

『パーソナル コンピューターでファイリングする。』

「YDF」資料システムノート その2. 操作のマニュアル

野 崎 悠 子

その1. に ひきつづいて

作成から使用へ

『YDF』資料システムは、手もとに溜めこんだ多様な文献資料を記録整理し、必要に応じて検索し取り出せるように作成した『マイデータベース』のプログラムである。

昨今ようやく コンピューター が個人の道具になり始めたものゝ、十分に使いきるまでには至っていない。それは「ハード」に限定される「ソフト」の開発が一般的に個人使用のレベルでは、まだ対応していないところに大きな問題があると考ええる。

『YDF』資料システムは、当面の不備を補わなければならない事情から、書斎規模の オリジナル としてプログラム作成に手をつけたのだが、1985年に アプリケーション 言語「dBASE II」を買い求めてから「パッケージ システム」として組み立て終えるまで、既に4年余を費やしてしまった。

今回は昨年に引き続いて記録の容易性、操作手順の簡易性を基本に、名機能の操作は、繰り返し行ない「エルゴノミックス ケアー」を重ねて、記入及び検索など 操作が使い手に馴染むよう、極力負担を省くようにと手を加え、修正・改訂した。

また『YDF Ver. 2.1』の内容を表わす一つの試みとして、あえて記述文を極力制限し、移行する画面をつないで機能点検を併行させながら使用者に供する『操作マニュアル』として編集した。

なお、この研究は、『YDFシステム』を活かし、多数の資料収録をおこなっているYUPLOT 造形研究室の石原ゆみ子さん、大島淳子さん、さらに石黒基予さんの ワードプロセッサ入力と点検、そして横井昌巳君の3年に渡る熱心なプログラム修正によって支えられ、密度のある仕上がりになったことを、重ねてつけ加え、「その2.」の 報告 とする。

[YDFver. 2.1] の画面フォーマット

1

〔画面形式〕 ページ 1

本日の日付は、/ / です。 記録順位は、

整列番号 <input type="text"/>	資料番号 <input type="text"/>	記事分類 <input type="text"/>
大見出し <input type="text"/>		
小見出し <input type="text"/>		
キーワード <input type="text"/>		
資料所属 <input type="text"/>	記事年月日 <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	
登録者名 <input type="text"/>	登録年月日 <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	確認年月日 <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料 : -	次資料 : +	ページ切替 : =	検索 : /	資料数 : .	スキップ : *
登録 : 1	修正 : 2	除外 : 3	印刷 : 4	読み込み・書出し : 5	終了 : 0

☐ ←※
かな ローマ字:

〔画面形式〕 ページ 2

内容 <input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
記入予備欄 <input type="text"/>					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					
メモノート <input type="text"/>					

前資料 : -	次資料 : +	ページ切替 : =	検索 : /	資料数 : .	スキップ : *
登録 : 1	修正 : 2	除外 : 3	印刷 : 4	読み込み・書出し : 5	終了 : 0

☐ ←※
かな ローマ字:

以下『YDF』の流れを、『最終版 Ver. 2. 1』の「画面展開」によって示す。

-----【初期画面】-----

A>ECHO OFF

d B A S E I I 資料検索プログラム ver. 2.1 (1988)

制作 U P L O T 野崎 悠子
横井 昌巳

Copyright (C) 1984 ASHTON-TATE

*** 日本語 d B A S E I I Ver 2.4

Type 'HELP', 'HELP dBASE', or a command.

《初期操作の点検、システムディスクの作動確認をする》 2

-----【初期画面】-----

【 Y U P L O T DATA F I L I N G system Ver 2. 1 】

I F レポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/ 1/28

資料閲覧

● 7 項目間の記入内容を複写・置換

● 1 資料記入・照合

Y D F ディスク メンテナンス

● 2 資料一覧表 表示

● 8 システムディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規・予備 ディスクの作成

● 3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

● 4 記録順位を表示順位と整合する

現 Y D F システムの終了

● 5 表示順位の修復

● 9 他の Y D F システムディスクへ交換

● 6 項目名・キャプションの設定

● 0 終了

作業を 0 から 9 の数字で選択して下さい。

8 ←※

指示は、半角または全角の数字で入力する

かな ローマ字: ←※ 【日本語フロントプロセッサ: 松茸】などを組み込み。
【CTR+AFRR】で、【Fキー】に、呼出す。

F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10

※→ [8] 【システムディスクの作成】を選択すると【メンテナンス メニュー】に移る。

《新規YDFシステムディスクを作成する》

3

[ディスク作成画面]

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

※→2----- 上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。
----- 新規システムディスク作成 -----

ドライブBにセットされているディスクに新規YDFシステムを
作成します。
実行した場合、ドライブBのディスク上の記録は全て消去されます。
よろしければ、半角の数字で 1 を
中止する時は 半角の数字で 0 を入力して下さい。

※→1
Format Version 2.50

新しいディスクをドライブ B: に挿入し
どれかのキーを押して下さい。

目的のディスクは 1MB FD です
フォーマット中です。フォーマットが終了しました
システムを転送しました

1250304 バイト : 全ディスク空間
76800 バイト : システム空間
1173504 バイト : 使用可能ディスク空間

別のディスクをフォーマットしますか <Y/N> N ←※
新規システムディスクに必要なファイルをコピーします。

V880322.VER
1 個のファイルをコピーしました
COMMAND.COM
FORMAT.COM
SWITCH.COM

PRTSET.PR
ITIRAN.PR
ISUB.PR
RUN.PR
TRANS.PR
CHANGE.PR
TES.PR
PRSETSUB.PR
PRTLEN.PR

9 個のファイルをコピーしました
TEST.TXT
1 個のファイルをコピーしました
KDATA.DBF
V2.DBF
2 個のファイルをコピーしました

67 個のファイルをコピーしました ←終了と同時にメニューに戻る。

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

: 0 ←※ 上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

Copyright (C) 1984 ASHTON-TATE

*** 日本語 dBASE II Ver 2.4

Type 'HELP', 'HELP dBASE', or a command.

※→ [0][終了]を入力し、[初期画面]に戻る。

《ディスクフォーマットのみを行なう》

4

【ディスク作成画面】

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

※→3----- ディスク フォーマット -----

ドライブBにセットされているディスクを フォーマット（初期化）
します。
実行した場合、ドライブBのディスク上の記録は全て消去されます。
よろしければ、半角の数字で1を
中止する時は、半角の数字で0を入力して下さい。

※→1
Format Version 2.50

新しいディスクをドライブ B: に挿入し
どれかのキーを押して下さい。

目的のディスクは 1MB FD です
フォーマット中です。フォーマットが終了しました
システムを転送しました

1250304 バイト：全ディスク空間
76800 バイト：システム空間
1173504 バイト：使用可能ディスク空間

別のディスクをフォーマットしますか <Y/N> Y ←※
フォーマット終了しました。

ドライブAにプログラムディスクがセットされているか、確認してください。
準備ができたなら、どれかキーを押してください。

※→0 [何か] のキーを入力すると、[ディスク作成画面] に戻る。

5

【ディスク作成画面】

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

※→0 ←※

※→0 [終了] を入力すると、[初期画面] に戻る。

6

【初期画面】

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/ 1/28

資料閲覧

● 7 項目間の記入内容を複写・置換

● 1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

● 2 資料一覧表 表示

● 8 システムディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規・予備 ディスクの作成

● 3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

● 4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

● 5 表示順位の修復

● 9 他のYDFシステムディスクへ交換

● 6 項目名・キャプションの設定
作業を0から9の数字で選択して下さい。

● 0 終了

※→8 ←※

※→8 [システムディスクの作成] を選択すると [メンテナンス メニュー] に移る。

《予備ディスクの作成を行なう》

7

〔ディスク作成画面〕

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

※→ 1 ----- 上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。 ----- 予備ディスク作成

ドライブAにセットされているディスクの全記録内容を、
ドライブBにセットされているディスクへ記録（バックアップ）
します。
実行した場合、ドライブBのディスク上の記録は全て消去されます。
よろしければ、半角の数字で 1 を
中止する時は、半角の数字で 0 を入力して下さい。

※→ 1
Format Version 2.50

新しいディスクをドライブ B: に挿入し
どれかのキーを押して下さい。

目的のディスクは 1MB FD です
フォーマット中です。フォーマットが終了しました
システムを転送しました

1250304 バイト : 全ディスク空間
76800 バイト : システム空間
1173504 バイト : 使用可能ディスク空間

別のディスクをフォーマットしますか <Y/N> 1/N ←※
ドライブAにセットされているディスクのバックアップを、開始します。

DISKCOPY version 2.1

ディスクのコピーを行います

送り側ディスクをドライブ A: に挿入して下さい。
受け側ディスクをドライブ B: に挿入して下さい。
準備ができたならどれかのキーを押して下さい。

コピーは終了しました
別のディスクをコピーしますか <Y/N> 1/N ←※
バックアップ作成終了しました。

ドライブAにプログラムディスクがセットされているか、確認して下さい。
準備ができたならどれかキーを押して下さい。

※→ [] [何か] のキーを入力すると、〔ディスク作成画面〕に戻る。

8

〔ディスク作成画面〕

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

0 ←※ 上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

Copyright (C) 1984 ASHTON-TATE

*** 日本語 dBASE II Ver 2.4

Type 'HELP', 'HELP dBASE', or a command.

