

移行措置に伴う作成済み学習計画のアップデート方法

「SP49 データ移行プログラム」の使用案内

今回のサービスパック 49 では、移行措置を含む学習へ対応するため、小学算数の単元の並べ替えと不要な単元の削除が行われます。これにより、小学算数に「旧分野」「新分野」の2つができます。学習計画機能をお使いの場合、「SP49 データ移行プログラム」を実行することで、作成済み学習計画を旧分野から新分野へ振りかえることができます。

「旧分野」...サービスパック 48 までの分野。分野名の頭に【H21 年】とつきます。

「新分野」...サービスパック 49 で追加される分野。2010 年の移行措置に対応した分野で、学習しやすいように単元を整理したもの。分野名の頭には何もつきません。

「SP49 データ移行プログラム」の機能

サービスパック 48 までの「旧分野」の単元を使って作成されていた eトレ『学習計画』は、生徒が「新分野」で学習をするためには使えません。たくさん『学習計画』を作成されていた方は、「新分野」でもう一度『学習計画』を作成するには多くの手間がかかることと思います。

「SP49 データ移行プログラム」は、この手間を少しでも減らせるように作られたプログラムです。実行すると『学習計画テンプレート』と『学習計画』の中の小学算数のデータが、以下のように振りかわります。

「旧分野」にも「新分野」にもある単元

自動的に新しい分野の単元に振りかわります。

「旧分野」にあるが、「新分野」では削除される単元

新しい単元への振りかえは行われず、分野名に【H21 年】の表記が付加されます。

学習中のプリントも、この移行プログラムで自動的に新しい分野に振りかわります。

サービスパック 49 実行後の分野名(小3, 小4)

| コード | 分野名 |
|-----|---------------------------|
| 31 | 【H21 年】3年 (わり算, 時間, かさ) |
| 32 | 【H21 年】3年 (たし算, ひき算) |
| 33 | 【H21 年】3年 (かけ算, 大きな数, 整理) |
| 34 | 【H21 年】3年 (長さ, 重さ, 図形) |
| 35 | 3年のまとめ |
| 36 | 3年 (わり算, 時間, かさ) |
| 37 | 3年 (たし算, ひき算) |
| 38 | 3年 (かけ算, 大きな数, 整理) |
| 39 | 3年 (長さ, 重さ, 図形) |
| 41 | 【H21 年】4年 |
| 43 | 4年 |
| 45 | 4年のまとめ |

旧分野

新分野

変更なし

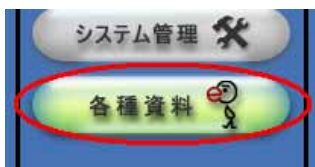
変更なし

「SP49 データ移行プログラム」の使い方

「SP49 データ移行プログラム」は、必ず eトレ サービスパック 49 をインストールした後でご利用ください。

このプログラムはサービスパック 49 でインストールされます。サービスパック 49 をインストールする前には使用できませんのでご注意ください。

1. eトレを起動し、「各種資料」ボタンをクリックしてください。



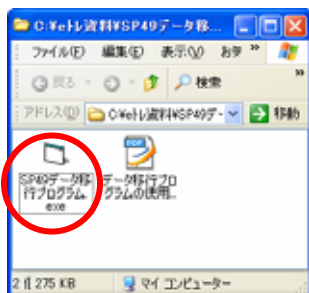
インターネットエクスプローラなどで eトレ資料が表示されます。

2. eトレ資料の画面を閉じずに eトレの基本画面へ戻り、eトレを終了させてください。

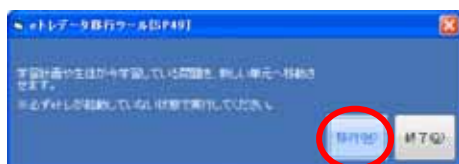
eトレが起動中のまま移行プログラムを動作させることはできません。

3. eトレ資料の画面に戻り、「SP49 データ移行プログラム 追加」の章にある「SP49 データ移行プログラム」をクリックしてください。フォルダウィンドウが表示されます。

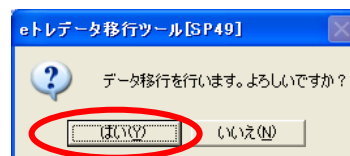
4. フォルダ内の「SP49 データ移行プログラム (.exe)」をダブルクリックして実行してください。



5. 「eトレデータ 移行ツール」が起動しますので「移行」ボタンをクリックしてください。



6. 「データ移行を行います。よろしいですか?」と聞かれますので、「はい」をクリックしてください。



7. 学習計画データや生徒情報データの移行処理が行われますので、しばらくお待ちください。



8. 「データ移行処理が終了しました」というメッセージが表示されましたら、「OK」ボタンをクリックし、「終了」「はい」を選択し、画面を閉じてください。

9. 再び eトレを起動し、旧単元を学習していた生徒が新単元に移動していたり、旧単元を利用した学習計画が新単元になっていたたりしているかご確認ください。

作業上のご質問などございましたら、ご遠慮なく eサポートまでお問い合わせください。

eサポート(営業時間平日 10:00 ~ 18:30)

東京都新宿区新宿 1-14-6 御苑ビル 3F

電話: 050-3367-6673 FAX: 0120-434-767

Email: ls-info@lsoft.co.jp