

# 毎日パソコン入力コンクール

## 第Ⅰ類 パソコン入力

### 課題練習用ソフトマニュアル

#### <一般参加者用>

#### 目次

1. 課題練習用ソフトの起動と練習の実施	2
2. ユーザの登録・変更 ☆	15
3. 練習の成果の確認 ☆	20

☆印は参加申込された場合のみ使用できる機能です。

第Ⅰ類の競技参加は一度限りです！！

毎パソ第Ⅰ類パソコン入力は、パソコン活用の基礎基本である文字入力技能の実力を試すことを目的としています。十分練習をした上で、競技に臨みましょう。

※本文記載のソフト名称について

毎パソ課題練習・大会参加用ソフト  
… 用紙を見ながら入力するタイプ

新・毎パソ課題練習・大会参加用ソフト  
… 画面を見ながら入力するタイプ

## 1. 課題練習用ソフトの起動と練習の実施

①毎パソ課題練習・大会参加用ソフトを起動します。

デスクトップの「**毎パソ課題練習・大会参加用ソフト**」(または「**新・毎パソ課題練習・大会参加用ソフト**」)アイコンに合わせてダブルクリックします。



※ 毎パソ課題練習・大会参加用ソフト … 用紙を見ながら入力するタイプ  
新・毎パソ課題練習・大会参加用ソフト … 画面を見ながら入力するタイプ

②参加番号入力画面が表示されます。

その大会でのお申込が済んでいる場合は、参加票に記載されている参加番号を入力して**OK**ボタンをクリックします。お申込されていない場合は**キャンセル**ボタンをクリックします。



※参加番号が複数ある場合は、任意の一つで構いません。

※一度参加番号が認証されると、以降その大会では、この画面は表示されません。

※キャンセルボタンをクリックすると、使用できる機能が限定されます。

③オープニング画面が表示されます。  
練習開始をクリックします。

②で参加番号が認証された場合



↓  
④に進む

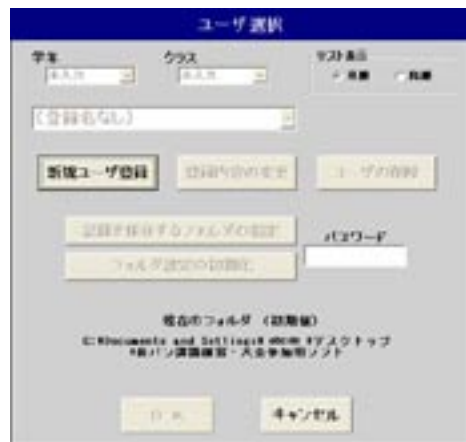
②でキャンセルした場合  
(以降、「機能限定版」といいます)



↓  
⑤に進む

④ユーザ選択画面が表示されます。

既にユーザ登録されている場合は、ユーザを選択してOKボタンをクリックします。(新規ユーザ登録の方法はP15をご確認ください。)



※機能限定版では、この画面は表示されません。

※キャンセルボタンをクリックすると、練習はできますが、練習記録は残りません。

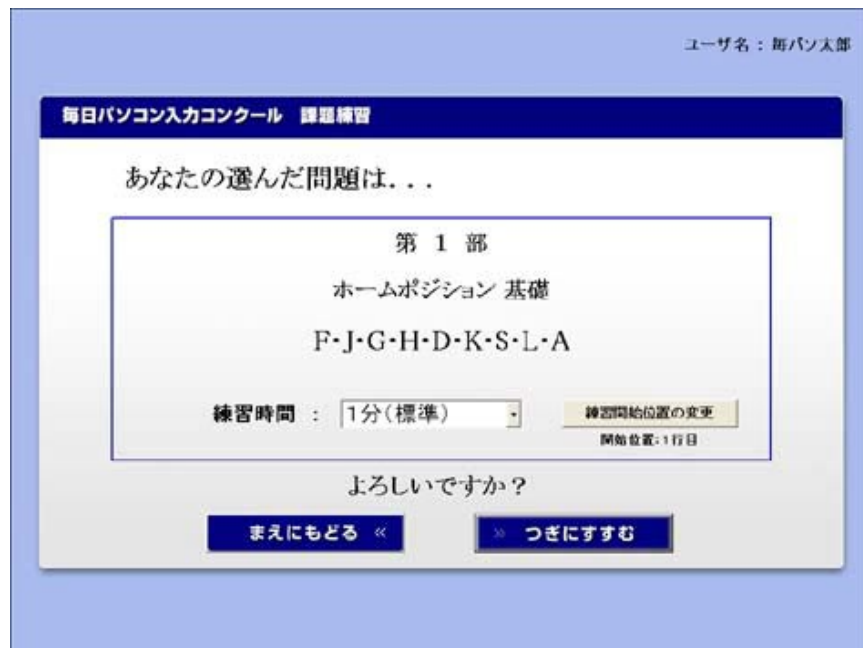
※お使いのパソコンの環境によっては、新規ユーザ登録ボタンがグレー表示となり、クリックできないことがあります。その場合はパスワードを入力して**記録を保存するフォルダの指定**ボタンをクリックし、保存場所を指定してください。パスワードは「danadmin」です。

※指定した練習記録を保存する場所を、初期設定に戻す場合は、パスワードを入力して**フォルダ設定の初期化**ボタンをクリックしてください。パスワードは「danadmin」です。

