

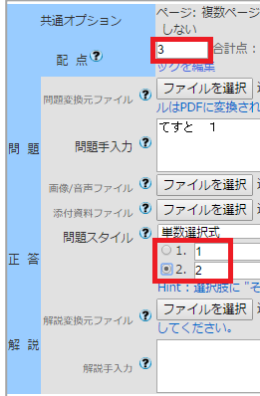


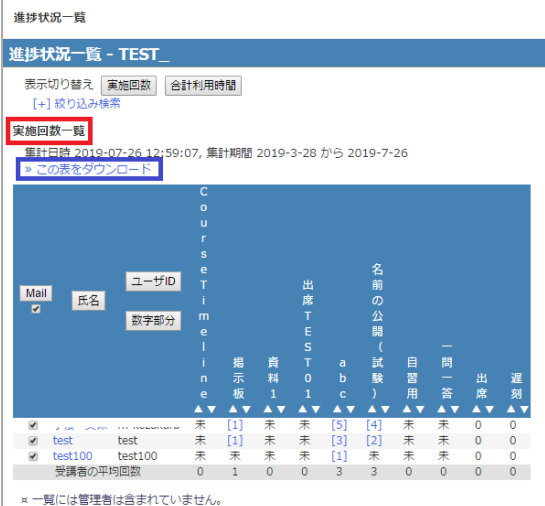
Web Class

設定項目【成績】について

● 【成績】タブの内容と詳細について

画面表示	入力作業
	<p>コースをクリックして教材一覧を表示すると、画面上部にさまざまなタブメニューが表示しております。その中の【成績】タブについて詳しく説明したいと思います。</p> <p>【成績】タブは、履修学生の成績一覧・教材の進捗状況などなどさまざまな形式で確認することができます。</p>

〔成績一覧〕	● テストの点数を確認することができます。
	<p>教材を作成する際【テスト】として作成する『試験』『自習』『一問一答』となります。</p> <p>設問を作成する際に、回答と配点が設定している場合のみ機能が利用できます。</p>  <p>【平均得点】【最大得点】【最小得点】【合計得点】を選択することができます。</p>

〔進捗状況一覧〕	● コース内で作成されているすべての教材の実施回数と合計利用時間の一覧が表示されます。
	<p>出席状況や遅刻などもこの一覧で確認することができます。</p>

〔分野ごとの成績〕

ここで成績を表示させたい場合は、各教材の設問に出題分野の設定と配点の設定を行う必要があります。ただし、アンケートで作成すると点数は配点されないため、テスト教材を利用して作成することを推奨します。

〔レポート/記述式問題の採点〕

● 提出されたレポート及び記述式の問題を『採点』『コメント入力』『再提出』を設定することができます。採点を実施する場合は下記の条件が必要となります。

〈利用条件〉

- ★ 教材を『テスト』(試験) (自習) (一問一答) として作成していること。
- ★ 配点に点数を設定していること。
- ★ レポート及び記述式の問題で作成していることです。

『レポートをまとめてダウンロード(zip)』をダウンロードすることができます。

- ★ 学生が提出したファイルをダウンロードすることができます。
- ★ ダウンロードした[anser.csv][comment.csv]に点数やコメントを入力して読み込みをすると、一括で点数を登録することもできます。(この場合は、採点結果の読み込みで読み込むことができます)