※→ [0] [終了] を入力し〔初期画面〕に戻る。

《資料記入・照合を行なう》 9

【初期画面】

【 YUPLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/ 1/28

資料閲覧 ●7 項目間の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合 YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表表示 ●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス 新規システムディスクの作成

●3 除外されている資料を永久削除する ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する 現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復 ●9 他のYDFシステムディスクへ交換

●6 項目名・キャプションの設定 ●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

1 ←※

※→ [1] 【資料記入・照合モード】を選択すると、
次画面は、ディスク内容に応じて、3種類のタイプが現れる。

1. データを、初めて、ファイルに登録する場合。
2. データが、一時的に、全て除外されているところに更に、登録する場合。
3. 既に登録された資料の内容・件数を確認して、更に追加登録する場合。

《データを、初めて、ファイルに登録する》 10

【資料記入・照合モード】確認画面 1

現在、資料は、一件も登録されていません。

登録：1	復活：2	読み込み：3	終了：0
------	------	--------	------

1 ←※

※→ [1] 【登録モード】を入力し、記入画面に移る。

《網で示されたデータ記入スペースに、カーソルに従って、記事を記入する》 11

【記入画面】

記録順位は、1

整列番号 : 87/04/08-M : 資料番号 : IF-0110N : 記事分類 : ニュース :

大見出し : :

小見出し : :

キーワード : :

資料所属 : :

記事年月日 : :

内容 : :

記入予備欄 : :

メモノート : :

登録者名 : : 登録年月日 : : 確認年月日 : :

本日の日付は、88/ 6/10です。

CTR+V : INSERT ON/OFF

CTR+Y : FIELD CLEAR

CTR+Q : キャンセル

CTR+W : END ←※

CTR+S ← → CTR+D

CTR+C (NEXT RECORD)

かな ローマ字 : ←※ 【CTR+IFR】で、日本語フロントプロセッサを【Fキー】に呼出す。

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→ [CTR]+[W] を入力し、登録モードを終らせ、照合画面に移る。

《資料の記入内容を照合する》

12

[資料記入・照合 画面] ページ 1

本日の日付は、87/ 9/ 2です。 記録順位は、 1

整列番号 87/04/08-M	資料番号 IF-N0110	記事分類 ニュース
大見出し これはユニーク		
小見出し 台形校舎にひっくり(足立区の六月中)		
キーワード 学校、行政、施設、建物、		
資料所属 毎日/新聞記事・教育環境/YUPLLOT	記事年月日87/04/08	
登録者名 悠・	登録年月日87/09/02	確認年月日 / /

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読込み・書出し: 5	終了: 0

: = ←※

※→ [≡] ページを切替える。

13

[資料記入・照合] 基本画面ページ 2

内容	東京都足立区六月一丁目に四月開校した校舎が、珍しい形態として、報道された。鉄筋四階建て。南棟、北棟に共通の天井をかけ連棟させ、中央部は全階吹き抜けの多目的ホール。校舎北側の民家に日影を少なくした。「地域のシンボリック的存在」と大好評。
記入予備欄	設計は、愛知県弥富北中学校の台形校舎と同じ青島設計室: 塚田守 足立区の校舎設立準備会の意向でユニークな企画が結ばれた。
メモノート	地域文化の活性化

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読込み・書出し: 5	終了: 0

: 0 ←※

※→ [0] を入力し、照合モードを終らせ、初期画面に戻る。

《既に登録された資料の内容・件数を確認して、更に追加登録をする。》

14

[初期画面]

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

1 Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/ 1/28

資料閲覧

● 7 項目間の記入内容を複写・置換

● 1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

● 2 資料一覧表 表示

● 8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

● 3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

● 4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

● 5 表示順位の修復

● 9 他のYDFシステムディスクへ交換

● 6 項目名・キャプションの設定
作業を0から9の数字で選択して下さい。

● 0 終了

: 1 ←※

※→ [1] [資料記入・照合モード] を入力して、[照合画面] に移り、登録モードに入る。

《既資料ファイルを確認する》

15

【資料記入・照合 画面】 ページ 1

本日の日付は、87/ 9/13です。 記録順位は、 317

整列番号 82/04/04-YW1	資料番号 IF-N018	記事分類 特集・解説
大見出し 巨大化〔学習塾〕今、直視する時		
小見出し 秩序をただして積極受入策も		
キーワード 学校、行政、社会、		
資料所属 中部読売／新聞記事・教育環境／YUPL0T	記事年月日 82/04/04	
登録者名 大島・悠・	登録年月日 87/04/02	確認年月日 / /

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：／	資料数：.	スキップ：*
登録：1	修正：2	除外：3	印刷：4	読込み・書出し：5	終了：0

: 1 ←※

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→ [1] 【登録】を入力し、資料件数の確認画面に移る。

16

【資料件数 確認画面】

このディスクにはあと、 183 件登録できます。
登録モードを0～2の数字で選択して下さい。

- 0 登録終了。
- 1 直前の資料内容を転写する。
- 2 転写しない。

: 2 ←※

※→ [2] 【転写しない。】を選択して、【記入画面】に移る。

《記事を記入する。》

17

【記入画面】

記録順位は、 318
 整列番号 83/06/10-AW1 : 資料番号 IF-0327N : 記事分類 ニュース :
 大見出し : マイコン教室に浸透 高校の45%が利用、小中学校にも広がる気配 :
 小見出し : :
 キーワード : :
 資料所属 : :
 記事年月日 : :
 内容 :

記入予備欄:

メモノート:

登録者名 : : 登録年月日: : 確認年月日: :

本日の日付は、87/ 4/ 3です。

CTR+V : INSERT ON/OFF

CTR+Y : FIEEL CLEAR

CTR+Q : キャンセル

CTR+W : END ←※

CTR+S← →CTR+D

↓
CTR+C (NEXT RECORD)

かな ローマ字:

F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

※→ [CTR]+[W] を入力すると、再び【記入画面】に替る。

【記入画面】

記録順位は、

整列番号

大見出し

小見出し

キーワード

資料所属

記事年月日

内容

: 資料番号

:

: 記事分類

:

:

:

:

:

メモノート

登録者名

: 登録年月日

: 確認年月日

:

本日の日付は、87/ 4/ 3です。

CTR+V : INSERT ON/OFF

CTR+Y : FIEELD CLEAR

CTR+Q : キャンセル

CTR+W : END ←※

CTR+S ← → CTR+D

↓

CTR+C (NEXT RECORD)

※→ **CTR** + **W** を再入力すると、登録作業は終了して、【照合画面】に戻る。

《登録内容を照合し、修正をする》 19

【資料記入・照合】画面ページ1

本日の日付は、87/ 4/ 3です。

記録順位は、318

整列番号	83/06/10-AW1	資料番号	IF-0327N	記事分類	ニュース、
大見出し	マイコン教室に浸透 高校の45%が利用、小中学校にも広がる気配				
小見出し	文部省が初の全国調査 読み、書き、コンピューターの時代？				
キーワード	学校、行政、設備、				
資料所属	朝日／新聞記事・教育環境／YUPLLOT			記事年月日	83/06/10
登録者名	大島・悠・石原	登録年月日	87/04/03	確認年月日	87/04/03

指定された検索条件は、

: 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読込み・書出し: 5	終了: 0

= ←※

かなローマ字:

※→ **3** ページを切替える。

20

【資料記入・照合】基本画面ページ2

内容

高校では公立49.8%、私立32.2%、全体45.6%、小学校では公立0.1%、私立5.4%、中学校では公立0.9%、私立18.2%、使われ方は、成績や、保健の情報処理、学校経営のための利用【GMI】に重点が置かれている。小学校でも、国語、算数授業にマイコンを採り入れ、マイコンとの会話の中で、一人一人の児童の理解度を確かめながら個人指導に近い授業を展開して効果をあげている例もあるが、一般には教材の展示に留まる例が高校も含め多数である。

メモノート

コンピューター

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読込み・書出し: 5	終了: 0

2 ←※

かなローマ字:

※→ **2** 修正を入力する。

- 12 -

21

【修正モード選択画面】

修正モードを0～2の数字で選択して下さい。

- 0 修正終了。
- 1 修正終了後、整列する。
- 2 その都度、整列する。

: 2 ←※

※→ [2] [その都度、整列] を選択し、【修正画面】に移る。

22

【修正画面】 1

記録順位は、 318
 整列番号 : 83/06/10-AW1 : 資料番号 : IF-0327N : 記事分類 : ニュース :
 大見出し : マイコン教室に浸透、高校の45%が利用、小中学校にも広がる気配 :
 小見出し : 文部省が初の全国調査、読み、書き、コンピュータの時代? :
 キーワード : 学校、行政、社会、設備 :
 資料所属 : 朝日/新聞記事・教育環境/YUPLLOT :
 記事年月日 : 83/06/10 :
 内容 : 高校では公立49.8%,私立32.2%,全体45.6%,小学校では公立0.1%,私立5.4%,
 中学校では公立0.9%,私立18.2%。使われ方は、成績や、保健の情報処理、学校経営のた
 めの利用「GMI」に重点が置かれている。小学校でも、国語、算数授業にマイコンを
 採り入れマイコンとの会話の中で、一人一人の児童の理解度を確かめながら個人指導に
 記入予備欄 : 関係して効果をあげている例もあるが、一般には教材の展示に留まる例が高
 校も含め多数である :
 メモノート : コンピューター :
 登録者名 : 大島・悠・石原 : 登録年月日 : 87/04/03 : 確認年月日 : 88/03/15 :
 本日の日付は、88/ 3/15です。
 CTR+V : INSERT ON/OFF CTR+R (BEFORE RECORD)
 CTR+Y : FIELD CLEAR CTR+S ← CTR+D
 CTR+Q : キャンセル
 CTR+W : END ※→ CTR+C (NEXT RECORD)

かな ローマ字:

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

※→ [CTR]+[C] 修正画面を次に送る。

23

【修正画面】 2

記録順位は、 319
 整列番号 : 82/05/08-A : 資料番号 : IF-00260N : 記事分類 : ニュース :
 大見出し : 学校給食は「自校方式」を :
 小見出し : 全国集会で確認 :
 キーワード : 学校、行政 :
 資料所属 : 朝日/新聞記事・教育環境/YUPLLOT :
 記事年月日 : 82/05/07 :
 内容 : 「学校給食は子供たちが真に人間として発達するための教育の場」であり
 「学校給食を、地域における食の文化の軸にしなければならない。国の行政改革を先取
 りする形で、地方自治体が学校給食の合理化・省力化を着々と進めている実体が浮彫り
 になる」 :
 記入予備欄 :
 メモノート : 学校給食 :
 登録者名 : 大島・悠・石原 : 登録年月日 : 87/08/04 : 確認年月日 : 88/03/15 :
 本日の日付は、88/ 6/10です。
 CTR+V : INSERT ON/OFF CTR+R (BEFORE RECORD)
 CTR+Y : FIELD CLEAR CTR+S ← CTR+D
 CTR+Q : キャンセル
 CTR+W : END ←※ CTR+C (NEXT RECORD)

かな ローマ字:

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

※→ [CTR]+[W] 修正画面を終了し、修復画面に移る。

24

【修復画面】

ただいま、表示順位の修復中です。しばらくお待ち下さい。

REINDEXING INDEX FILE - A:data .ndx
 00100 RECORDS INDEXED
 00200 RECORDS INDEXED
 00300 RECORDS INDEXED
 00319 RECORDS INDEXED

修正作業が終了し、照合画面に戻る。

《資料を検索する》 25

【資料照合 基本画面】

本日の日付は、88/ 6/10です。 記録順位は、 318

整列番号 83/06/10-AW1	資料番号 IF-0327N	記事分類 ニュース.
大見出し マイコン教室に浸透 高校の45%が利用, 小中学校にも広がる気配		
小見出し 文部省が初の全国調査 読み、書き、コンピューターの時代?		
キーワード 学校, 行政, 設備.		
資料所属 朝日/新聞記事・教育環境/YUPLLOT		記事年月日 83/06/10
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 87/08/05	確認年月日 88/04/13

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読み込み・書出し: 5	終了: 0

/ ←※

※→ ☒ 検索を入力する。

《検索条件設定をして、該当する資料を探す》 26

【検索画面】 1

本日の日付は、88/ 6/10です。 記録順位は、 318

整列番号 83/06/10-AW1	資料番号 IF-0327N	記事分類 ニュース.
大見出し マイコン教室に浸透 高校の45%が利用, 小中学校にも広がる気配		
小見出し 文部省が初の全国調査 読み、書き、コンピューターの時代?		
キーワード 学校, 行政, 設備.		
資料所属 朝日/新聞記事・教育環境/YUPLLOT		記事年月日 83/06/10
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 87/08/05	確認年月日 88/04/13

指定された検索条件は、 : 条件未設定

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名を、0から15の数字で入力して下さい。

※→ : 1 :

※→ ☒ **1** 【整列番号】の特定項目を指定。

《特定項目の範囲から指定条件を与えて、検索表示する》

27

【検索画面】 2

指定された検索条件は、 : 条件未設定

整列番号 を、16文字以内（全角の場合、8文字以内）で入力して下さい

: 82/03/12 ←※

※→ 82/03/12 を入力、検索条件の設定をする。

★但し、指定条件が単独でなく多数に及ぶ場合、たとえば、項目【整列番号】で

「82/03/12」を指定すると、その文字列を含む一番目の資料「82/03/12-YW1」が表示される。

《条件に該当する資料の件数を調べる》 28

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 225

整列番号 82/03/12-YW1	資料番号 1F-0014N	記事分類 シリーズ、
大見出し 風景の中の建築美③ [①] 牛山勉 名城大講師		
小見出し 教育と校舎が一体感「弥富町立弥富北中学校」		
キーワード 学校、文化、建物、教育方針、		
資料所属 中部読売／新聞記事・教育環境／YUPLLOT		記事年月日 82/03/12
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 87/08/05	確認年月日 88/04/ 3

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12 ←この行には、先に設定した検索条件が表示されている。

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：／	資料数：。	スキップ：*
登録：1	修正：2	除外：3	印刷：4	読込み・書出し：5	終了：0

。 ←※

※→ ☐ [資料数] を選択 資料数→設定された検索条件に該当する資料の件数を数える。

《資料数を検索する》 29

[検索画面]

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 225

整列番号 82/03/12-YW1	資料番号 1F-0014N	記事分類 シリーズ、
大見出し 風景の中の建築美③ [①] 牛山勉 名城大講師		
小見出し 教育と校舎が一体感「弥富町立弥富北中学校」		
キーワード 学校、文化、建物、教育方針、		
資料所属 中部読売／新聞記事・教育環境／YUPLLOT		記事年月日 82/03/12
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 87/08/05	確認年月日 88/04/ 3

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12
→この条件でそのまま検索する時は [0 設定条件継続] で検索する。

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名、0 から 1 5 の数字で入力して下さい。

※→ : 0 :

※→ [0] ここでは、整列番号の82/03/12 を、設定条件継続で検索する。

《資料数検索中》 30

[確認画面]

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12

ただいま、条件に該当する資料の総数を数えています。しばらくお待ち下さい。

《結果を表示する》 31

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12

条件に該当する資料は、 ※→ 4 件あります。

よろしければ、何かキーを押して下さい。

※→ ☐ 資料数 が現われる。

《資料の除外を行う》//////////////////////////////////// 32

[照合基本画面]

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 225

整列番号 82/03/12-YW1	資料番号 IF-0014N	記事分類 シリーズ。
大見出し 風景の中の建築美⑬ [①] 牛山勉 名城大講師		
小見出し 教育と校舎が一体感「弥富町立弥富北中学校」		
キーワード学校、文化、建物、教育方針、		
資料所属 中部読売／新聞記事・教育環境／YUPL0T		記事年月日82/03/12
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日87/08/05	確認年月日88/04/ 3

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12

前資料：－	次資料：＋	ページ切替：＝	検索：／	資料数：.	スキップ：＊
登録：1	修正：2	除外：3	印刷：4	読込み・書出し：5	終了：0

: 3

※← [3] を入力すると、[照合基本画面] の下枠が [除外指示] メニューに替る。

《照合画面の資料を除外する》//////////////////////////////////// 33

[除外系指示メニュー]

前資料：－	次資料：＋	ページ切替：＝	検索：／	資料数：.	スキップ：＊
除外：1	自動検索除外：2	復活：3	終了：0		

: 1

※← [1] を入力し、[除外] を指示すると、[現画面] は除外され、[次画面] に替る。

34

[除外指示画面]