⑤練習する部門のボタンをクリックします。



⑥練習する部門に間違いがないか確認して、**つぎにすすむ**ボタンをクリックします。

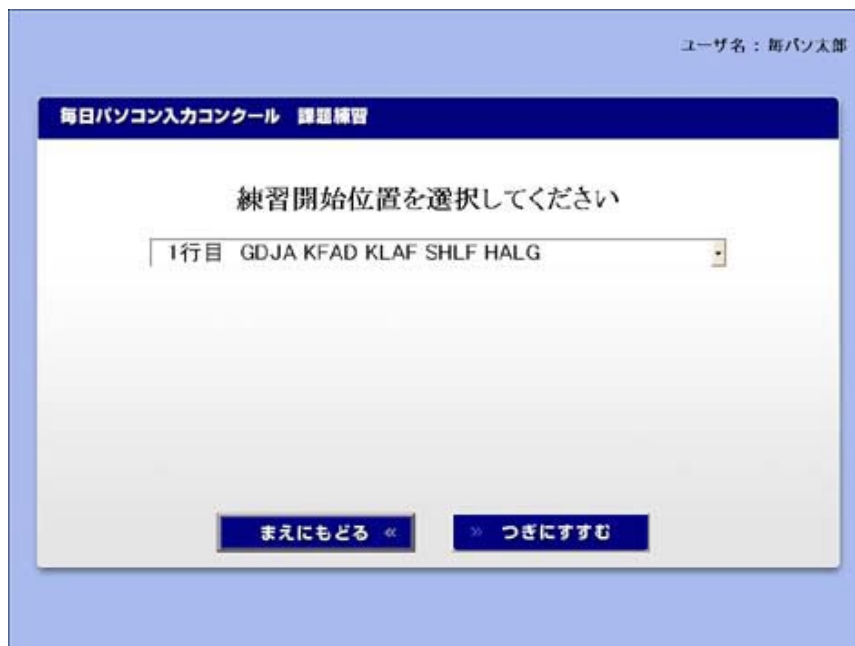


※練習時間を設定することができます。

練習時間を変更したい場合、**練習時間の▼**をクリックして選択してください。  
(練習時間を変更すると採点結果画面に該当級位が表示されません)

※練習開始位置を選択することができます。

練習開始位置の変更ボタンをクリックし、練習開始位置を選択して下さい。  
つぎにすすむボタンをクリックすると課題確認画面に戻ります。  
(練習開始位置を変更すると練習記録は残りません)



※機能限定版では、練習時間・練習開始位置ともに変更できません。

⑦入力の準備ができましたら、スタートボタンをクリックします。



⑧カウントダウンが始まり、5秒後に入力画面が表示されます。



- ⑨（第1部の場合）  
画面に表示されるアルファベットを入力していきます。

第1部ホームポジション基礎の画面

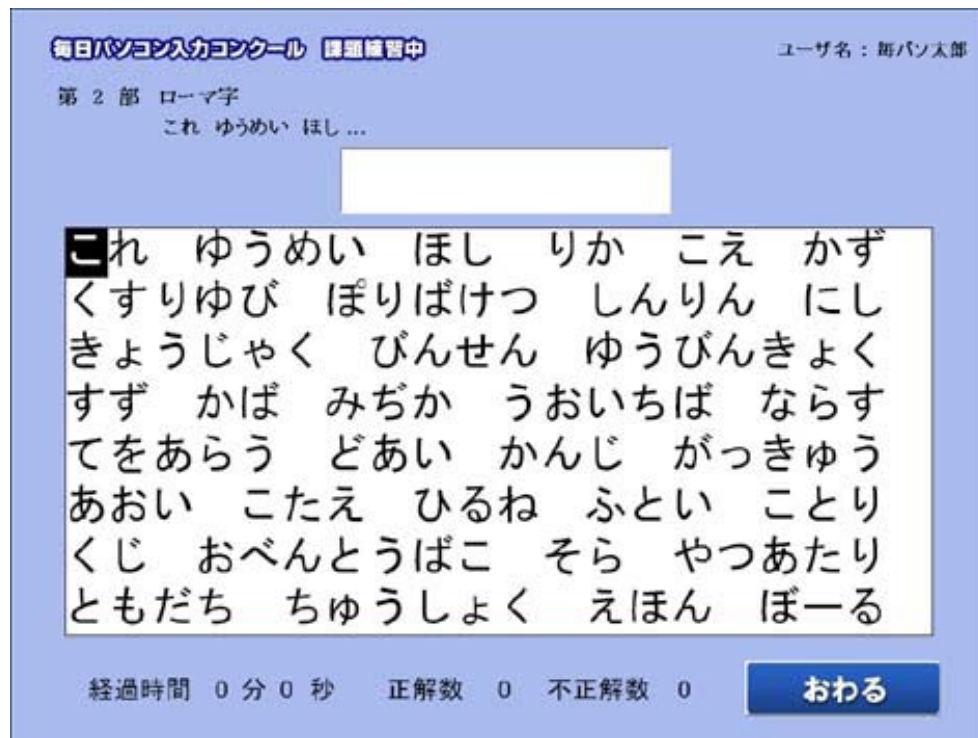


第1部ホームポジション応用の画面



(第2部の場合)

