

Ver6卒業生履歴削除処理操作説明書

【処理内容】 卒業生の貸出履歴データ・生徒データを削除します。

削除対象範囲(例) 処理年度:2025年度 学校区分:小学校 の場合

処理年度: 2025年度 学校区分: 小学校 の場合

2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
6	6	6	6	6	6	6
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1

削除対象
前々年度までのデータは全て残す

今年度、6年生のデータは残す
(例) 2019年度以前のデータは全て削除する

削除対象範囲(例) 処理年度:2025年度 学校区分:中学校 の場合

処理年度: 2025年度 学校区分: 中学校 の場合

2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1

削除対象
前々年度までのデータは全て残す

【起動方法】

1. 「Ver6卒業生履歴削除処理.exe」をダブルクリックします。



【画面説明】

現在の西暦年度が表示
パソコンのシステム日付が2025/04/01～2026/03/31の場合、2025と表示されます

学校区分を選択して下さい
初期表示では、「小学校」が選択されています

選択した学校区分の削除対象条件が表示されます

卒業生データ削除開始

処理経過表示エリア

削除処理実行ボタン

処理結果表示エリア

画面リセットボタン

処理終了ボタン

画面リセット

閉じる

Ver.1.0.2

【操作説明】

1. 学校区分を選択すると、削除対象条件が表示されます
削除対象条件を確認後、「卒業生データ削除開始」ボタンをクリックします
※ 処理を実行する際、School PRO図書 基本ソフト・Jrソフト共に起動しているとデータに不整合が生じます。必ず終了していることを確認してから実行してください。

Ver6 卒業生履歴削除

処理年度と学校区分を元に卒業生の貸出履歴・名簿データを削除します。

処理年度: 2025

学校区分: 小学校

卒業生データ削除開始

事前バックアップを行う
バックアップ先: C:\JBA\SP\Ver6\Backup

削除対象データ

削除対象条件

- 貸出年月日が2020年3月31日までの過去の貸出データ
- 貸出年月日が2020年4月1日～2021年3月31日までの学年が2～6の貸出データ
- 貸出年月日が2021年4月1日～2022年3月31日までの学年が3～6の貸出データ
- 貸出年月日が2022年4月1日～2023年3月31日までの学年が4～6の貸出データ
- 2020年度以前の過年度生徒データ
- 貸出年月日が2020年3月31日までの過去の未返却図書貸出データ
- 貸出年月日が2020年4月1日～2021年3月31日までの学年が2～6の未返却図書貸出データ
- 貸出年月日が2021年4月1日～2022年3月31日までの学年が3～6の未返却図書貸出データ
- 貸出年月日が2022年4月1日～2023年3月31日までの学年が4～6の未返却図書貸出データ

