新年度更新処理

新年度の更新処理を実行する前に必ずデータのバックアップを取ってください。

1. 新年度更新処理1 (卒業生の削除)

- **↓** 補助作業の中の「新年度更新処理1」のボタンを押します。
- ↓ 卒業生の運用番号を範囲指定して、実行します。
- ↓ この処理を実行すると、生徒名や貸出記録など関連するデータはすべて削除されますが、未返却のある生徒は削除されません。

1 1 1 1 X
卒業生の削除
【この処理の目的】 卒業生を削除します。 この処理を実行すると未返却図書のある生徒移知て、生徒名及び貸出簿 の関係するデータが削除されます。
【手順】 卒業生の運用番号を入力して範囲指定してください。 注意) 固定番号ではなく、運用番号を入れて下さい。 開始番号 終了番号 30101 ~ 31099 (運用番号の例 3年1組1番から3年10組までを指定する場合 30101 ~ 31099
 ② 実行ホメノをグリックすると実行されます。 実 行 必ずデータのバックアップをしてから実行してください。

【注意】

- この処理を実行すると、利用者のテーブルや貸出記録など図書館ソフトの運用に関係するデー タが削除されます。必ずデータのバックアップコピーを取ってから実行してください。
- 留年する生徒がいる場合は、"利用者登録"の画面であらかじめ運用番号を上記指定の範囲以外の番号に変えてから実行してください。
 例)29901 2年99組1番
- ▶ 卒業生で削除されないで残っている場合は、未返却図書があります。

2. 新年度更新処理2(クラス替え)

この処理は在校生のクラス替え処理です。

- ① 新学年の生徒番号を入力してください。
- 入力方法は、手による入力と、CSVファイルでの入力も出来ます。
- ② すべての新学年の生徒番号が入力できたら「実行」ボタンを押して下さい。

	在植	交生の運用	番号の変更作業
運用番号とは	毎年変わる生徒番号・リ	見童番号·園児番号:	う等のことです。
▼ 運用番号	利用者	新運用番号	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
▶ 10101	秋田 あああ	20001	風児番号等のことです。
1 01 02	井上 いいい	20301	
1 01 03	植木 ううう	20403	【この処理の目的】
1 01 04	江田 ええ	201 02	在校生の運用番号を変更する作業です。
1 01 05	岡本 おおお	20305	
10106	神田 かか	20406	
10107	木村 きぎ	20302	【手順】
10108	楠木 <<	20107	
10109	研 けけ	20110	● 新年度の運用書をさんれる。 手入力またはCSV入力で行ってください。
10110	小松 ここ	20512	CSV11で入力する場合
10111	佐藤 ささ	20311	
10112	清水 しし	20416	
10113	杉田 すす	20113	の オベアの運用番号の3 力が終え」たら
10114	瀬戸 せせ	20517	
10115	曽根 そそ	20416	③ 次の実行ホタンを押す。
10116	田中 たた	20217	
10117	近松 ちち	20117	実行
10118	土谷 つつ	20218	
10151	寺田 てて	20352	
10152	戸田 とと	20355	9 べての新しい運用番号を入れる前に実行すると、新 旧の運用番号が混在することになりますので、注意し
10153	中西 なな	20153	てください。
10154	西村「ここ	20156	必ずデータのバックアップをしてから実行
10155	沼田 ぬぬ	20354	してくたさい。
10156	根岸 ねね	20557	
10157	野田 のの	20355	

③ 新入生の受け入れは、「利用者登録」の画面で行ってください。

【注意】

- ▶ 新しい運用番号がすべて設定される前に「実行」すると、新旧の運用番号が混在することになりますので注意してください。
- この処理を実行すると、データの復元は出来なくなります。必ずデータのバックアップコピー を取ってから実行してください。

- 3. CSV ファイルによる読み込み
 - ▲ 在校生のクラス替えは、下図のような旧運用番号と新運用番号の対応表をエクセルで作成して、CS
 V (カンマ区切り)で保存して下さい。

【手順】	
【手順】	
① 新年度の運用番号を入れる。 手入力またはCSV入力で行ってください。 CSV11で入力する場合	
CSV出力 ⇒ CSV入力	
② すべての運用番号の入力が終了したら、 ③ 次の実行ボタンを押す。	

1. CSV 出力を実行して、エクセルで開きます。

seito No2の列に新年度の運用番号(生徒番号)を入れます。

	A	В	С
1	seito_No	Seito NO2	
2	10101	20201	
3	1 01 02	20301	
4	1 01 03	20403	
5	10104	201.02	
6	1 01 05	20305	
7	10106	20406	
8	10107	20302	
9	1 01 08	201.07	
10	1 01 09	20110	
11	10110	20512	
12	10111	20311	

