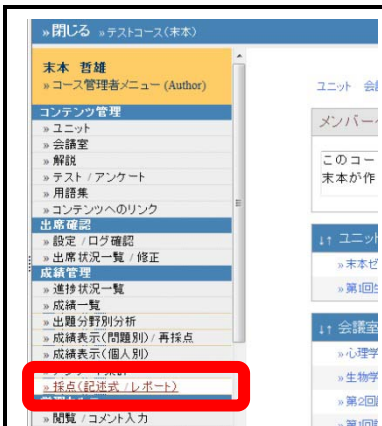


アカンサス ポータル通信 第24号

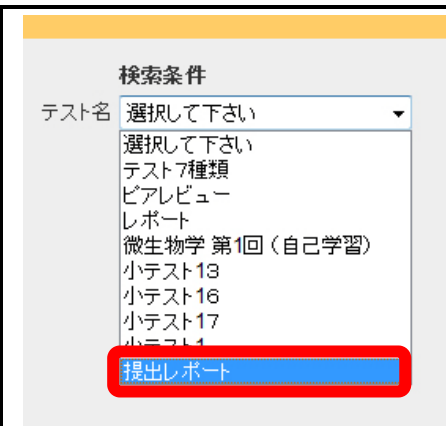
学生のレポートにすばやく点数とコメントをつけて返す方法

(上級テクニック?)

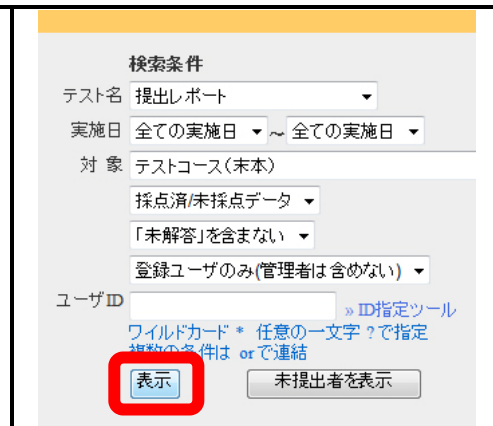
WebClass を使って提出されたレポートに対し、オンライン上で点数とコメントをつけることができます。通常は提出者ごとにページを開いて記入するのですが、指定のフォーマットを使えば、全体に対して一括で点数とコメントを記入・更新できます。少し煩雑ですが、クリック回数を大幅に減らせるため、一言コメントを多人数に向けて入力する場合に便利です。