画面に表示されるひらがなを、ローマ字入力で入力していきます。



(第3・4・5・6部の場合)

課題文章を見ながら、入力します。新・毎パソ課題練習・大会参加用ソフトでは、課題文章が画面上部に表示されます。

#### 第4部英文Bの画面

※「毎パソ課題練習・大会参加用ソフト」での画面

毎日パソコン入力コンクール 課題練習中 ユーザ名：毎パソ太郎

第4部 英文B Educational Reforms Should Gain Momentum as the Academic Year Starts in Autumn

Editorial: Educational Reforms Should Gain Momentum as the Academic Year Starts in Autumn

The University of Tokyo has officially started preparing to start the full academic year in autumn. As other universities are also working together and keeping pace with them, it is likely that the discussion will progress at a more rapid pace, involving the business community, which requires global resources. Although this should be realized in around five years, it is critical to organically link this change with other educational reform challenges.

経過時間 0分 15秒 (練習時間 5分) おわる

※「新・毎パソ課題練習・大会参加用ソフト」での画面

毎日パソコン入力コンクール 課題練習中 ユーザ名：毎パソ太郎

第4部 英文B Educational Reforms Should Gain Momentum as the Academic Year Starts in Autumn

Editorial: Educational Reforms Should Gain Momentum as the Academic Year Starts in Autumn

The University of Tokyo has officially started preparing to start the full academic year in autumn. As other universities are also working together and keeping pace with them, it is likely that the discussion will progress at a more rapid pace, involving the business community, which requires global resources. Although this should be realized in around five years, it is critical to organically link this change with other educational reform challenges such as entrance examinations.

The purpose of starting the academic year in autumn is to

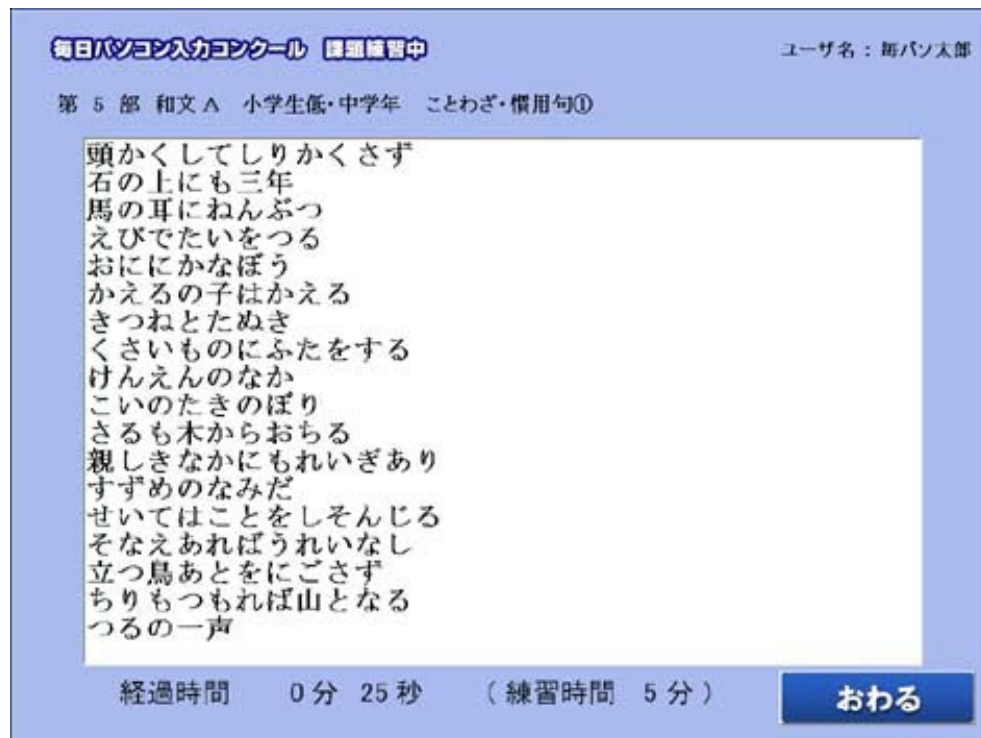
Editorial: Educational Reforms Should Gain Menomentum as the Academic Year Starts in Autumn

