# e-class 以外で実施した課題の成績管理について

目次		
概要		. 1
【1】	基本設定	. 1
[2]	csv ファイルの作成	. 2
[3]	ファイルのインポート	. 2
[4]	学生画面に公開したくない場合	. 3
1	教材を非公開にする方法	. 3
2	成績を非公開にする方法	. 4
[5]	成績の確認方法	. 5

#### 概要

ペーパーテストや、DUET 等の e-class とは異なる場所で実施した課題の成績を取り込み、e-class 上で成績を管理することができます。取り込んだ成績は[成績]タブの[成績一覧]に表示されます。 ※DUET 等の成績データを取り込む場合は、学生 ID が必要となります。

- 【1】 基本設定
  - 1. e-class にログイン後、編集対象科目を選択してください。

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日
1限				<u>» てすと</u>

# 2. [教材を作成する]をクリックします。

教材一覧	教材▼	成績▼	出席▼	その他・	メンバー・	科目管理▼	学生としてログインする
共通							教材を作成する
教材はまだあり	教材はまだありません。中身が空のラベルは学生画面には表示されません。						

### 3. [外部データインポート]をクリックします。

教材を作成する			
資料	資料を作成します。SCORM 教材もこちらから取り込みます。		
レポート	レポート提出課題を作成します。		
<u>777</u>	テストを作成します。Hotpotatoes 教材もこちらから取り込みます。		
<u> </u>	アンケートを作成します。		
揭示板	掲示板を作成します。テーマに沿って意見や質問などを投稿し、議論する場として適しています。		
Wiki	Wikiを作成します。複数人共同でページを作成/編集可能です。		
チャット	チャットを作成します。リアルタイムにコミュニケーションすることが可能です。		
授業ユニット	複数教材の実施順序の指定や、テストで合格点以上を取らないと次の教材を受講できないような設定が可能です。		
学習カルテ	学生の情報を記録/管理し、先生と学生の間で共有します。		
<u>ע-או-או</u>	登録されたLTIツールから教材を作成します。LTI設定画面を開く		
インボート 外部データ	タインボート 他科目からリンク		

# 【2】 csv ファイルの作成

1. サンプルファイルをダウンロードよりサンプルファイルをダウンロードします。



 ダウンロードしたデータを開き[user\_id]の下に学生 ID、[score]の下に点数を入力して 保存します。点数の入力は整数のみで csv ファイルの1 行目は削除しないでください。 ※[score]が整数でない場合は、小数点以下を切り捨てた上でデータが読み込まれます。

	А	В	С	D	E	F	G	Н	<b>A</b>	
1	user_id	score	_							
2		90		- / \ +	L —		また言語	エノーミキフィ	いまか	キオ
3	学生 ID	0	土	ニイ ノハ	ートナー	-ショア	いら順色	言に読み	込まれ	まり。
4		60	重	複した	データガ	見つか	った場合	iは、上	書きさ	れま
5										
6										I
7			(GII) 5	1 ത്	後日う		80	-		
8					テエレ			無	郊	
9			5	2			÷			
10			-	-						
11			5	3 同じ	後午 10		50	有	动	
12			-						-	
	< ▶	import_e	xternal_da	ita (·	Ð	:				

【3】 ファイルのインポート

 任意で[ラベル]、必須で[インポートする教材名]、[満点]を入力し csv ファイルの [参照]から該当の csv ファイルを選択します。選択後は[読込み]をクリックします。

め部データインポート		ы			
e-class 以外で実施した	課題の点数を取り込みます。		e-class 以外で実施した課	題の点数を取り込みます。	(例)
¤ 学生IDと点数が含まれた( ¤ サンプルファイルを ≫ダ	ISVファイルを用意してください。 ンンロード		x 学生IDと点数が含まれたCSV x サンプルファイルを »ダウン	/ファイルを用意してください。 /ロード	
ラベル	任意		JUNE	共通	
インポートする教材名	テスト名		インポートする教材名	∘∘についてのレポート	
満点	点数点		満点	100 点	
CSVファイル	参照 ファイルが選択されていません。 読込み		CSVファイル	参照 import_external_data.c	sv 読込み
取り消し			取り消し		

2. 正常にインポートができました。

外部表	データイ	ンポート			
	インポート	くしました.			
				学生数と件数の差異がないかを	•
	満点	100点		必9、確認してくたさい。	
	件数	3			
		科	目メニューに	戻る	

3. 教材一覧画面に「外部データインポート」の教材が表示されます。

「自習(成績公開)」でインポートされるため、学生画面でテスト結果が表示されます。

共通		
New ● ○○ <b>についてのレポート</b> □ 自習 外部データ教材	更新 0分前 実行者数 0	

※学生画面では教材を実行することはできませんが、「科目成績」>「テスト結果」より点数の確認 が可能です。

共通	
New ○○についてのレポート	詳細
自習	
外部データ教材	

【4】 学生画面に公開したくない場合

以下2つの方法で非公開にできます

- ① 教材を非公開にする方法
  - 1. 学生画面か教材名の右横にある「…」より「公開/非公開設定」をクリックします。

共通	
New ● ○○についてのレポート □ 自習	更新 0分前 実行者数 0 <mark>…</mark>
外部データ教材	設定
第1回	公開状況
教材はまだありません。中身が空のラベルは学生画面には表示さ	公開/非公開設定

2. アクセス制限で「授業ユニット用/非表示教材」に変更し保存することで、

	学生画面では	表示されませ	さん。		
公開/非公開設定				×	アクセス制限
1件の教材を選択しています	ġ.				
教材名	日時制限 開始日時	終了日時	アクセス制限		~
一括設定	リセット		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	]	
○についてのレポート			科目メニューで表示する、		授業ユニット用/非表示教 ~
			保存 閉じる		

- ② 成績を非公開にする方法
  - 1. 学生画面か教材名の右横にある「…」より「設定」をクリックします。

共通	
New ● ○○についてのレポート □ 自習	更新 0分前 実行者数 0 <mark>…</mark>
外部データ教材	設定
第1回	公開状況

2. 種別を「試験(成績非公開)」に変更し、編集ページー番下の「変更を保存して終了」を クリックします。

基本設定	
ラベル 🕄	共通
(必須) タイトル 🕄	
	1 くう このから うちを目は (MUL) くう (SA) してください。 1 人名 表示する 名称 (A
(必須)種別 🕐	レポート(成績非公開) ~
アクセス制限 🕐	料目メニューで表示する 、
説明/注意点 🕐	学生画面に教材は表示されますが
	「「「「」」」」「「」」」」「「」」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」
[-] 教材実行時の制限	
日時制限 🕐	●する         ○しない         2022年 v         9月 v         1日 v         13時 v         36分 v         から           2022年 v         9月 v         1日 v         13時 v         40分 v         まで
実行回数の制限(?)	
	$\sim$
[+] 科目管理者に対する教材編集・	成補閲覧制限
	テスト編集 🕐
	変更を保存して終了」

【5】 成績の確認方法

1.	[成績]タブより[成績一覧]をクリックします。								
	教材一覧	教材▼	成績▼	出席▼	その他▼	メンバー・	科目管理▼		
		成績一覧							
	お知らせがあ	進捗状況一覧							
			出題分野ごとの成績						

2. 【3】の1で入力した[インポートする成績の教材名]が表示され、正常に点数が 入力できていることを確認します。



以上

 ●本書に掲載した会社名、システム名、プログラム名、商品名などは各開発メーカーの商標 または登録商標です。
 ●本文中では、◎マーク、®マーク、TMマークを省略しています。