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 226

整列番号 82/03/12-YW2	資料番号 IF-0015N	記事分類 ニュース。
大見出し 中学生と親の断絶くっきり、相談大きなズレ		
小見出し 子は性に揺れ、親は性格に悩む。県の「心の電話」リポート。		
キーワード学校、社会、教育方針、子育て、		
資料所属 中部読売／新聞記事・教育環境／YUPL0T		記事年月日82/03/12
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日87/08/05	確認年月日88/04/ 3

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12

前資料：－	次資料：＋	ページ切替：＝	検索：／	資料数：.	スキップ：＊
除外：1	自動検索除外：2	復活：3	終了：0		

: 2

※← [2] を入力すると、[検索項目画面] に替る。

《資料を自動検索して除外する》//////////////////////////////////// 35

[検索系項目画面]

指定された検索条件は、 整列番号 : 82/03/12

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名を、0から15の数字で入力して下さい。

※→: 3 :

※← [3] を入力し、検索条件の記入に移る。

《除外する資料を特定して検索する。》

36

〔条件記入画面〕

指定された検索条件は、 **整列番号** : 82/03/12 ←まだ前の指定が残っている。
記事分類 を、16文字以内で（全角の場合、8文字以内）入力して下さい。
: シリーズ

《除外を開始する。》

37

〔除外確認画面〕

指定された検索条件は、 **記事分類** : シリーズ
 検索条件 **記事分類** : シリーズ
 現在、指示されている検索条件に該当する、全ての資料を一時的に除外します。
 (実行する: 1) 中止する: その他のキーを押して下さい。)
: 1 ←※

※← **1** を入力すると、〔除外指示画面〕に戻る。

《除外を終了する》

38

〔除外指示画面〕

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 226

整列番号 82/03/12-YW2	資料番号 IF-0015N	記事分類 ニュース.
大見出し 中学生と親の断絶くっきり、相談大きなズレ		
小見出し 子は性に揺れ、親は性格に悩む。県の「心の電話」リポート。		
キーワード 学校、社会、教育方針、子育て、		
資料所属 中部読売／新聞記事・教育環境／YUPLLOT		記事年月日 82/03/12
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 87/08/05	確認年月日 88/04/ 3

指定された検索条件は、 **記事分類** : シリーズ

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
除外: 1	自動検索除外: 2	復活: 3	終了: 0		

: 0 ←※

※← **0** 終了を入力すると〔資料記入・照合〕基本画面に戻る。

39

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読込み・書出し: 5	終了: 0

: 0 ←※

《登録及び、除外資料を、確認する。》////////////////////

40

〔初期画面〕

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

IFレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●7 項目の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

●3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復

●9 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

: 2 ←※

※← **2** 〔資料一覧表 表示〕で、間違いなく除外されているか、確認する。

資料一覧表示]

記順	整列番号	記順	整列番号	記順	整列番号	記順	整列番号
7	81/07/-N	8	81/07/12-AW1	9	81/08/05-YW1	10	81/11/29-AW1
11	82/02/28-A	1	82/05/07-AW1	12	82/05/07-AW2	13	82/05/07-AW3
14	82/05/08-A	15	83/05/05-AW1	16	83/05/05-AW2	17	83/06/10-AW1
18	83/06/10-AW2	19	83/09/26-N	20	83/11/28-AW1	21	85/08/18-AW1
22	86/02/20-AW1	23	86/02/20-AW2	24	86/02/23-A	25	86/03/05-Y
26	86/03/18-A	27	86/04/02-A	28	86/04/05-A	29	86/04/06-AW1
30	86/04/06-AW2	31	86/04/07-YW2	32	86/04/10-A	33	86/04/10-AW1
34	86/07/12-AW1	35	86/07/12-AW2	36	86/07/26-A	37	86/07/30-AW1
38	86/07/30-AW2	39	86/07/30-AW3	40	86/07/31-N	41	86/08/22-A
42	86/09/22-YW2	43	86/09/22-YW3	44	86/10/21-TW2	45	86/10/21-TW3
46	86/10/21-TW5	47	86/10/21-TW6	48	86/10/21-TW7	49	86/10/21-TW8
50	86/11/17-AW2	51	86/12/02-AW1	52	86/12/02-AW2	53	86/12/02-AW3
54	86/12/02-AW4	55	87/01/10-AW1	56	87/01/10-AW2	102	87/01/21-TW1
105	87/01/21-TW1	109	87/01/21-TW1	57	87/01/29-AW1	58	87/01/29-AW2
59	87/01/29-AW3	60	87/01/29-AW4	103	87/02/04-TW2	106	87/02/04-TW2

8 : 2つ前の画面
↑
5 : 前画面
リターンキー : 次画面
↓
2 : 2つ次の画面
: D←※

COPYキー : 画面印刷
0 または 0 : 中止

※← [0] で、確認を中止し、初期画面に戻る。

【初期画面】

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

IFレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●7 項目の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

●3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復

●9 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

: 1←※

※← [1] 【資料記入・照合】画面に戻る

《一時的に除外された資料を復活させる》//////////////////// 43

【照合基本画面】

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 225

整列番号	82/03/12-YW1	資料番号	IF-0014N	記事分類	シリーズ
大見出し 風景の中の建築美⑩ [①] 牛山勉 名城大講師					
小見出し 教育と校舎が一体感「弥富町立弥富北中学校」					

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読込み・書出し: 5	終了: 0

: 3

※← [3] を入力すると、【照合基本画面】の下枠が【除外指示】メニューに替る。

【除外系復活指示画面】

指定された検索条件は、 記事分類 : シリーズ

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
除外: 1	自動検索除外: 2	復活: 3	終了: 0		

: 3

《復活させる資料を指定する》

45

指定された検索条件は、 記事分類 : シリーズ ←前条件

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名を、0 から 15 の数字で入力して下さい。

: 0 :

《記事分類の内容条件を確認し、復活する》

46

指定された検索条件は、 記事分類 : シリーズ

検索条件 記事分類 : シリーズ

検索条件に該当し、現在、一時的に除外されている全ての資料を復活します。

(実行する: 1 中止する: その他のキーを押して下さい。)

: 1 :

《復活を中止する》

47

指定された検索条件は、 記事分類 : シリーズ

検索条件 記事分類 : シリーズ

検索条件に該当し、現在、一時的に除外されている全ての資料を復活します。

(実行する: 1 中止する: その他のキーを押して下さい。)

:

《復活を再び指示する》

48

[除外系復活指示画面]

指定された検索条件は、 資料所属 : 朝日/新聞記事

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
除外: 1	自動検索除外: 2	復活: 3	終了: 0		

: 3 :

《復活させる資料を検索するための、項目を設定する》

49

[項目指示画面]

指定された検索条件は、 記事分類 : シリーズ

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名を、0 から 15 の数字で入力して下さい。

: 7 :

《復活させる資料を検索する特定をする》

50

[条件指示画面]

指定された検索条件は、 記事分類 : シリーズ

資料所属 を、40 文字以内で(全角の場合、20 文字以内)入力して下さい。

: 朝日/新聞記事 :

《復活を実行する》

51

指定された検索条件は、資料所属：朝日／新聞記事

検索条件 資料所属：朝日／新聞記事

検索条件に該当し、現在、一時的に除外されている全ての資料を復活します。

(実行する：1 中止する：その他のキーを押して下さい。)

: 1

《該当する資料の不在を確認する。》

52

[復活指示画面]

指定された検索条件は、資料所属：朝日／新聞記事

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
除外：1	自動検索除外：2	復活：3	終了：0		

: 3 ←※ 再度入力すると、下記の不在のメッセージが表示される。

指定された検索条件は、資料所属：朝日／新聞記事

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
除外：1	自動検索除外：2	復活：3	終了：0		

該当する資料は、これ以上有りません。

《復活を終了する》

53

[除外系指示画面]

指定された検索条件は、資料所属：朝日／新聞記事

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
除外：1	自動検索除外：2	復活：3	終了：0		

: 0 ←※ 該当する資料は、これ以上有りません。

※→ [0] [終了]を入力すると、記録順位が末尾の[照合画面]に戻る。

[照合画面]

54

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、458

整列番号 88/06/08-T	資料番号 IF-0491N	記事分類 特集、家庭、
大見出し 受験強化でかすむ「高校芸術科」		
小見出し 少ない専任教師 履修状況、愛知の悪目立つ		
キーワード 学校、教育方針、行政、		
資料所属 中日／新聞記事・教育環境／YUPLLOT		記事年月日 88/06/08
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 88/06/09	確認年月日 88/06/10

指定された検索条件は、資料所属：朝日／新聞記事

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
登録：1	修正：2	除外：3	印刷：4	読込み・書出し：5	終了：0

: 0 ←※

《ファイルの読み込み・書き出しをする。》 55

〔照合画面〕

本日の日付は、88/ 6/10 です。記録順位は、 458

整列番号 88/06/08-T	資料番号 IF-0455N	記事分類 特集, 家庭,
-----------------	---------------	--------------

指定された検索条件は、 資料所属 : 朝日/新聞記事

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読み込み・書き出し: 5	終了: 0

: 5 →※

※← [5] を入力する

《他のYDFシステムディスクから読み込む》 56

〔読み込み・書き出し〕メインメニュー

●読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
●書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
●終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて、"ドライブB" にセットされたディスク上のファイルとの間でおこなわれます。テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルがドライブBのディレクトリ上に存在していると、以前の内容が消えてしまいます。

0から4の数字で入力して下さい。: 1 ←※

※← [1] を入力する

〔確認画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

ドライブBに、読み込みたい資料の入ったディスクをセットして下さい。
準備は、よろしいですか?