The University of Tokyo has officially atarted

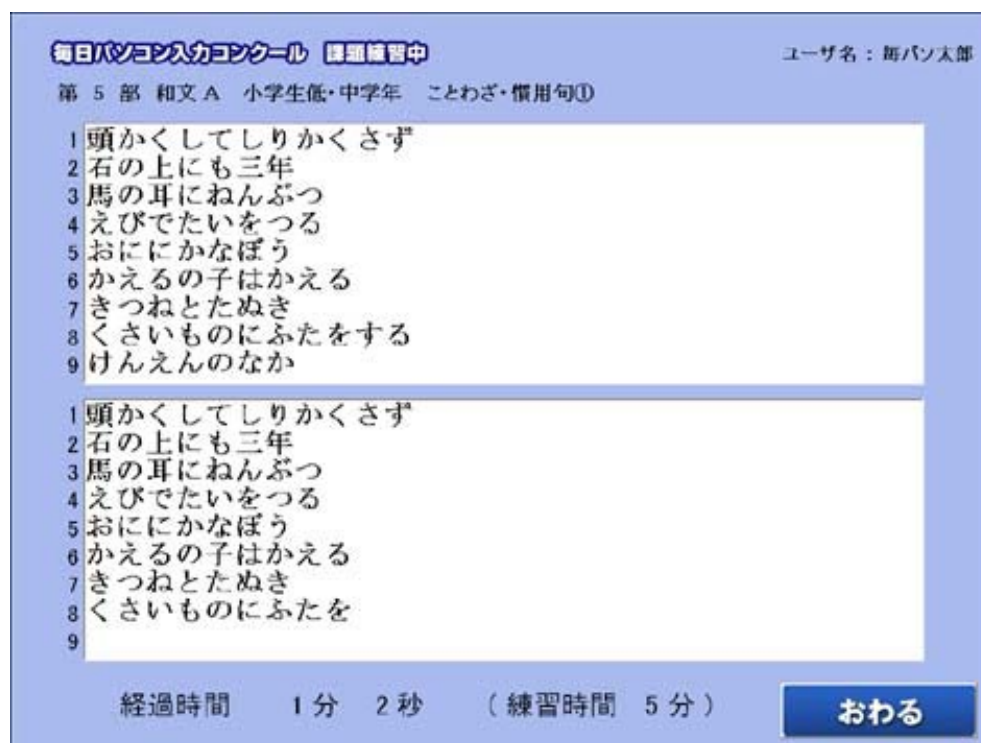
経過時間 4分 13秒 (練習時間 5分) おわる

## 第5部和文A小学生低・中学年の画面

※「毎パソ課題練習・大会参加用ソフト」での画面



※「新・毎パソ課題練習・大会参加用ソフト」での画面



(第7部数字・記号の場合)

画面に表示される数字を入力していきます。(ページごとに縦移動・横移動に切り替わります)

1 ページ目が表示されます。緑の枠(セル)の数字を右隣の白の枠に入力します。ピンクのセルが入力場所です。Enterキーを押すと下のセルに移動します。

毎日パソコン入力コンクール 課題練習中

ユーザ名：毎パン太郎

第7部 数字・記号 小・中学生

B1	=			
A	B	C	D	
1	54		45	
2	10		20	
3	83		-97	
4	-41		79	
5	29		81	
6	78		58	
7	35		16	
8	96		64	
9	67		13	
10	32		72	

経過時間 0分2秒 正解数 0 不正解数 0

おわる 次へ

「D10」のセルでEnterキーを押すと、次へボタンの色が青色になります。  
その状態でEnterキーを押すと次のページに切り替わります。  
(マウスで次へボタンをクリックしても次のページに切り替わります。)

毎日パソコン入力コンクール 課題練習中

ユーザ名：毎パン太郎

第7部 数字・記号 小・中学生

D10	= 72			
A	B	C	D	
1	54	54	45	45
2	10	10	20	20
3	83	83	-97	-97
4	-41	-41	79	79
5	29	29	81	81
6	78	78	58	58
7	35	35	16	16
8	96	96	64	64
9	67	67	13	13
10	32	32	72	

経過時間 2分37秒 正解数 42 不正解数 0

おわる 次へ

※ページが切り替わると、前のページに戻ることができません。

2ページ目は、緑の枠（セル）の数字を下の白いセルに入力します。  
Enterキーを押すと右のセルに移動します。

毎日パソコン入力コンクール 漢字練習中 ユーザ名：毎パン太郎

第7部 数字・記号 小・中学生

	A	B	C	D
1	592.36	978	53	3.7
2				
3	918	8105.9	38095	0.042
4				
5	84	4.3	237	6.52
6				
7	1876	56.172	4263.5	7893
8				
9	382	8365	4831	3807
10				

A2 =

経過時間 3分39秒 正解数 42 不正解数 0

おわる 次へ

※訂正の方法は3つあります。

- ・カーソルキーで訂正するセルに移動し再入力
- ・F2（ファンクションキー2）を押して数字を訂正
- ・表の上のテキストにマウスポインタをあわせて訂正

※第7部では、セルごとに採点を行い、1セルに対して誤入力があった場合のミスカウントを1とします。

⑩制限時間になると、**採点結果画面**に切り替わります。  
(おわるボタンをクリックしても採点結果画面になります。)

第1・2部は正解文字数・不正解文字数・特別点・得点・バックスペース回数・該当級位が表示されます。

毎日パソコン入力コンクール 講題練習 2009年3月8日 11:40 ユーザ名：毎パン太郎

第1部 ホームポジション 基礎

GDJA KFAD KLAF SHLF HALG  
JDLH JAGS FLJG ADKG

正解：45  
不正解：2  
特別点：5 (10%)  
得点：48

10級-Bに相当します  
(あと3点で10級になります)

赤で表示されているのは間違えた文字です

所要時間  
1分 0秒

[練習の成果を見る](#) [もう一度練習する](#) [この頁を印刷する](#) [終了](#)

第3・4部は入力文章・正解文字数・不正解文字数(誤字・余字・脱字)・特別点・得点・バックスペース回数・該当級位が表示されます。

毎日パソコン入力コンクール 講題練習 2012年3月22日 14:51 ユーザ名：毎パン太郎

第4部 英文B 採点結果

Editorial: Educational Reforms Should Gain Momentum as the Academic Year Starts in Autumn

The University of Tokyo has officially started preparing to start the full academic year in autumn. As other universities are also working together and keeping pace with them, it is likely that the discussion will progress at a more rapid pace, involving the business community, which requires global resources. Although this should be realized in around five years, it is critical to organically link this change with other educational reform challenges.

