

## 「森のテスト CSV 結合ツールのご案内」 ―はじめにお読み下さい

本ツールは『森のテスト』のテスト結果ファイルを、クラスや実施回を基準にして結合し、ひとつのファイルとして出力するためのツールです。

【重要】:本ツールは Excel のマクロ機能を使用しているため、マクロの設定が無効になっていると本ツールをご利用いただけません。おそれいりますが、本ツールをご利用の際には、マクロを有効にする設定にさせていただいたうえでご利用をお願いいたします。

※マクロを有効にする設定方法につきましては、別ファイル「④Excel マクロ設定有効化のご案内.docx」をご参照ください。

本ツールは、下記の 2 種類のファイルを出力することが可能です。

① クラスで結合する・・・複数クラスのテスト結果ファイルをひとつの CSV ファイルに結合します。

② 実施回で結合する・・・複数回のテストを結合し、実施回ごとの各生徒の正答数を集計し、表示させます。

※詳しい操作手順は、別ファイル「②〈クラスで結合する〉操作手順のご案内.docx」、「③〈実施回で結合する〉操作手順のご案内.docx」をご参照ください。

〈結合イメージ〉 ※下表の csv は『森のテスト』から出力したテスト結果ファイルです

	1回目	2回目	3回目	4回目	...
1組	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
2組	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
3組	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
4組	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
・	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
・	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV
・	CSV	CSV	CSV	CSV	CSV

→ ②実施回で結合

↓  
①クラスで結合

## 〈結合例〉

### ① クラスで結合した際の出力例

複数クラスのテスト結果が、一つのファイルに結合されます。

下図では 1 組、2 組、3 組のテスト結果が結合されています。

配信クラス名	生徒ID	学籍番号/出席番号	生徒名	テスト提出日時	ステータス	正答数	採点	解答
1年1組	kirihara1	10101	桐原一郎	2023/3/10 12:46	提出済	1	○	only
1年1組	kirihara2	10102	桐原二郎	2023/3/10 12:42	提出済	3	○	only
1年1組	kirihara3	10103	桐原三郎	2023/3/10 12:40	提出済	2	×	as to
1年2組	kirihara4	10104	桐原四郎	2023/3/10 12:58	提出済	5	○	only
1年2組	kirihara5	10105	桐原五郎	2023/3/10 12:57	提出済	4	×	enough
1年2組	kirihara6	10106	桐原六郎	2023/3/10 12:40	未提出	0		
1年3組	kirihara7	10107	桐原七郎	2023/3/10 12:51	提出済	3	○	only
1年3組	kirihara8	10108	桐原八郎	2023/3/10 12:57	提出済	5	○	only
1年3組	kirihara9	10109	桐原九郎	2023/3/10 12:50	未提出	0		

### ② 実施回で結合した際の出力例

複数回のテスト結果の点数と問題数を一覧できるように、集計・出力します。

下図では、あるクラスの 1 回目から 4 回目のテスト結果ファイルを結合し、点数を一覧で閲覧できるようにしています

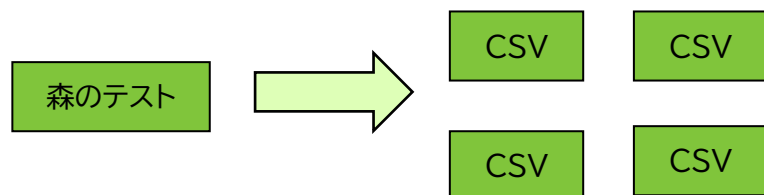
生徒ID	学籍番号/出席番号	生徒名	第1回		第2回		第3回		第4回	
			正答数	問題数	正答数	問題数	正答数	問題数	正答数	問題数
kirihara1	10101	桐原一郎	2	10	1	10	2	10	1	10
kirihara2	10102	桐原二郎	1	10	1	10	1	10	0	10
kirihara3	10103	桐原三郎	3	10	0	10	2	10	4	10
kirihara4	10104	桐原四郎	3	10	1	10	2	10	2	10
kirihara5	10105	桐原五郎	1	10	0	10	1	10	1	10
kirihara6	10106	桐原六郎	0	10	2	10	2	10	2	10
kirihara7	10107	桐原七郎	2	10	8	10	2	10	9	10
kirihara8	10108	桐原八郎	6	10	9	10	1	10	10	10
kirihara9	10109	桐原九郎	7	10	10	10	3	10	6	10
kirihara10	10110	桐原十郎	3	10	5	10	9	10	7	10

※テスト未提出者の「正答数」欄は空白となります。

## 〈結合ツールご利用手順の概要〉

### 手順①

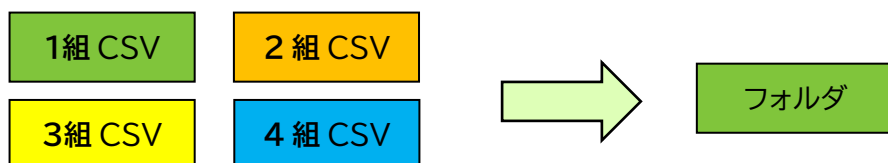
森のテストからテスト結果ファイルをダウンロード



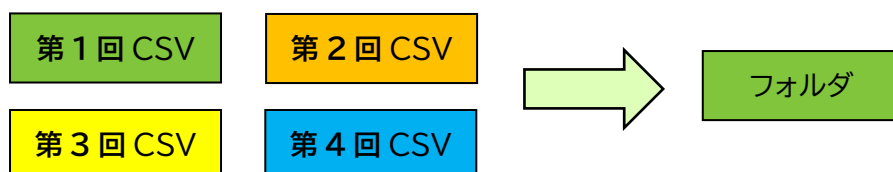
### 手順②

ダウンロードした CSV ファイルを任意で作成したフォルダにまとめる  
(フォルダはデスクトップやドキュメントなどご利用の PC 内に作成してください)

〈クラスで結合の場合〉 (1組～4組のファイルを結合する例)

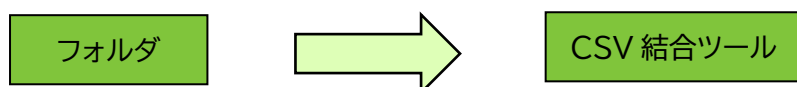


〈実施回で結合の場合〉 (1組の4回分のテストを結合する例)



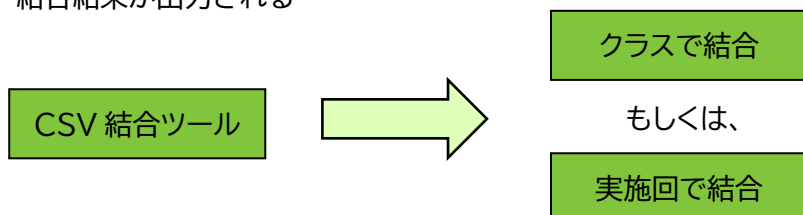
### 手順③

CSV 結合ツールを開き、作成したフォルダを取り込む



### 手順④

結合結果が出力される



以上が本ツールの機能・ご利用手順の概要となっております。

詳しいご利用手順につきましては、別ファイル「②〈クラスで結合する〉操作手順のご案内.docx」、「③〈実施回で結合する〉操作手順のご案内.docx」はをご参照ください。