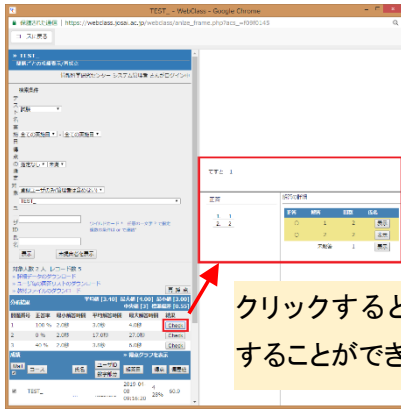
〔レポート一覧〕

レポート提出の確認や記述式の回答を見ることができます。

閲覧のみ

印刷やデータのダウンロードはできません。

〔問題ごとの成績表示/再採点〕



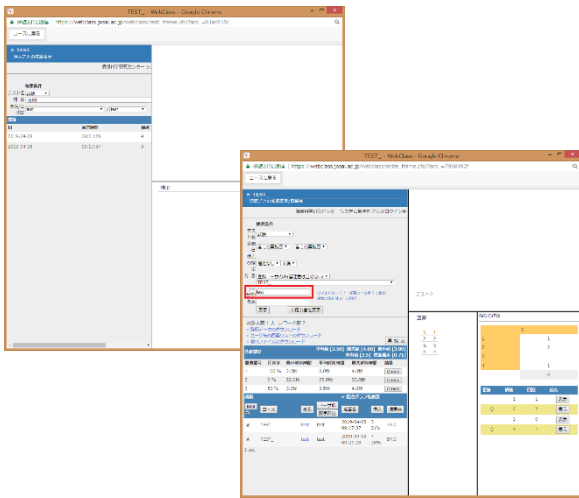
クリックすると詳細を確認
することができます。

ここで、表示することが可能な教材は、テストで作成した物になります。

- 問題ごとにどの回答が多かったかなどを確認することができます。
- 解答にかかった時間など詳細な分析を行うことができます。

詳細データのダウンロードすることもできます。

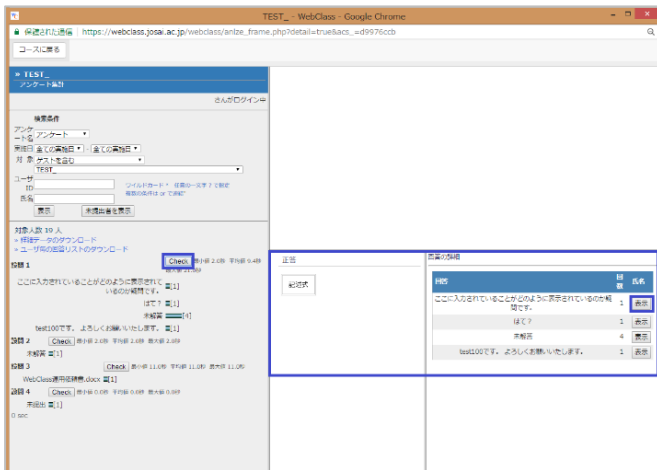
〔個人ごとの成績表示〕



- 学生ごとに回答したデータを閲覧することが可能ですが、この機能は閲覧のみの機能になります。

したがって
データをダウンロードしたいとか、詳細情報を知りたい場合は、〔問題ごとの成績表示/再採点〕で、ユーザーIDの欄に、学籍番号を指定して表示する方法をお勧めします。

〔アンケート集計〕



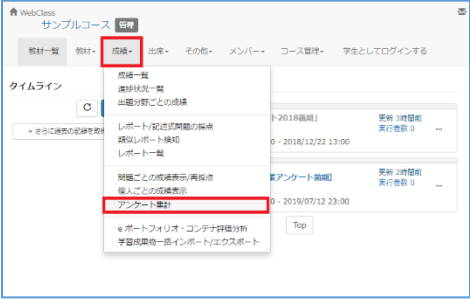
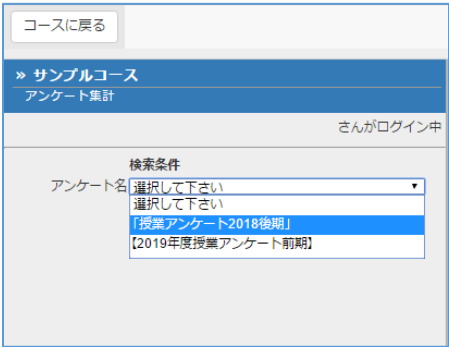
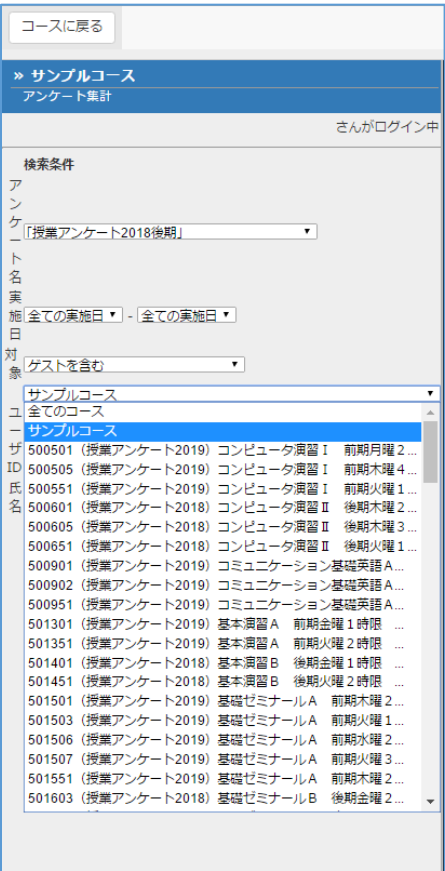
- アンケート集計の結果を表示します。
- 左側に簡易的に集計されたデータが棒グラフになって表示されます。
- Check ボタンで回答の詳細を表示することができます。
- 棒グラフ及び、詳細の内容は印刷することも可能です。
- また、データを利用して集計をする場合は、詳細に説明しております《.csv ファイルのダウンロード方法》を参照してください。
- アンケートの設問としてレポート提出がある場合は、設問の詳細からレポートをダウンロードすることが可能です。