※ この結果は目安であり、正しい判定にならない場合もあります。審査時に送られた大会結果については、審査に注目を行います。

正解：546  
不正解：0  
特別点：110 (20%)  
得点：656  
バックスペース 0 回  
準1級に相当します  
(あと334点で1級になります)

誤字：0  
余字：0  
脱字：0

出題文字数  
6040  
所要時間  
0分 12秒

[練習の成果を見る](#) [もう一度練習する](#) [この頁を印刷する](#) [終了](#)

第5・6部は入力文章・正解文字数・不正解文字数(誤字・余字・脱字・未変換)・特別点・得点・バックスペース回数・該当級位が表示されます。

第7部は正解文字数・不正解文字数・特別点・得点・バックスペース回数・該当級位が表示されます。

※採点画面のボタンの説明

**練習の成果を見る**ボタン…練習結果推移画面が表示されます。

**もう一度練習する**ボタン…練習開始画面が表示されます。

**終了**ボタン…部門選択画面が表示されます。

※**もう一度練習する**ボタンでは、練習時間・開始位置の設定は保持されたままです。練習時間・位置を変更したい場合は**終了**ボタンを選択して下さい。

※機能限定版では、**練習の成果を見る**ボタンは表示されず、練習時間・位置も変更できません。

## 2. ユーザの登録・変更

※機能限定版では、この機能はありません。

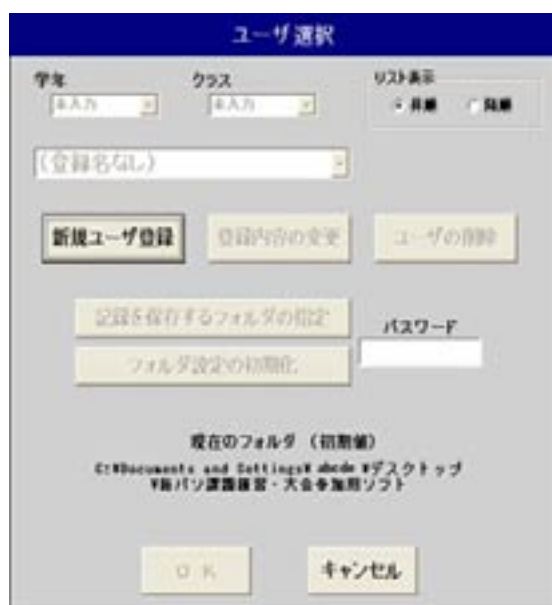
ユーザの登録方法

①オープニング画面で**練習開始**をクリックします。



②ユーザ選択画面が表示されます。

**新規ユーザ登録**ボタンをクリックします。



③ユーザ登録画面が表示されます。  
名前、学年、クラス、出席番号を入力して、OKボタンをクリックしてください。  
(名前のみ必須入力です。)

**ユーザ登録**

名前(必須)

学年(※) クラス(任意) 全角入力

出席番号(任意)

※ 学年の指定について  
ユーザ選択リストでは、異なる学年の方を同時に表示  
することができません。  
学年欄を入力しない方は、同時に表示可能です。  
ただし、学年未入力の方が多数になると、リスト表示に  
時間がかかります。  
参加人数など状況に応じて、お使い分けをお勧めします。

※登録名に入力した名前が練習記録のファイル名になりますので、下記の文字  
は登録名に使用しないでください。  
" = | ¥ ; : + \* < > . , / スペース ? -