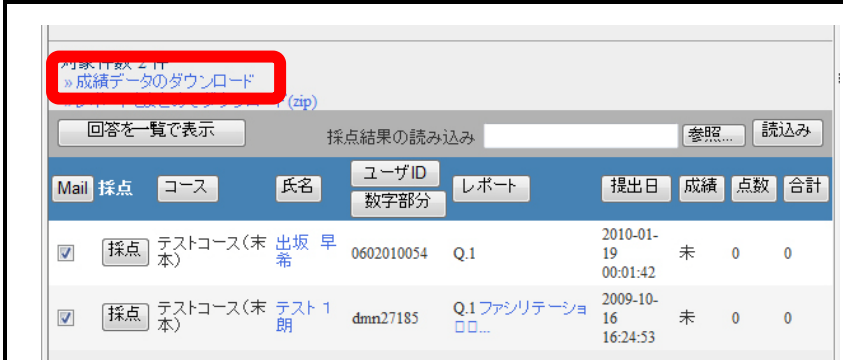
(1) **採点(記述式/レポート)**をクリックする



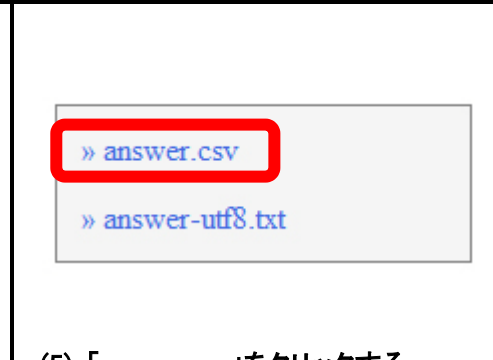
(2) レポート提出用に作成したテスト名を選択する



(3) [表示]ボタンをクリックする



(4) 「成績データのダウンロード」をクリックする
→ この操作前に [氏名]、[ユーザ]、[提出日]ボタンなどで並び替えておくと便利です。



(5) 「answer.csv」をクリックする

(6) ファイルを PC に「保存」する

(7) 保存した「answer.csv」を開く

[Note] [採点]ボタンより、学生の点数やコメントを個別に入力することができます。少数の場合や後の修正はこのボタンをクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	記述式問題/レポートの採点											
2	作成日 #####											
3	問題名 提出レポート											
4	実施日 all - all											
5	contents_ic224922t69df7c3t8b086c13edft227e0											
6												
7							更新可能	更新可能				
8	id	コース	氏名	USERID	提出日	Q.No	report/comment	correct	成績	更新可能 point	更新可能 comment	
9	802d6676a	応用情報Ⅱ	山田 智顕	9.53E+08	#####	1	001_0953030100_Q1	accdb1	未	0		
10	bcc85a58b	応用情報Ⅱ	齋藤 香里	9.51E+08	#####	1	002_0951010048_Q1	accdb1	未	0		
11	41de31783	応用情報Ⅱ	飯田 達也	9.51E+08	#####	1	003_0951020123_Q1	accdb1	未	0		
12	ff2ca1df26	応用情報Ⅱ	山田 沙央	9.51E+08	#####	1	004_0951060033_Q1	accdb1	未	0		
13	fe3113ca9	応用情報Ⅱ	石山 愛里	9.51E+08	#####	1	005_0951010013_Q1	accdb1	未	0		
14	c1e4t854e	応用情報Ⅱ	寺口 徹	9.51E+08	#####	1	006_0951030127_Q1	accdb1	未	0		
15	6cd1c3f09	応用情報Ⅱ	澤寄 弘実	6.01E+08	#####	1	007_0601050069_Q1	accdb1	未	0		
16	bb60ff884c	応用情報Ⅱ	神後 なつ	9.53E+08	#####	1	008_0953030080_Q1	accdb1	未	0		
17	8ec13f638	応用情報Ⅱ	向出 裕之	9.51E+08	#####	1	009_0951020152_Q1	accdb1	未	0		
18	9177a8f3t	応用情報Ⅱ	小林 美詠	9.51E+08	#####	1	010_0951060025_Q1	accdb1	未	0		
19	7ca2c2828	応用情報Ⅱ	山田 久美	9.51E+08	#####	1	011_0951060071_Q1	accdb1	未	0		
20	78031d9e6	応用情報Ⅱ	高橋 悠未	9.51E+08	#####	1	012_0951010078_Q1	accdb1	未	0		
21	0a3ebacc	応用情報Ⅱ	田中 健雄	8.53E+08	#####	1	013_0853010052_Q1	accdb1	未	0		

(例)

更新可能 point	更新可能 comment
6	よいです。
3	もう少し論理的な文章が
7	わりとよいです。
8	優れたレポートです。
2	テーマをしばって再提出
10	よいです。
9	よいです。
6	もう少し論理的な文章が
4	テーマをしばって再提出
4	テーマをしばって再提出
7	わりとよいです。
8	着眼点が優れています
10	優れたレポートです。

(8) 「point」と「comment」の列に、対象学生の点数およびコメントをそれぞれセルの中に入力する

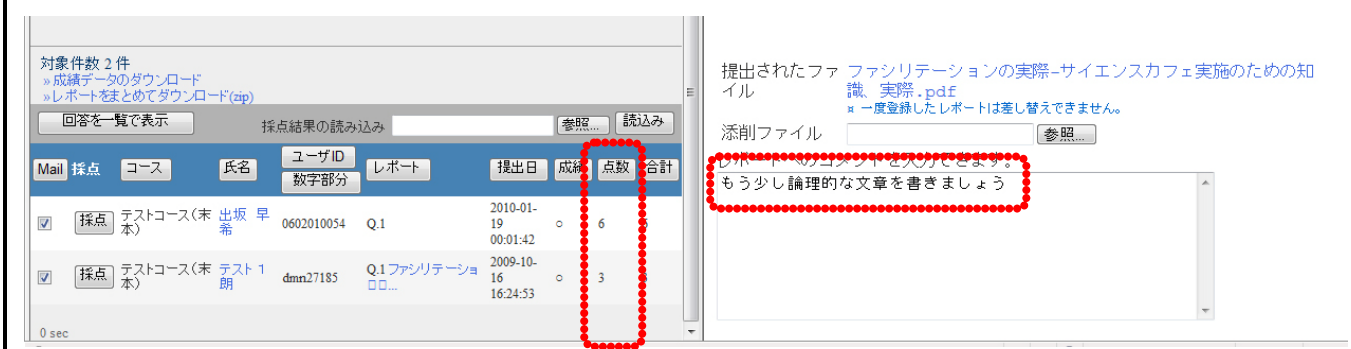
- 「point」を入力する場合、「テスト/アンケート」での「レポート提出」課題作成時においてその課題の上限点数を設定しておく必要があります。
- 「point」を入力せず、コメント欄の記入だけでも構いません。

(9) 記入した csv ファイルを上書き保存する



(10) 「採点結果の読み込み」の [参照] ボタンより(9)の csv ファイルを選択する [画面位置は操作(4)参照]

(11) [読み込み] ボタンをクリックする



(12) 入力した点数とコメントが反映された

○ 学生による点数・コメントの確認 ○

この手順で記入すると、学生は「マイレポート*」より、“自分の提出ファイル”、“教員のコメント”、“ファイルの提出日時” および “点数” が見られます。

*マイレポート…写っていないが、操作(1)の画面の右上にある

【文責 末本 哲雄】

制作:FD・ICT教育推進室 (FD/SD・ICT教育支援部門)
 末本 哲雄 ・ 竹本 寛秋
 電話:内線 角間(81)-5804
 メール: e-support@el.kanazawa-u.ac.jp
 (ID・パスワードの発行依頼、操作方法もこちらまで)
 URL: http://www.el.kanazawa-u.ac.jp