〈利用条件〉

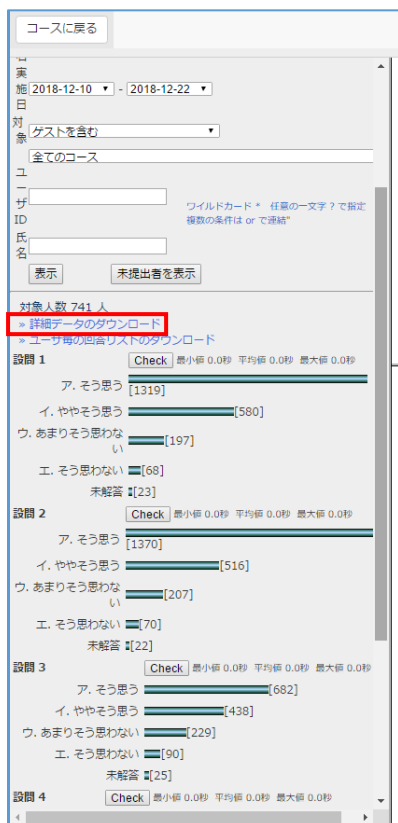
- ★ 教材を『アンケート』として作成していることです。

● .CSV ファイルのダウンロード方法

アンケートの実施が終了してからの作業となります。

画面表示	入力作業
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Web Class のリンク元のコースを開き、教材一覧になっていることを確認します。 2. 【成績】タブをクリックし、《アンケート集計》をクリックします。
	<ol style="list-style-type: none"> 3. アンケート集計の画面が表示されたら、[アンケート名] のプルダウンから、対象となるアンケートを選択します。
	<ol style="list-style-type: none"> 4. 教材を選択すると左図のように画面が切り替わります。 5. コースをプルダウンすると、リンクしているコース名が表示されます。 対象コースを選択し、表示 をクリックします <p>リンクしているすべてのトータルデータを表示させたい場合は、実施日を指定し、すべてのコースを指定してから 表示 をクリックします。</p> <p>※ データを抽出するまでに時間が少々かかります。</p>

画面表示

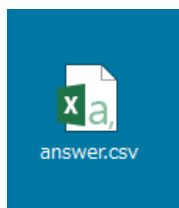


入力作業

6. データが表示されます。
7. CSV ファイルでデータをダウンロードする場合は、《詳細データのダウンロード》をクリックします。




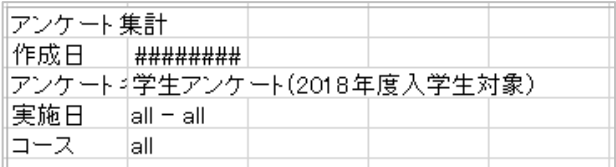
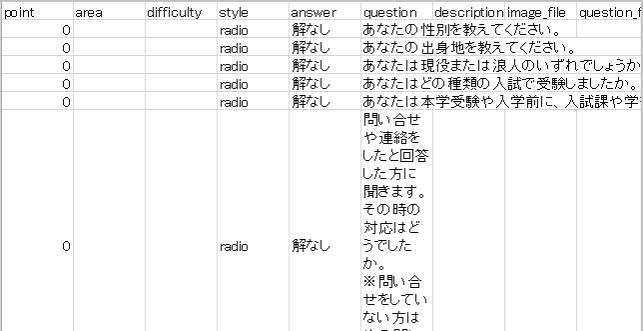
8. ファイルのダウンロード画面が、画面右上に表示されますので.csv ファイルを選択し、ダウンロードしてください。



9. ダウンロード先は、指定できませんのでブラウザ（インターネットを介するもの）の設定によって、“ダウンロードフォルダ”や、“デスクトップ”に保存されます。確認してください。
10. ダウンロードファイルを確認したら [コースに戻る] をクリックし、教材一覧の画面が表示されたら、【ログアウト】をして Web Class を閉じます。

● データの説明 (見かた)

CSV ファイルのダウンロードデータは、集計をとるためのデータのため、とても見づらいものになっております。そこで、9 項目から抽出されているダウンロードデータについて説明を行います。