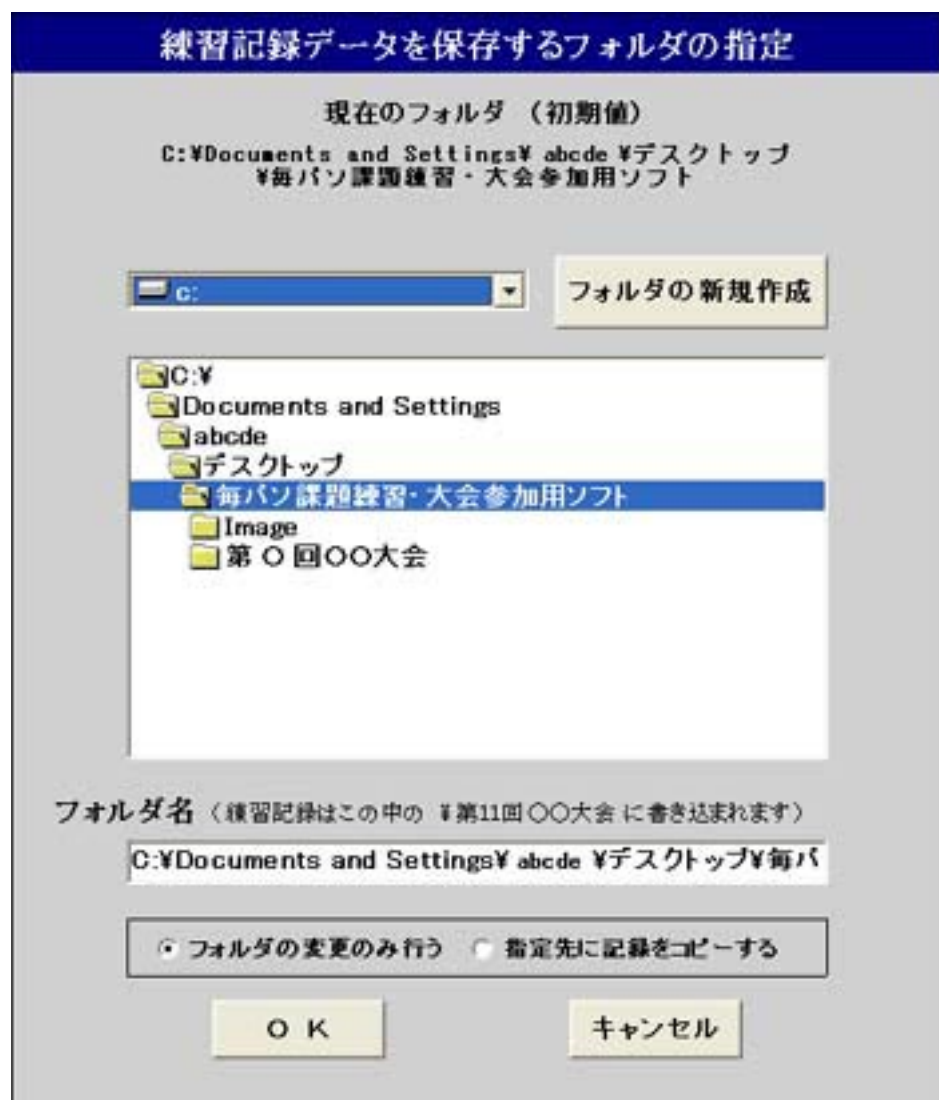
練習記録ファイルは、Score フォルダ<sup>(注)</sup>で学年ごとのフォルダに分かれ  
(学年未入力ユーザのフォルダは「Non」)、.scor 形式で作成されます。

(注) Score フォルダの場所  
「mp\_con….exe」を解凍したフォルダ→大会名称フォルダ→Score フォルダ

②のユーザ選択画面では、異なる学年のユーザを同じリストに表示することは  
できません。少人数ご利用の場合は、学年を入力しない方が便利です。また  
多人数ご利用の場合は、学年を入力することによりファイルが分散して保存  
されますので、ユーザ選択画面のリスト表示にかかる時間が短くなります。

練習記録ファイルの場所は、ユーザ選択画面に表示されます。

**記録を保存するフォルダの指定**ボタンをクリックした場合  
練習記録のデータを保存するフォルダの指定画面が表示されます。  
クリックするにはパスワードの入力が必要です。パスワードは「danadmin」です。



練習記録を保存する場所を指定してOKボタンをクリックします。

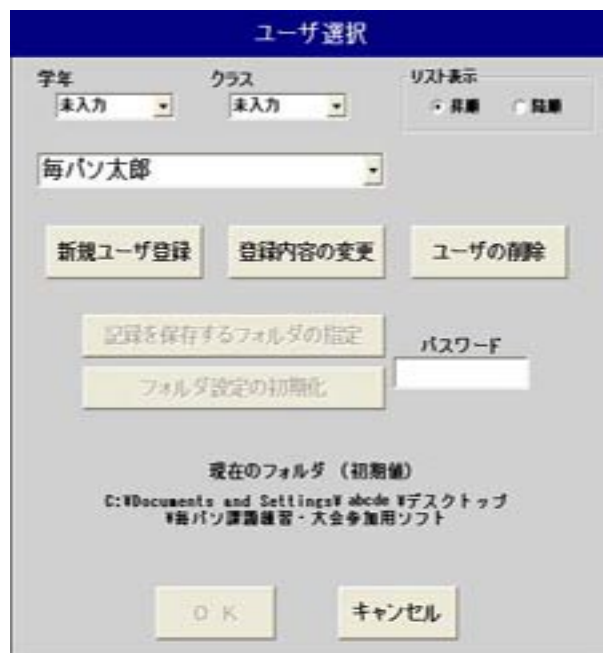
練習記録ファイルは .scor 形式で作成されます。

作成される場所  
選択したフォルダ→大会名称フォルダ

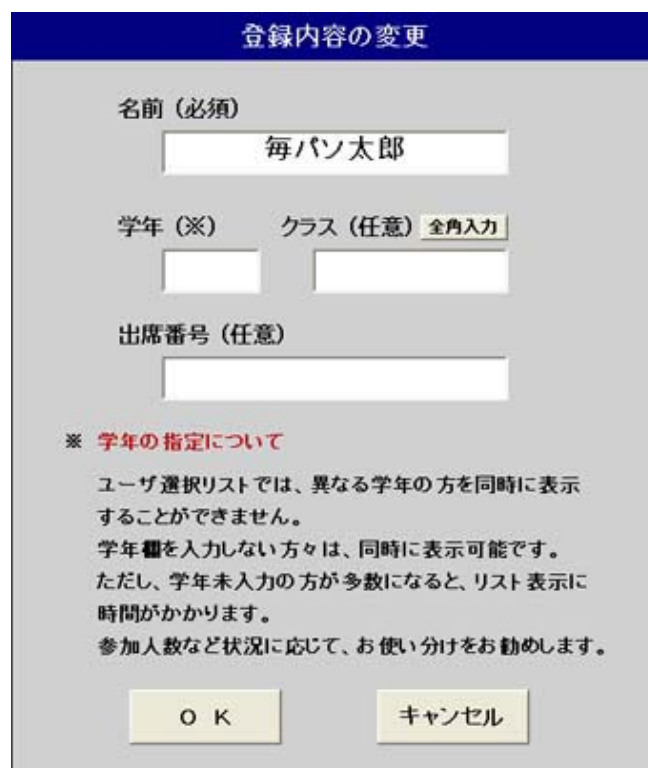
※練習記録を保存するフォルダを変更する場合、フォルダの変更のみを行うか、元にある練習記録ファイルも同時に移すかを指定してください。

