に「@SUM(B5..E5)」と入力する
- ④ セル番地F 6に「@SUM(B3..E5)」と入力する

4) 罫線を引いて表を完成する手順は、次のとおりです。

- ① か **f・1** キーを押す
- ② **Wワークシート** を選択する
- ③ **X罫線** を選択する
- ④ **L線引** を選択する
- ⑤ **U横線** を選択する
- ⑥ 罫線を引く範囲の始点のセル番地A 2をクリックし、終点のF 5をクリックする
- ⑦ **S縦線** を選択する
- ⑧ 罫線を引く範囲の始点のセル番地B 2をクリックし、終点のF 6をクリックする
- ⑨ **Q終了** を選択する

5) 印刷をする手順は、次のとおりです。

- ① か **f・1** キーを押す
- ② **P印刷** を選択する
- ③ **R範囲** を選択する
- ④ 出力範囲の始点のセル番地A 1をクリックし、終点G 6をクリックする
- ⑤ **G開始** を選択する
- ⑥ 印刷が終了したら **Q終了** を選択する

6) 月別に平均売上を計算する手順は、次のとおりです。

- ① セル番地B 7に「@AGV(B3..B5)」と入力する
- ② セル番地C 7に「@AGV(C3..C5)」と入力する
- ③ セル番地D 7に「@AGV(D3..D5)」と入力する
- ④ セル番地E 7に「@AGV(E3..E5)」と入力する

7) 月別合計の棒グラフを作成し印刷する手順は、次のとおりです。

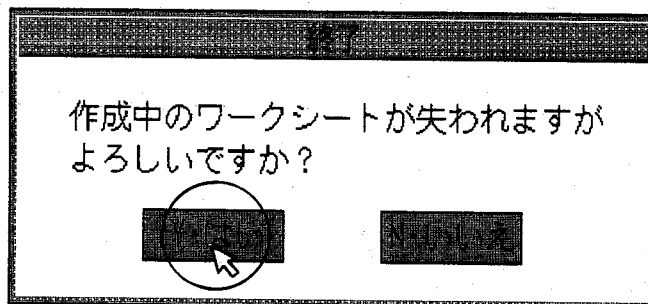
- ① か **f・1** キーを押す
- ② **Gグラフ** を選択する
- ③ **X** を選択する
- ④ X (グラフの横軸につけるラベル名) の範囲のセル番地B 2からE 2を指定する
- ⑤ **A** を選択する
- ⑥ A (グラフの高さになるデータ) の範囲のセル番地B 6からE 6を指定する
- ⑦ **Vグラフ表示** を選択する
- ⑧ キーを押す
- ⑨ **P印刷** を選択する
- ⑩ 印刷が終了したら **Q終了** を選択する

それでは、訓練段階Ⅱの練習を終了しましょう。

画面のワークシートは、保存せずに終了します。

コマンドメニューから **Q終了** を選択し、続いて **Y終了** を選択します。

次のような確認のウィンドウが表示されますので、**Y・はい** を選択するとメインメニューに戻ります。



これで、「第3章 訓練段階 Ⅱ」は終了です。

次に、「第4章 訓練段階 Ⅲ」へ進んでください。