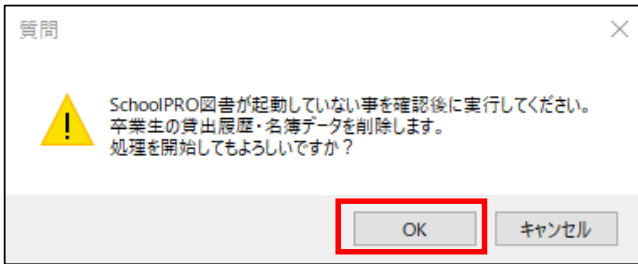
画面リセット

画面を開く時にDB最適化を実行する

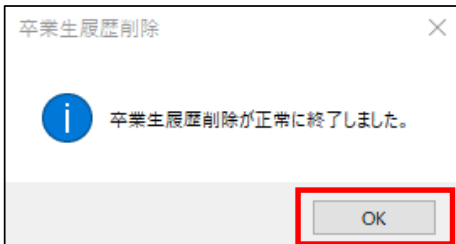
閉じる

Ver.1.0.2

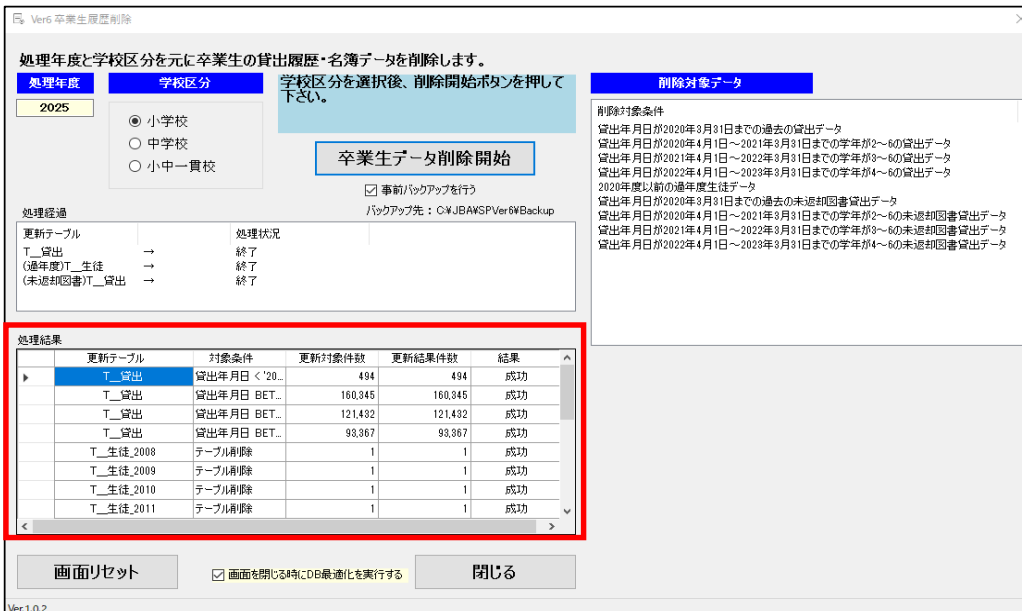
2. 「OK」ボタンをクリックします。



3. 正常に処理が終わると下記メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



4. 処理結果を確認し全て成功になっていることを確認します。



【エラーが発生した場合】

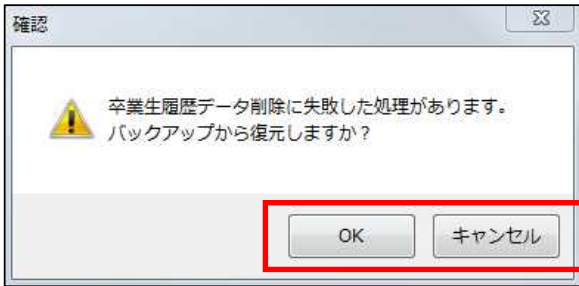
1. 処理の途中でエラーが発生した場合は下記のようなメッセージが表示されます。「OK」をクリックすると次の処理に進みます。



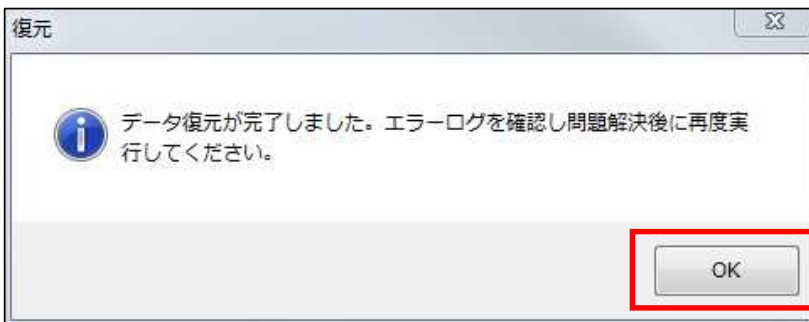
※処理が失敗した場合はデータに不整合が発生している可能性があります。処理実行前に復元し失敗した原因を改善後に再度変更処理を実行する必要があります。