## ユーザの変更方法

- ①ユーザ選択画面で、登録内容を変更したいユーザを選択します。  
登録内容の変更ボタンをクリックします。



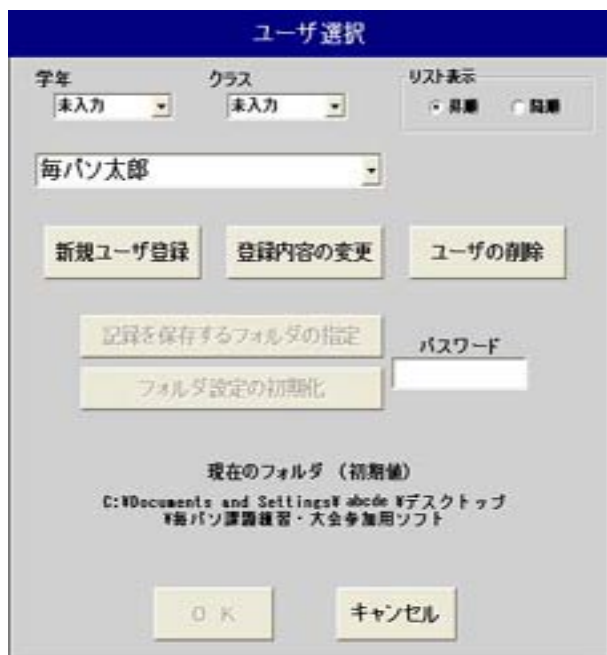
- ②選択したユーザの登録情報が表示されます。変更後OKボタンをクリックします。



- ③ユーザ選択画面が表示されます。

## ユーザの削除方法

- ①ユーザ選択画面で、削除したいユーザを選択します。  
**ユーザの削除**ボタンをクリックします。



- ②パスワード入力画面が表示されます。パスワードは「danadmin」です。  
パスワードを入力してOKボタンをクリックします。



- ③ユーザ削除確認メッセージが表示されます。  
**はい**ボタンをクリックします。

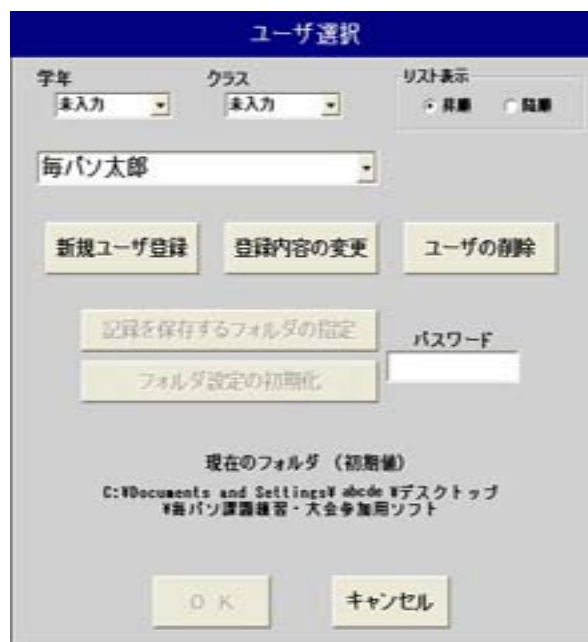


- ④ユーザが削除され、ユーザ選択画面が表示されます。

### 3. 練習の成果の確認

※機能限定版では、この機能はありません。

- ①ユーザ選択画面でユーザを選択し、OKボタンをクリックします。



- ②部門選択画面で**練習の成果を見る**ボタンをクリックします。  
(もししくは練習終了後の結果画面の**練習の成果を見る**ボタンをクリックします)



③選択されたユーザの練習結果推移画面が表示されます。



- ・ 部門チェックボタン  
　　部門を切り替えます。
  - ・ <<、>>ボタン  
　　10回ごとに結果推移画面を切り替えます。
  - ・ 一括表示ボタン  
　　最初から最後までの結果推移を表示します。
  - ・ 分割表示ボタン  
　　10回ごとの結果推移画面を表示します。
  - ・ 一覧表ボタン  
　　結果の推移を表形式で表示します。
  - ・ 印刷するボタン  
　　グラフを印刷します。
  - ・ この部門を練習するボタン  
　　選択している部門が練習できます。
  - ・ この部門を初期化するボタン  
　　選択している部門を初期化します。
  - ・ 元の画面に戻るボタン  
　　部門選択画面を表示します。