《記事の検索をする。》 58

〔読み込み 指示画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 455 件の資料が登録されています。

あと、 45 件の登録が可能です。

● 1 検索条件設定	● 2 データベースファイル読み込み開始
● 0 終了する	

上記の0から2を選択して入力して下さい。……………
指定された検索条件は、資料所属 : 朝日/新聞記事。

: 1

〔項目選択画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

指定された検索条件は、資料所属 : 朝日/新聞記事。

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名を、0から15の数字で入力して下さい。

: 8 :

《検索記事を入力する。》

60

〔記事入力画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 455 件の資料が登録されています。
 あと、 45 件の登録が可能です。

● 1 検索条件設定 ● 2 データベースファイル読み込み開始
 ● 0 終了する

上記の0から2を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、資料所属：朝日／新聞記事。

記事年月日を、1 2 文字以内（全角の場合、6 文字以内）で入力して下さい。

: 86/04/09

《資料読み込みを開始する》

61

〔開始画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

● 1 検索条件設定 ● 2 データベースファイル読み込み開始
 ● 0 終了する

上記の0から2を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、記事年月日：86/04/09

: 2

62

〔確認画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

指定された検索条件は、記事年月日：86/04/09
 準備はよろしいですか？

ただいま、読み込み中です。しばらくお待ち下さい。

《読み込み後の処理をする》

63

〔更新画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

指定された検索条件は、記事年月日：86/04/09
 ただいま、表示順位の更新中です。しばらくお待ち下さい。

```
REINDEXING INDEX FILE - A:date .NDX
00100 RECORDS INDEXED
00200 RECORDS INDEXED
00300 RECORDS INDEXED
00400 RECORDS INDEXED
00458 RECORDS INDEXED
```

《読み込みを終了する》

64

〔データベースファイル読み込み 基本画面〕

-----データベースファイル読み込み-----

現在、 458 件の資料が登録されています。
 あと、 42 件の登録が可能です。

● 1 検索条件設定 ● 2 データベースファイル読み込み開始
 ● 0 終了する

上記の0から2を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、記事年月日：86/04/09

: 0

《他のYDFシステムディスクへ書き出す》

65

【読み込み・書き出し】メインメニュー

●読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
●書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
●終了する	0.

注意

資料データのゆうしゆすべて "ドライブB" にセットされたディスク上のファイルとの間でおこなわれます。テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルがドライブBのディスク上に存在していると、以前の内容が消えてしまいます。

0から4の数字で入力して下さい。: 3

66

【確認画面】

-----データベースファイル書き出し-----

ドライブBに、書き出す資料を記録したいディスクをセットして下さい。
準備は、よろしいですか？

《書き出したい資料を検索するための条件を設定する》

67

【項目選択画面】

-----データベースファイル書き出し-----

指定された検索条件は、 記事年月日 : 86/04/09-YW3

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	0 設定条件継続

検索する項目名を、0から15の数字で入力して下さい。

: 6 :

68

【記事入力画面】

-----データベースファイル書き出し-----

指定された検索条件は、 記事年月日 : 86/04/09-YW3

キーワード を、60文字以内（全角の場合、30文字以内）で入力して下さい。

: 学校 :

《データファイルの書き出し開始を指定する》

69

-----データベースファイル書き出し-----

●1 検索条件設定	●2 データベースファイル書き出し開始
●0 終了する	

上記の0から2を選択して入力して下さい。

指定された検索条件は、 キーワード : 学校。

: 2 :

《準備完了の確認をする》

70

【確認画面】

-----データベースファイル書き出し-----

指定された検索条件は、 キーワード : 学校。

準備は、よろしいですか？

《書き出しを開始する》

71

[確認画面]

-----データベースファイル書き出し-----

● 1 検索条件設定	● 2 データベースファイル書き出し開始
● 0 終了する	

上記の0から2を選択して入力して下さい。.....

指定された検索条件は、キーワード：学校。
ただいま、書き出し中です。しばらくお待ち下さい。

72

[終了画面]

-----データベースファイル書き出し-----

現在、458 件の資料が登録されています。

あと、42 件の登録が可能です。

● 1 検索条件設定	● 2 データベースファイル書き出し開始
● 0 終了する	

上記の0から2を選択して入力して下さい。.....

指定された検索条件は、キーワード：学校。

: 0

《テキストファイルの形式で書き出す》

73

[読み込み・書き出し] メキソメニュー

●読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
●書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
●終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて "ドライブ B" にセットされた
ディスク上のファイルとの間でおこなわれます。
テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルが
ドライブ B のディスク上に存在していると、以前の内容が消えてし
まいます。

0から4の数字で入力して下さい。: 4

74

[確認画面]

-----テキストファイル書き出し-----

ドライブ B に、書き出す資料を記録したいディスクをセットして下さい。
準備は、よろしいですか？

《検索条件を設定する》

75

[書き出し指示画面]

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

● 1 ファイル名入力	● 2 ファイル名一覧	● 3 検索条件設定
● 4 テキストファイル書き出し開始		● 0 終了する

上記の0から4を選択して入力して下さい。.....

指定された検索条件は、: 条件未設定

: 3

《書き出したい資料を検索するための条件を設定する》

76

〔項目選択画面〕

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

指定された検索条件は、 : 条件未設定

1	整列番号	2	資料番号	3	記事分類	4	大見出し
5	小見出し	6	キーワード	7	資料所属	8	記事年月日
9	内容	10	記入予備欄	11	メモノート	12	登録者名
13	登録年月日	14	確認年月日	15	全資料	0	設定条件継続

検索する項目名を、0 から 15 の数字で入力して下さい。 : 1 1 :

77

〔記事入力 画面〕

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

指定された検索条件は、 : 条件未設定

メモノートを、60文字以内で（全角の場合、30文字以内）で入力して下さい。

仮記入

《ファイル入力前に、ドライブBディスクのテキストファイル名を確認する》

78

〔確認画面〕

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

● 1	ファイル名入力	● 2	ファイル名一覧	● 3	検索条件設定
● 4	テキストファイル書き出し開始	● 0	終了する		

上記の0から4を選択して入力して下さい。

指定された検索条件は、メモノート: 仮記入

: 2

79

〔ファイル名一覧表示 画面〕

YPDF-IF1.TXT

よろしければ何かキーを押して下さい。

《ファイル名を入力する》

80

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

● 1	ファイル名入力	● 2	ファイル名一覧	● 3	検索条件設定
● 4	テキストファイル書き出し開始	● 0	終了する		

上記の0から4を選択して入力して下さい。

指定された検索条件は、メモノート: 仮記入

: 1

81

〔記事入力画面〕

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

指定された検索条件は、メモノート: 仮記入
8字以内の半角の英数字で入力して下さい。: IF-EAR11:

《資料書き出しの開始に入る》

82

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 b: IP-KAKI1.txt

●1	ファイル名入力	●2	ファイル名一覧	●3	検索条件設定
●4	テキストファイル書き出し開始	●0	終了する		

上記の0から4を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、メモノート：仮記入
 : 4

《準備の確認をする》

83

準備はよろしいですか？

《書き出しが始まる》

84

ただいま、書き出し中です。しばらくお待ち下さい。

《書き出しを終了する》

85

-----テキストファイル書き出し-----

書き出し先のファイル名 を入力して下さい。

●1	ファイル名入力	●2	ファイル名一覧	●3	検索条件設定
●4	テキストファイル書き出し開始	●0	終了する		

上記の0から4を選択して入力して下さい。……………
 指定された検索条件は、メモノート：仮記入
 : 0

《テキストファイルからの読み込みをする》

86

[読み込み・書き出し] メインメニュー

●読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから [2. テキストファイルから]
●書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
●終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて、"ドライブB" にセットされた
 ディスク上のファイルの間でおこなわれます。
 テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルが
 ドライブBのディスク上に存在していると、以前の内容が消えてし
 まいます。