画面表示	説明
	<p>◎ダウンロードデータは、教材ごとのデータとなるため、データをダウンロードしたら、わかりやすいようにファイルに名前を付けてください。</p> <p>ダウンロードファイルを開いた際の画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 項目の確認方法として、データの前に見出しがあります。また 1 行空欄の列がありますので、そこを目安にしてみてください。 <p>※ P22 の「大量データを簡単に全選択する方法」で操作すると作業しやすいと思います。</p>
<p>1 項目目</p>	<p>【ダウンロード確認欄】</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ダウンロード情報が表示されます。 <p>アンケートの種類 実施日 コース</p>
<p>2 項目目</p>	<p>【設定内容の確認欄】</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設問の内容や、設問形式、選択枝等を確認することができます。 <p>設問形式 : style 設問内容 : question 回答選択枝 : option1~</p>

画面表示	説 明
------	-----

3 項目目	[回答一覧]
-------	--------

[回答一覧]				
<コース>	<氏名>	<ユーザID>	<回答日>	<回答時刻>
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----
城西大学	anonymous	anonymous	2018/11/12	----

- 記名式の場合は、ユーザ名、ユーザ ID が表示されているので、いつ回答したのかというログが表示されます。
- しかし、無記名（匿名アンケート）の場合は、すべてのユーザが【anonymous】と表示されてしまうので、個人を特定することができません。

4 項目目	[アンケート集計]
-------	-----------

[アンケート集計]									
設問1 選択<1. 男性>	<2. 女性>	<未解答>							
回答数	729	329	2						
設問2 選択<1. 埼玉>	<2. 埼玉<3. 東北>	<4. その他>	<未解答>	<その他>	<その他>	<その他>	<その他>	<その他>	<その他>
回答数	653	246	74	83	2	1	2	6	1
設問3 選択<1. 現役>	<2. 1浪>	<3. 2浪以上>	<4. その他>	<未解答>	<その他>	<その他>	<その他>	<その他>	<その他>
回答数	959	69	20	4	5	1	1	1	1
設問4 選択<1. 推薦入試>	<2. AO入試>	<3. 一般入試>	<4. センター>	<5. 外国人>	<未解答>				
回答数	506	89	244	213	7	3			
設問5 選択<1. 時>	<2. 特<3. 未解答>								
回答数	214	842	3						
設問6 選択<1. 満足>	<2. どちらか>	<3. どちらかといえ<4. 不満>	<未解答>						
回答数	168	156	32	30	654				
設問7 選択<1. 参加し<2. 参加し<未解答>									
回答数	539	517	3						
設問8 選択<1. 理解で<2. おおむ<3. あまり理解で<4. 理解で<未解答>									
回答数	216	414	46	72	301				
設問9 選択<1. 学生<2. 就職<3. 専門的な知識<4. 自由な<5. 友人間<6. 雑野を<7. 就職<8. 教養を<9. このま<10. 資格<11									
回答数	178	99	250	76	103	130	216	83	121
設問10 選択<1. 本字を<2. 本字を<3. 本字を選んだ<4. 内容を<未解答>									
回答数	4812	6830	7493	5534	6976				
設問11 選択<1. 知って<2. 理解し<3. 知らない<未解答>									
回答数	222	148	680	6					
設問12 選択<1. 知って<2. 理解し<3. 知らない<未解答>									
回答数	199	148	688	10					
設問13 選択<1. 期待以<2. どちらか<3. どちらかといえ<4. 期待以<未解答>									
回答数	76	576	263	116	5				
設問14 選択<1. ある>	<2. 少しある<3. あまりない<4. 全く<未解答>								
回答数	145	455	323	128	5				
設問15 選択<1. 第1志<2. 第2志<3. 第3志望以下<未解答>									
回答数	451	144	453	7					
設問16 選択<専修大学<未解答>	<会津大学短期大<順天堂大<立正大学<東北学院<弘前大学<京都大学<帝京大学<近畿大学<日								
回答数	2	493	1	1	1	1	1	1	16

- アンケート実施回答の【合計数】が表示されます。
- 設問形式が
- ・ 単数選択(radio)
 - ・ 複数選択(checkbox)
 - ・ レベル選択(level)
- の集計にとっても便利です。

単数選択(radio)

設問 [全体を表示](#)

今日、朝食を食べましたか？（単数選択式）

- しっかり食べました。
- 野菜ジュースなどドリンク製品のみ
- ヨーグルトなど乳製品のみ
- フルーツやサラダのみ
- 食べていません。

複数選択(checkbox)

2問目の問題です。（複数選択式）

- 1つ目の選択肢です。
- 2つ目の選択肢です。
- 3つ目の選択肢です。
- 4つ目の選択肢です。
- 5つ目の選択肢です。
- その他

レベル選択(level)

設問 [全体を表示](#)

5問目の問題です。（レベル選択式）
あなたはコンピュータが好きですか？ 5段階で答えてください。

嫌い 5 ● 4 ● 3 ● 2 ● 1 ● 好き