④部門チェックボタンをクリックした場合  
選択した部門の練習結果推移を表示します。



⑤<<、>>ボタンをクリックした場合  
表示している回数より前の10回分のグラフを表示します。  
(>>ボタンは表示している回数より後の10回分のグラフを表示します。)



⑥一括表示ボタンをクリックした場合

選択している部門の最初の回数から最後の回数までのグラフを表示します。  
(グラフ下に表示してある回数の数字は自動的に抽出されます)



⑦分割表示ボタンをクリックした場合（グラフが一括表示の場合）

選択している部門の最後の回数から10回分のグラフを表示します。



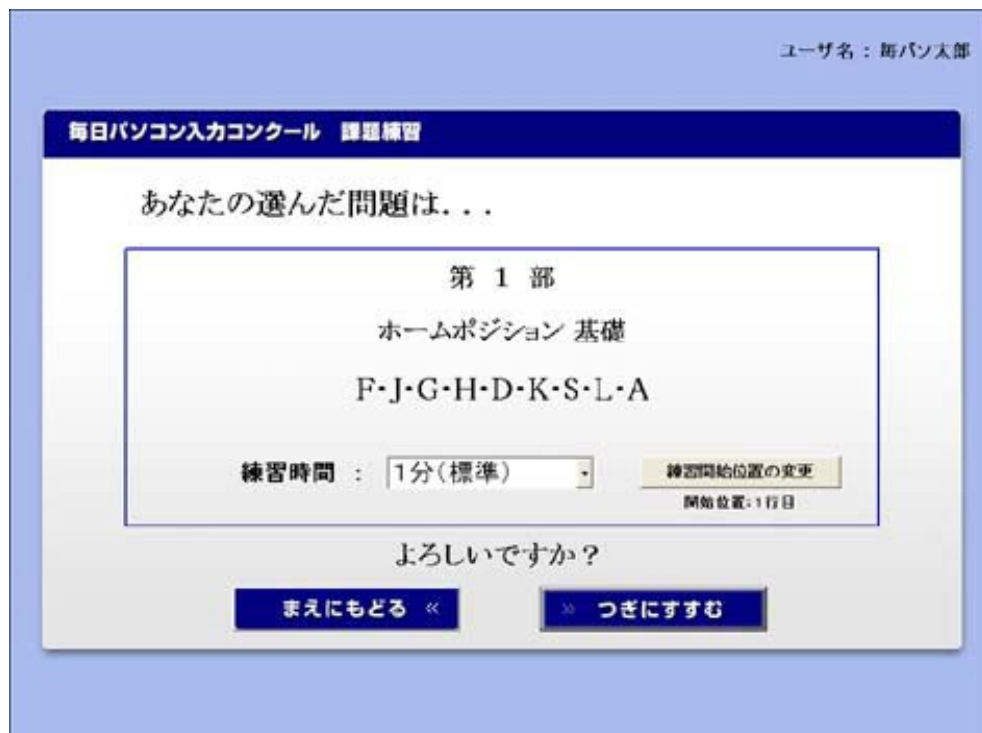
⑧一覧表示ボタンをクリックした場合  
選択している部門の練習結果を一覧表で表示します。

The screenshot shows a table titled '毎日パソコン入力コンクール 練習の成果' with a date '2003年8月26日 14:25'. The table has columns: 回 (Round), 得点 (Score), 時間 (Time), 正解数 (Correct), 不正解数 (Incorrect), 入力文字数 (Input Characters), パスワード一致数 (Password Matches), and 合計 (Total). There are 10 rows of data. At the bottom are buttons for '次へ' (Next), '戻る' (Back), and 'グラフ表示へ' (Graph View).

回	得点	時間	正解数		不正解数	入力文字数	パスワード一致数	合計
			第1部	第2部				
1	275	0	232	7	259	6	3,699	
2	297	38	250	1	253	0	4,098	
3	235	0	245	10	255	0	3,629	
4	240	0	243	7	254	0	3,678	
5	256	0	260	4	264	0	3,698	
6	228	0	232	8	238	0	3,598	
7	235	0	240	5	245	0	3,628	
8	260	13	260	3	263	0	3,698	
9	222	0	232	10	242	0	3,698	
10	199	0	210	11	229	0	3,628	

次頁ボタン…次の10回分の一覧を表示します。  
前頁ボタン…前の10回分の一覧を表示します。  
印刷するボタン…表示されている10回分の一覧を印刷します。  
グラフ表示へボタン…練習の推移をグラフ形式で表示します。

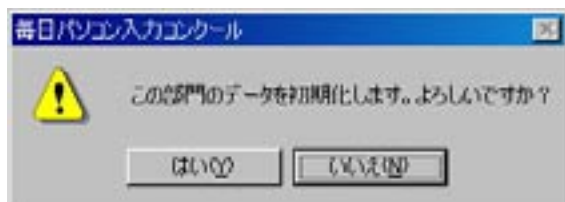
⑨この部門を練習するボタンを押した場合  
選択している部門の部門確認画面を表示します。



⑩この部門を初期化するボタンをクリックした場合  
パスワード入力画面が表示されます。



パスワードは「danadmin」です。  
パスワードを入力してOKボタンをクリックすると、初期化確認メッセージが表示されます。



はいボタンをクリックすると練習結果が初期化されます。



⑪元の画面に戻るボタンを押した場合  
部門選択画面が表示されます。