2. CSV 形式で保存した後に、"CSV 入力"を実行してください。

【補足】

一行目は列項目のタイトル行です。名称は何でも構いませんが、この行が無いと正常にデータの 読込が出来ません。

	А	В	С
1	日番号	新番号	
2	10101	20502	
3	10102	20201	
4	10103	20305	
5	10104	201 03	
6	1.01.05	20204	

4. 新入生の受け入れ

🛓 新入生の登録は

データ入力 ⇒ 利用者登録 の画面で行います。

この画面で、新入生をついかするか、あらかじめ用意した CSV ファイルでの読み込みます。

· 國 · 國 · 社 · 名	定 可 引 前	☞号 6桁(i ☞号 5桁(i 男=1 全角1	数値) 数値) .,女=2 .0文字以内				閉じる) (<u>c</u>)
利用名の登録 バーコード印刷 補助作業								
,周宁采县 6 衔(新储)	•	固定番号	利用者番号	性別	氏名			^
固定番号は一意キーとなりますので、変更しな	▶	213001	10101	1	秋田	あああ		=
いでください。		213002	10102	1	井上	$\langle v_1 v_2 v_3 v_4 v_4 v_4 v_4 v_4 v_4 v_4 v_4 v_4 v_4$		
・利用者番号 5桁(数値)		213003	10103	1	植木	ううう		
学年(1桁)+クラス(2桁)+番号(2桁) 利用本モーレンタケホッシングのモー・サンチー		213004	10104	1	江田	ええ		
約用者書与こは毎年を行る子工書与、工徒書与 ・児童番号・園児番号等のことです。		213005	10105	1	岡本	おおお		
		213006	10106	1	神田	かか		
整列		213007	10107	1	木村	きき		
 固定番号 		213008	10108	1	楠木	くく		
 ● 利用者番号 		213009	10109	1	研	けけ		
		213010	10110	1	小松	ここ		
クラス替え処理は、補助処		213011	10111	1	佐藤	ささ		
理メニュの新年度更新処理 で行ってください		213012	10112	1	清水	U		
013 5 0 1/2 0 4 8		213013	10113	1	杉田	すす		
		213014	10114	1	瀬戸	せせ		
		213015	10115	1	曽根	そそ		
		213016	10116	1	田中	*-*-		1

【CSV 入力の手順】

1. 次のような新入生のデータを用意して、CSV 形式で保存してください。

- 1	A	В	С	D	E
1	固定番号	生徒番号	性別	氏名	
2	213001	1 01 01	1	秋田 あああ	
3	213002	1 01 02	1	井上 いいい	
4	213003	1 01 03	1	植木 ううう	
5	213004	1 01 04	1	江田 ええ	
6	213005	1 01 05	1	岡本 おおお	
- 7 -	213006	1 01 06	1	神田 かか	
8	213007	1 01 07	1	木村 ぎぎ	
9	213008	1 01 08	1	楠木 <<	
10	213009	1 01 09	1	研 けけ	
11	213010	10110	1	小松 ここ	
12	213011	10111	1	佐藤 ささ	
13	213012	10112	1	清水 しし	
14	213013	10113	1	杉田 すす	

2. 補助作業の中にある "CSV 入力" でこのファイルを読み込みます。

【注意】

- 固定番号は、データテーブル間を連結するキー項目ですので、運用途中での変更は絶対にしないでください。また、固定番号が重複すると"エラー"が発生します。
- 画面が閉じられなくなった場合は、タスクマネージャーを開いて、図書館ソフトを強制的に閉じてください。
- CSV ファイルの中に項目名の中に改行があると正常に CSV 読込が出来ません。最悪の場合は データの復元が出来なくなりますので、必ずデータのバックアップを取ってから CSV 入力を 行ってください。

5. 利用者のバーコード印刷について

- ↓ 新年度の利用者の登録が終わったら、最後に利用者のバーコードを印刷してください。
- ↓ 個人カードで運用している場合は、新入生のみのカード作成になります。
- ↓ クラス別のバーコード一覧表を作成している場合は、全学年の一覧表を新しく作ってください。

6. 初期設定メニューの確認

④ 初期設定画面に入り、西暦年度を変更してください。

西暦年度 2018 年	
図書貸出期間 5日	貸出図書数 5
新着図書の貸出禁止日数	14 日

以上が新年度の最初に行う作業です。