0から4の数字で入力して下さい。: 2

[確認画面]

87

-----テキストファイル読み込み-----

ドライブBに、読み込みたい資料の入ったディスクをセットして下さい。
 準備は、よろしいですか？

《読み込みの前に、資料の登録可能数を確認する》

88

-----テキストファイル読み込み-----

現在、289 件の資料が登録されています。

あと、211 件の登録が可能です。

読み込みたい資料のファイル名を入力して下さい。

●1 ファイル名入力	●2 ファイル名一覧
●3 テキストファイル読み込み開始	●0 終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい。

: 1

《ファイル名を入力する》

89

8字以内の半角の英数字で入力して下さい。: BUNKA.TXT. :

《不確かな、テキストファイル名を指定すると》

90

-----テキストファイル読み込み-----

指定された B:BUNKA.txt は存在しません。

《ファイル名一覧で確認をする》

91

-----テキストファイル読み込み-----

現在、289 件の資料が登録されています。

あと、211 件の登録が可能です。

●1 ファイル名入力	●2 ファイル名一覧
●3 テキストファイル読み込み開始	●0 終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい。

: 2

《ドライブB上のディスクのテキストファイル名を確認する》

92

----- [確認画面] -----

TEST .TXT YPDF-IF1.TXT IF-KAR11 .TXT

よろしければ何かキーを押して下さい。

《ファイル名を再入力する》

93

-----テキストファイル読み込み-----

●1 ファイル名入力	●2 ファイル名一覧
●3 テキストファイル読み込み開始	●0 終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい。

: 1

----- [入力画面] -----

94

8字以内の半角の英数字で入力して下さい。: IF-KAR11.TXT :

《テキストの読み込み手順を開始する》

95

-----テキストファイル読み込み-----

読み込みたい資料のファイル名 b:IF-KAR11.txt

●1 ファイル名入力	●2 ファイル名一覧
●3 テキストファイル読み込み開始	●0 終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい。

: 3

《準備の確認をする》

96

準備は、よろしいですか？

《テキストの読み込みを開始する》

97

ただいま、読み込み中です。しばらくお待ち下さい。

《読み込み後の処理を待つ》

98

ただいま、表示順位の更新中です。しばらくお待ち下さい。

```

REINDEXING INDEX FILE - A:data .NDX
00100 RECORDS INDEXED
00200 RECORDS INDEXED
00300 RECORDS INDEXED
00359 RECORDS INDEXED

```

《テキストファイル読み込みを終了する》

99

-----テキストファイル読み込み-----

読み込みたい資料のファイル名 b:1F-KAR11.txt

●1 ファイル名入力	●2 ファイル名一覧
●3 テキストファイル読み込み開始	●0 終了する

上記の0から3を選択して入力して下さい。

: 0

《〔読み込み・書き出し〕操作を終了する》

100

●読み込み	1. 別のYDFシステムディスクから 2. テキストファイルから
●書き出し	3. 別のYDFシステムディスクへ 4. テキストファイルの形式で
●終了する	0.

注意

資料データの入出力は、すべて "ドライブB" にセットされたディスク上のファイルとの間でおこなわれます。テキストファイルの形式で書き出す場合、指定されたファイルがドライブBディスク上に存在していると、以前の内容が消えてしまいます。

0から4の数字で入力して下さい。: 0

《印刷をする》 101

[資料記入・照合] 基本画面

本日の日付は、88/ 7/28 です。記録順位は、 355

整列番号 83/06/10-AW1	資料番号 IF-0027A	記事分類 ニュース.
大見出し マイコン教室に浸透 高校の45%が利用、小中学校にも広がる気配		
小見出し 文部省が初の全国調査 読み、書き、コンピューターの時代?		
キーワード 学校、行政、設備.		
資料所属 朝日/新聞記事・教育環境/YUPLLOT		記事年月日 83/06/10
登録者名 大島・悠・石原	登録年月日 87/08/05	確認年月日 88/04/13

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
登録: 1	修正: 2	除外: 3	印刷: 4	読み込み・書出し: 5	終了: 0

: 4

《現画面の記事を印刷する。》 102

前資料: -	次資料: +	ページ切替: =	検索: /	資料数: .	スキップ: *
印刷: 1	自動検索印刷: 2	印刷項目設定: 3	印刷用紙改頁: 4	終了: 0	

: 1

《キャプションの入力をする。》 103

メッセージがあれば、入力して下さい。
: レポート1

《印刷を開始する。》 104

しばらくお待ち下さい。

[印刷見本] 105

レポート1

》整列番号	83/06/10-AW1	》資料番号	IF-0027A	》記事分類	ニュース.
》大見出し	マイコン教室に浸透 高校の45%が利用、小中学校にも広がる気配				
》小見出し	文部省が初の全国調査 読み、書き、コンピューターの時代?				
》キーワード	学校、行政、設備.				
》資料所属	朝日／新聞記事・教育環境／YUPL0T			》記事年月日	83/06/10
》内容	高校では公立49.8%、私立32.2%、全体45.6%。小学校では、公立0.1%、私立5.4%、中学校では公立0.9%、私立18.2%。使われ方は、成績や保健の情報処理、学校経営のための利用〔GMI〕に重点が置かれている。 小学校でも、国語、算数などの授業にマイコンを採り入れ、マイコン				
》記入予備欄	との会話の中で、一人一人の児童の理解度を確認しながら個人指導に近い授業を展開して効果をあげている例もあるが一般には教材の展示に留る例が高校も含め多数である。				
》メモノート	コンピューター				
》登録者名	大島・悠・石原		》登録年月日	87/08/05	》確認年月日 88/04/13

《現画面の印刷を終了する。》

106

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
印刷：1	自動検索印刷：2	印刷項目設定：3	印刷用紙改頁：4	終了：0	

: 0

《資料項目の表示順序を変更して、印刷をする。》

107

【資料記入・照合】基本画面

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
登録：1	修正：2	除外：3	印刷：4	読込み・書出し：5	終了：0

: 4

《印刷項目設定を選択する。》

108

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
印刷：1	自動検索印刷：2	印刷項目設定：3	印刷用紙改頁：4	終了：0	

: 3

【印刷項目設定画面】YUPLOTファイル標準配列

109

印刷フォーマット

印刷項目第1行目	整列番号	資料番号	記事分類
印刷項目第2行目	大見出し		
印刷項目第3行目	小見出し		
印刷項目第4行目	キーワード		
印刷項目第5行目	資料所属	記事年月日	
印刷項目第6行目	内容		
印刷項目第7行目	記入予備欄		
印刷項目第8行目	メモノート		
印刷項目第9行目	登録者名	登録年月日	確認年月日

現在印刷フォーマットは上記のように設定されています。
 変更しますか？ 変更する=> 0, しない=> その他のキー：0 :

【印刷項目設定画面】変更指示 1

110

印刷フォーマット

印刷項目第1行目	★整列番号	資料番号	記事分類
印刷項目第2行目	↓大見出し		
印刷項目第3行目	小見出し		
印刷項目第4行目	キーワード		
印刷項目第5行目	資料所属	記事年月日	
印刷項目第6行目	内容		
印刷項目第7行目	記入予備欄		
印刷項目第8行目	メモノート		
印刷項目第9行目	登録者名	登録年月日	確認年月日

変更する印刷行を★印で選んでリターンキーを押して下さい。
 ★印の移動 上へ・・・8(半角) 下・・・2(半角) 終了・・・0(半角)

1 : 整列番号	資料番号	記事分類	6 : 登録者名	登録年月日	確認年月日
2 : 大見出し			7 : 内容		
3 : 小見出し			8 : 記入予備欄		
4 : キーワード			9 : メモノート		
5 : 資料所属	記事年月日		0 : この行以降は印刷しない。		

2

下・・・2(半角) を選択してリターンキーを押し、★印を変更させたいところまで送る。

111

【印刷項目設定画面】変更指示 2

印刷フォーマット

印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9
項目	整列番号	資料番号	記事分類	大見出し	小見出し	キーワード	★資料所属	記事年月日	
項目							内容	記入予備欄	
項目							メモ	ノート	
項目							登録者名	登録年月日	確認年月日

以下の表から ★ 印の行に印刷する項目群を数字で選んで下さい。： 7：

1	: 整列番号	資料番号	記事分類	6	: 登録者名	登録年月日	確認年月日
2	: 大見出し			7	: 内容		
3	: 小見出し			8	: 記入予備欄		
4	: キーワード			9	: メモノート		
5	: 資料所属	記事年月日		0	: この行以降は印刷しない。		