エラーが発生した場合は自動復元確認のメッセージが表示されます。

自動で処理前の状態に復元する場合は「OK」をクリックします。
Ver7データ復元を使用し手動で復元する場合はキャンセルをクリックします。



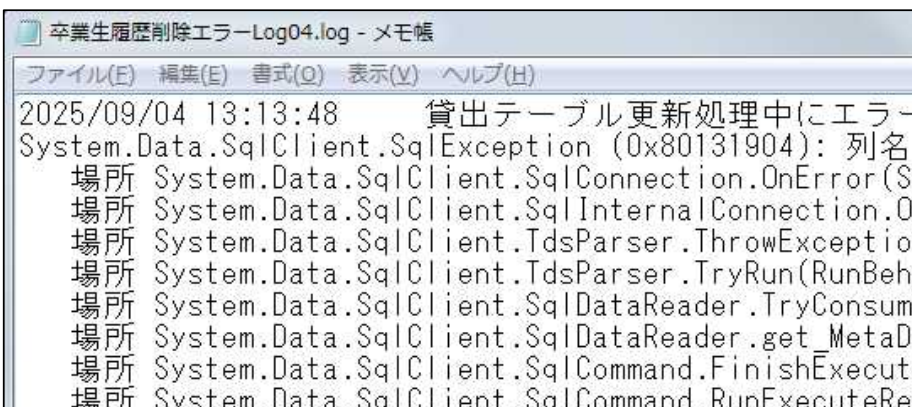
「OK」をクリックした場合は自動で復元処理が開始されます。
復元処理が終了すると下記メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックします。



「キャンセル」ボタンをクリックした場合はバックアップの保存先が表示されます。
「OK」ボタンをクリックします。

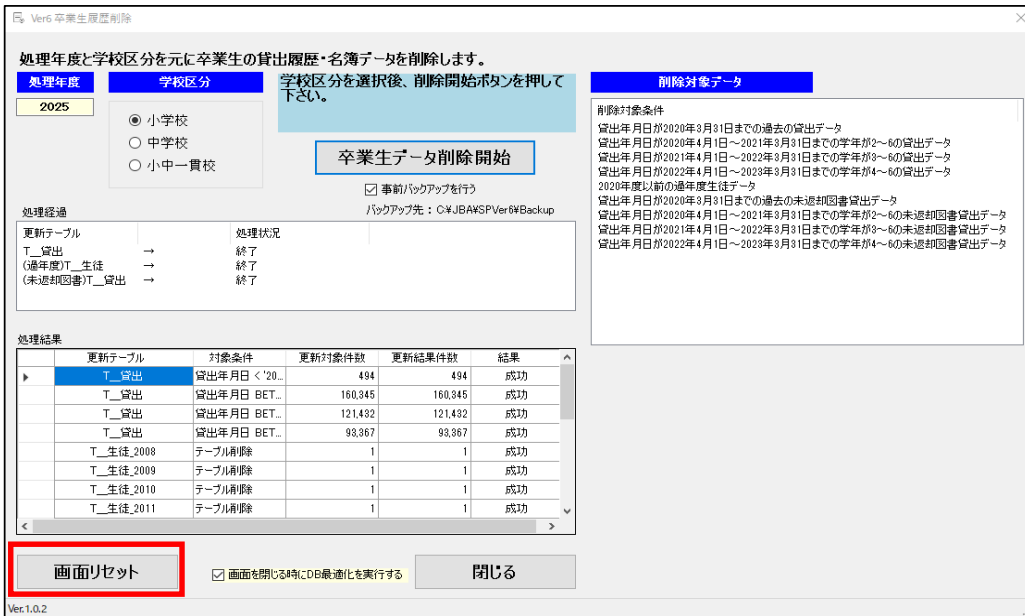


エラーログがある場合は自動でエラーログが表示されます。
エラー内容を確認しデータ復元後、原因改善を行って下さい。



【画面リセット】

1. 画面を初期状態に戻します。



【画面終了】

1. 「閉じる」ボタンで画面を終了します。



2. 画面終了時にDB最適化処理が動きますので、そのまましばらくお待ち下さい。
終了までに3~4分かかる場合があります。
画面が閉じたら、終了です。