112

【印刷項目設定画面】変更指示 3

印刷フォーマット

印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9
項目	整列番号	資料番号	記事分類	大見出し	小見出し	キーワード	★内容	★記入予備欄	★メモノート
項目							★資料所属	記事年月日	登録者名
項目								登録年月日	確認年月日

変更する印刷行を ★ 印で選んでリターンキーを押して下さい。

★印の移動 上へ・・・8（半角） 下・・・2（半角） 終了・・・0（半角）

1	: 整列番号	資料番号	記事分類	6	: 登録者名	登録年月日	確認年月日
2	: 大見出し			7	: 内容		
3	: 小見出し			8	: 記入予備欄		
4	: キーワード			9	: メモノート		
5	: 資料所属	記事年月日		0	: この行以降は印刷しない。		

0

終了・・・0（半角）を選択

113

【印刷項目設定画面】変更指示 4

印刷フォーマット

印刷項目	第1行	第2行	第3行	第4行	第5行	第6行	第7行	第8行	第9行
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9
項目	整列番号	資料番号	記事分類	大見出し	小見出し	キーワード	内容	記入予備欄	メモノート
項目							資料所属	記事年月日	登録者名
項目								登録年月日	確認年月日

現在、印刷フォーマットは上記のように設定されています。

変更しますか？ 変更する => 0 . しない => その他のキー :

1	: 整列番号	資料番号	記事分類	6	: 記入予備欄		
2	: 大見出し			7	: メモノート		
3	: 小見出し			8	: 資料所属	記事年月日	
4	: キーワード			9	: 登録者名	登録年月日	確認年月日
5	: 内容			0	: この行以降は印刷しない。		

《自動検索印刷を選択する》（条件に該当する資料を全て印刷する）

114

【資料印刷】基本画面

本日の日付は、88/ 4/ 9 です。記録順位は、 29

指定された検索条件は、 : 条件未設定

前資料：-	次資料：+	ページ切替：=	検索：/	資料数：.	スキップ：*
印刷：1	自動検索印刷：2	印刷項目設定：3	印刷用紙改頁：4	終了：0	

: 2

《印刷する資料を検索する条件を設定する。》 115

----- [項目指定画面] -----

1 整列番号	2 資料番号	3 記事分類	4 大見出し
5 小見出し	6 キーワード	7 資料所属	8 記事年月日
9 内容	10 記入予備欄	11 メモノート	12 登録者名
13 登録年月日	14 確認年月日	15 全資料	16 設定条件継続

検索する項目名を、0から15の数字で入力して下さい。 : 8 :

----- [条件指示画面] ----- 116

キーワードを、60文字以内（全角の場合、30文字以内）で入力して下さい。

: 社会、塾、行政.

《キャプションの入力をする。》 117

メッセージがあれば、入力して下さい。

: レポート2 項目順序変更

《印刷を開始する。》 118

しばらくお待ち下さい。

《印刷を終了する。》 119

検索条件に該当するデータは、全て印刷されました。

[印刷見本] 120

レポート2			
》整列番号	86/04/09-YW2	》資料番号	IF-0046A
》記事分類	特集.		
》大見出し	学習塾の学校化が定着		
》小見出し	文部省全国調査の内容		
》キーワード	社会、塾、行政.		
》内容	メリハリのない学校の授業に対する無言の批判、進学のため、[ゆとり教育]がそれなり浸透した。子供の勉強をみてやれる。技芸やスポーツなどに身を入れさせたい。塾の先生は熱心に教えてくれた。友達ができてうれしい。塾への行き帰りの事故。		
》記入予備欄	授業テクニックに期待（通わせる理由）、過熱の受験戦争に一線（通わせない理由）、成績上がり、勉強に興味（良かったこと）、家計圧迫、減る遊び時間（悪かったこと）		
》メモノート	社会		
》資料所属	中部読売／新聞記事・教育環境／YUPL0T	》記事年月日	83/04/09
》登録者名	大島・石原・悠	》登録年月日	86/08/11
》確認年月日	88/04/09		

《項目間の記入内容を複写・置換を行なう》 121

【 YU PLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I F レポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

● 7 項目間の記入内容を複写・置換

● 1 資料記入・照合

YDF ディスク メンテナンス

● 2 資料一覧表 表示

● 8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

● 3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

● 4 記録順位を表示順位と整合する

現 YDF システムの終了

● 5 表示順位の修復

● 9 他の YDF システムディスクへ交換

● 6 項目名・キャプションを設定する
作業を 0 から 9 の数字で選択して下さい。

● 0 終了

: 7

《項目 A の内容を項目 B に複写する》 122

----- 項目間の記入内容複写・置換する -----

ドライブ B に、390656 バイト以上の
空きエリアがあるディスクをセットして下さい。
以下の中から、0 ~ 2 の数字で選択して下さい。

★ 0 終了。

★ 1 項目 A の内容を項目 B に複写する。

★ 2 項目 A と項目 B の内容を入替える。

: 1 除外されている資料は、複写・置換の対象には
なりませんので注意して下さい。

《項目 A を選択する》 123

----- 項目 A の内容を項目 B に複写する -----

項目 A (複写元の項目) を選択して下さい。

1	整列番号	2	資料番号	3	記事分類	4	大見出し
5	小見出し	6	キーワード	7	資料所属	8	記事年月日
9	内容	10	記入予備欄	11	メモノート	12	登録者名
13	登録者名	14	確認年月日				

: 3 :

《項目 B を選択する》 124

----- 項目 A の内容を項目 B に複写する -----

: 記事分類 の内容を

項目 B (複写先の項目) を選択して下さい。

1	整列番号	2	資料番号	3	記事分類	4	大見出し
5	小見出し	6	キーワード	7	資料所属	8	記事年月日
9	内容	10	記入予備欄	11	メモノート	12	登録者名
13	登録者名	14	確認年月日				

: 11 :

《項目Aの内容を項目Bに複写する》

125

----- 項目Aの内容を項目Bに複写する -----

記事分類 の内容を

メモノート に複写します。

よろしいですか？ 中止…0 **実行…1**

: 1

1	整列番号	2	資料番号	3	記事分類	4	大見出し日
5	小見出し	6	キーワード	7	資料所属	8	記事年月日
9	内容	10	記入予備欄	11	メモノート	12	登録者名
13	登録者名	14	確認年月日				

《項目間の記入内容を入れ替える》

126

----- 項目間の記入内容複写・置換する -----

ドライブBに、390656 バイト以上の
空きエリアがあるディスクをセットして下さい。
以下の中から、0～2の数字で選択して下さい。

★0 終了。

★1 項目Aの内容を項目Bに複写する。

★2 項目Aと項目Bの内容を入れ替える。

: 2 除外されている資料は、複写・置換の対象には
なりませんので注意して下さい。

《項目Aを選択する》

127

----- 項目Aと項目Bの内容を入れ替える -----

項目Aを選択して下さい。

1 整列番号 2 資料番号 3 記事分類 4 大見出し日
5 小見出し 6 キーワード 7 資料所属 8 記事年月日
9 内容 10 記入予備欄 11 **メモノート** 12 登録者名
13 登録者名 14 確認年月日

: 1 1 :

《項目Bを選択する》

128

----- 項目Aと項目Bの内容を入れ替える -----

メモノート と

項目Bを選択して下さい。

1 整列番号 2 資料番号 3 **記事分類** 4 大見出し日
5 小見出し 6 キーワード 7 資料所属 8 記事年月日
9 内容 10 記入予備欄 11 **メモノート** 12 登録者名
13 登録者名 14 確認年月日

: 3 :

《項目Aと項目Bの内容を入れ替える》

129

----- 項目Aと項目Bの内容を入れ替える -----

メモノート と 記事分類

の内容を入れ替えます。

よろしいですか？ 中止…0 **実行…1**

: 1

《項目間の記入内容複写・置換を終了する》

130

----- 項目間の記入内容複写・置換する -----

ドライブBに、390656 バイト以上の
空きエリアがあるディスクをセットして下さい。
以下の中から、0～2の数字で選択して下さい。

★0 終了。

★1 項目Aの内容を項目Bに複写する。

★2 項目Aと項目Bの内容を入替える。

: 0 除外されている資料は、複写・置換の対象には
なりませんので注意して下さい。

[YDFシステム メインメニューへの復帰]

131

【 ディスク メンテナンス メニュー 】

- 1 予備ディスク作成
- 2 新規YDFシステムディスク作成
- 3 ディスクフォーマット
- 0 終了

0 上記のメニューより0～3の半角の数字で選択して下さい。

Copyright (C) 1984 ASHTON-TATE

*** 日本語 dBASE II Ver 2.4

Type 'HELP', 'HELP dBASE', or a command.

※→ [0] [終了] を入力し、[初期画面] に戻り [登録資料] の点検に移る。

《登録されているデータを、一覧表示で確認する。》

132

[YDFシステム メインメニュー]

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

[Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●1 資料記入・照合

●2 資料一覧表 表示

データファイル メンテナンス

●3 除外されている資料を永久削除する

●4 記録順位を表示順位と整合する

●5 表示順位の修復

●6 項目名・キャプションを設定する

作業を0から9の数字で選択して下さい。

: 2

●7 項目の記入内容を複写・置換

YDFディスク メンテナンス

●8 予備ディスクの作成

新規システムディスクの作成

ディスクフォーマット

現YDFシステムの終了

●9 他のシステムディスクに交換

●0 終了

《登録されているデータと記順を、一覧表示で確認する。》

133

[資料一覧表 表示画面]

記順	整列番号	記順	整列番号	記順	整列番号	記順	整列番号
7	81/07/-N	8	81/07/12-AW1	9	81/08/05-YW1	10	81/11/29-AW1
11	82/02/28-A	1	82/05/07-AW1	12	82/05/07-AW2	13	82/05/07-AW3
14	82/05/08-A	15	83/05/05-AW1	16	83/05/05-AW2	17	83/06/10-AW1
18	83/06/10-AW2	19	83/09/26-N	20	83/11/28-AW1	21	85/08/18-AW1
22	86/02/20-AW1	23	86/02/20-AW2	24	86/02/23-A	25	86/03/05-Y
26	86/03/16-A	27	86/04/02-A	28	86/04/05-A	29	86/04/06-AW1
30	86/04/06-AW2	31	86/04/07-YW2	32	86/04/10-A	33	86/04/10-AW1
34	86/07/12-AW1	35	86/07/12-AW2	36	86/07/26-A	37	86/07/30-AW1
38	86/07/30-AW2	39	86/07/30-AW3	40	86/07/31-N	41	86/08/22-A
42	86/09/22-YW2	43	86/09/22-YW3	44	86/10/21-TW2	45	86/10/21-TW3
46	86/10/21-TW5	47	86/10/21-TW6	48	86/10/21-TW7	49	86/10/21-TW8
50	86/11/17-AW2	51	86/12/02-AW1	52	86/12/02-AW2	53	86/12/02-AW3
54	86/12/02-AW4	55	87/01/10-AW1	56	87/01/10-AW2	102	87/01/21-TW1
105	87/01/21-TW1	109	87/01/21-TW1	57	87/01/29-AW1	58	87/01/29-AW2
59	87/01/29-AW3	60	87/01/29-AW4	103	87/02/04-TW2	106	87/02/04-TW2

↑
リターンキー : 2 前の画面
↓
2 : 2 次前の画面

COPYキー : 画面印刷
0 または 0 : 中止

《除外されている資料を永久削除する》

134

[YDFシステム メインメニュー]

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I フレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●7 項目の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

●9 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復

●9 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

: 3

[確認画面]

135

----- 永久削除 -----

現在、一時的に除外されている資料データを完全に削除します。

よろしいですか? (キャンセル: 0 実行: その他のキー)

: []

[削除画面]

136

----- 永久削除 -----

ただいま削除中です。しばらくおまちください。

PACK COMPLETE, 00342 RECORDS COPIED

REINDEXING INDEX FILE - A:date .NDX

00100 RECORDS INDEXED

00200 RECORDS INDEXED

00300 RECORDS INDEXED

00342 RECORDS INDEXED

削除を終了すると、ただちに初期画面に戻る。

《記録順位を表示順位と整合する》 137

【YDFシステム メインメニュー】

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●7 項目の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

●3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復

●9 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

: 4

138

【確認画面】

----- 記録順位を表示順位と整合する -----

ドライブBに、390656 バイト以上の
空きエリアがあるディスクをセットして下さい。
準備がよろしければ、何かキーを押して下さい。

139

【整合画面】

ただいま、記録順位を表示順位と整合中です。しばらくお待ち下さい。

SORT COMPLETE
00342 RECORDS COPIED

REINDEXING INDEX FILE - A:date .NDX
00100 RECORDS INDEXED
00200 RECORDS INDEXED
00342 RECORDS INDEXED

《表示順位の修復をする》 140

【YDFシステム メインメニュー】

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●7 項目の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

●3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復

●9 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

: 5

141

【修復確認画面】

ただいま、表示順位の修復中です。しばらくお待ち下さい。

00100 RECORDS INDEXED
00200 RECORDS INDEXED
00300 RECORDS INDEXED
00342 RECORDS INDEXED

《項目名、及びキャプションを設定する》 142

〔YDFシステム メインメニュー〕

【 YUPLLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●7 項目の記入内容を複写・置換

●1 資料記入・照合

YDFディスク メンテナンス

●2 資料一覧表 表示

●8 予備ディスクの作成

データファイル メンテナンス

新規システムディスクの作成

●3 除外されている資料を永久削除する

ディスクフォーマット

●4 記録順位を表示順位と整合する

現YDFシステムの終了

●5 表示順位の修復

●9 他のシステムディスクに交換

●6 項目名・キャプションを設定する

●0 終了

作業を0から9の数字で選択して下さい。

6

《項目名、及びキャプションを設定する》

143

〔設定画面〕

----- 項目名、及びキャプション設定 -----

フィールド	項目名	内容	最大文字数 (カッコ内全角)
001	並び番号	索引	12 (6)
002	資料番号	任意	12 (6)
003	記事分類	任意	18 (9)
004	大見出し	任意	60 (30)
005	小見出し	任意	60 (30)
006	キーワード	任意	60 (30)
007	資料所蔵	任意	40 (20)
008	記事年月日	任意	12 (6)
009	内容	任意	240 (120)
010	記入予備欄	任意	180 (90)
011	メモノート	任意	60 (30)
012	登録者名	任意	14 (7)
013	登録年月日	任意	12 (6)
014	確認年月日	任意	12 (6)

キャプション (プログラムの起動時に表示する80字以内の言葉です。)

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

《項目名、及びキャプションを確認する》

144

〔設定画面〕

----- 項目名、及びキャプション確認 -----

フィールド	項目名	内容	最大文字数 (カッコ内全角)
001	並び番号	索引	12 (6)
002	資料番号	任意	12 (6)
003	記事分類	任意	18 (9)
004	大見出し	任意	60 (30)
005	小見出し	任意	60 (30)
006	キーワード	任意	60 (30)
007	資料所蔵	任意	40 (20)
008	記事年月日	任意	12 (6)
009	内容	任意	240 (120)
010	記入予備欄	任意	180 (90)
011	メモノート	任意	60 (30)
012	登録者名	任意	14 (7)
013	登録年月日	任意	12 (6)
014	確認年月日	任意	12 (6)

キャプション

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

これで、終了してよろしいですか? (YES: 0) NO: その他のキー)

0

《使用ディスクを、他のYDFシステムディスクに交換する》 145

----- [YDFシステム メインメニュー] -----

【 YU PLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●1 資料記入・照合

●2 資料一覧表 表示

データファイル メンテナンス

●3 除外されている資料を永久削除する

●4 記録順位を表示順位と整合する

●5 表示順位の修復

●6 項目名・キャプションを設定する

作業を0から9の数字で選択して下さい。

●7 項目の記入内容を複写・置換

YDFディスク メンテナンス

●8 予備ディスクの作成

新規システムディスクの作成

ディスクフォーマット

現YDFシステムの終了

●9 他のシステムディスクに交換

●0 終了

146

----- YDFシステムディスク 交換 -----

ドライブ A にプログラムディスクがセットされているか、確認して下さい。
準備ができたらどれかキーを押して下さい。

《YDFシステムを終了する》 147

----- [YDFシステム メインメニュー] -----

【 YU PLOT DATA FILING system Ver2.1 】

I Fレポート 教育環境・新聞記事 フォーマットマスター 1988/1/28

資料閲覧

●1 資料記入・照合

●2 資料一覧表 表示

データファイル メンテナンス

●3 除外されている資料を永久削除する

●4 記録順位を表示順位と整合する

●5 表示順位の修復

●6 項目名・キャプションを設定する

作業を0から9の数字で選択して下さい。

●7 項目の記入内容を複写・置換

YDFディスク メンテナンス

●8 予備ディスクの作成

新規システムディスクの作成

ディスクフォーマット

現YDFシステムの終了

●9 他のシステムディスクに交換

●0 終了

148

A>

お疲れさまでした。