

CollabTest 利用マニュアル

(学 生 用)

2011年7月6日作成

Ver.1.1

目次

1. Collab Test とは.....	4
2. 問題作成してみよう！	4
① 講義の選択	4
② 作成しする問題形式の選択.....	6
③ (問題作成) カテゴリの選択.....	5
④ (問題作成) 参考にした資料・文献・URL	6
⑤ (問題作成) キーワードの登録.....	6
⑥ (問題作成) 問題文の作成.....	6
⑦ (問題作成) 問題への画像添付	7
⑧ (選択式問題作成) 問題作成	8
⑨ (選択式問題作成) 選択肢を作る	8
⑩ (穴埋め式問題作成) 問題文の作成	9
⑪ (穴埋め式問題作成) 選択肢を作る	11
⑫ (問題作成) 解説の作成	11
3. グループレビュー	12
① グループに問題を公開しよう！！	12
② 公開された問題を解く！（レビュー）	13
③ チェック項目を使って問題を評価！	15
④ 質問・感想コメントをする！	17

⑤ 問題について議論を行う	17
⑥ 問題を教員に送信する！	11
4. 確認テストを受けよう！	20
① 確認テストの回答可能回数.....	21
② 質問・意見の投稿	21
③ 過去のテスト結果	21
5. 交流演習.....	22
① 交流演習を行うグループを確認	21
② 投稿された問題の一覧.....	21
③ フリーディスカッション議題一覧.....	21
6. ユーザー情報.....	24
① プロフィール	24
7. 講義情報を確認しよう！	22
① 各グループが投稿した問題・コメント数の確認.....	21
② 個人が獲得したポイントの上位の確認	21
③ グループメンバーの平均ポイントの確認.....	26
8. ディスカッション	22
① 議題を投稿する.....	21
② 議題を閲覧し、意見の投稿をする.....	21
9. TA/SA	30
① TA/SA として COLLABTEST を利用する	30

1. COLLAB TEST とは

CollabTest は「自分で問題を作成し、みんなで問題を評価する」システムです。

授業の中でグループにわかれ、作った問題をグループメンバーに評価してもらいます。

お互いに評価しあい、練られた問題を教員に提出するとポイントを獲得できます。また、評価（コメント）したりオンラインテストに採用されたりしてもポイントを獲得する事ができます。（※ポイントと成績の関連性は講義によって異なります。）

このシステムは、授業時間外にいつでもどこでも問題を作成（学習）することができ、同時にいつでもどこでもグループメンバーとコミュニケーションを図ることができます。お互いに刺激しあい、授業に取り組んでいきましょう！！

2. 問題作成を試みよう！

① 講義の選択

「<http://wbt.soka.ac.jp/>」

上記URLからログインし、講義を選択します。ログインしたら左側のメニューから、「問題」→「問題作成」を選択すると、問題作成画面が開きます。

② 作成する問題形式の選択

選択形式問題

問題文の問いに対して、複数の選択肢を作成します。
択一選択式、複数選択式の問題を作成できます。

[▶ 選択式問題作成ページへ](#)

穴埋め形式問題

問題文中に空欄を設け、空欄に入る語句と、語句の選択肢を作成します。

[▶ 穴埋め式問題作成ページへ](#)

自分が作りたい問題の種類を選びます。選択式問題を作りたいときは【[選択式問題作成ページへ](#)】を、穴埋め式問題を作りたいときは【[穴埋め式問題作成ページへ](#)】をクリックします。

③ (問題作成) カテゴリの選択

自分が作りたい問題の分野を、カテゴリから選びます。青い文字がメインカテゴリ、その下がサブカテゴリを表わしています。例えば、左

整数
3 (9問)

の「整数」のサブカテゴリには問題が9問作成されていること、問題を作成して教員に送信すれば3ポイント獲得できることをあらわしています。

【カテゴリ】※必須

【歴史】

歴史
5 (0問)

【創作者】

創作者
5 (0問)

【豆知識】

豆知識
5 (0問)

【自由】

自由
5 (0問)

④ （問題作成） 参考にした資料・文献・URL

【参考にした資料・文献・URL】

創価大学ホームページ
http://www.soka.ac.jp/newstopics/2009_0325.html

参考にしたものがわかるよう、**詳細**に記述しましょう。

⑤ （問題作成） キーワードの登録

【キーワード】 **※必須**

問題のポイントとなる用語や単語、問題で問われている知識や求められる知識を半角カンマで区切って記入してください。

(例) ビット, バイト

桜, 本数

問題一覧に表示されるキーワードを入力しましょう。

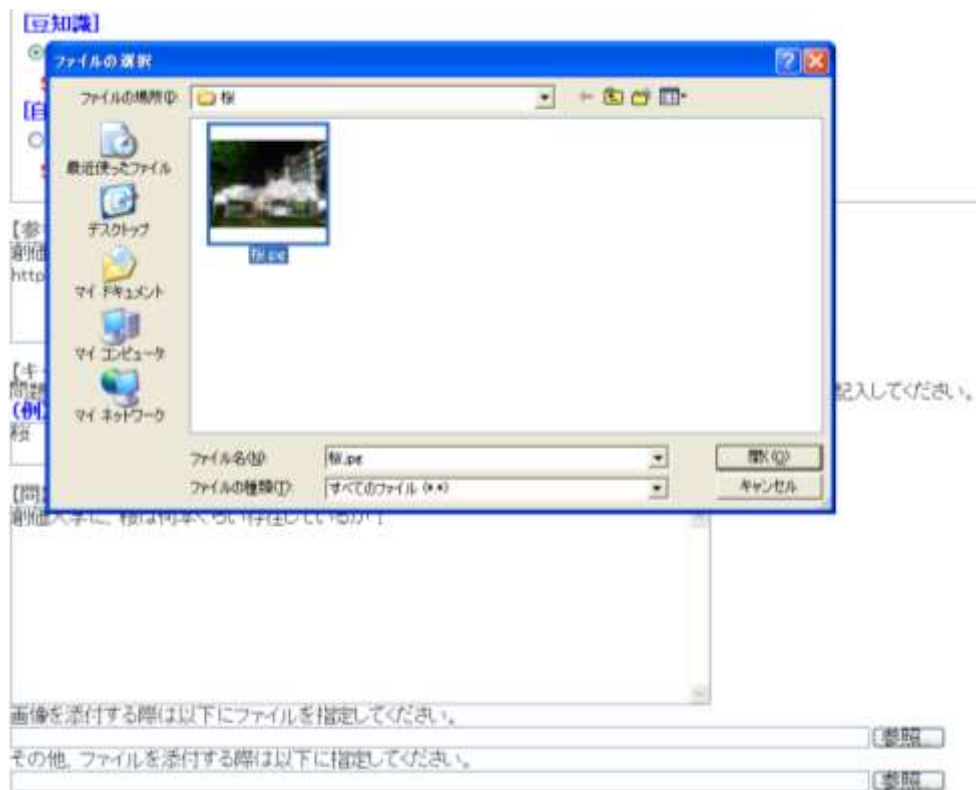
⑥ （問題作成） 問題文の作成

【問題文】

創価大学に、桜は何本ぐらい存在しているか？

選択肢に対応する問題文を作成しましょう。

⑦ (問題作成) 問題へ画像添付



問題に関連する画像や資料をそれぞれ1つずつはりつけることができます。画像ファイル (jpg、gif、bmp、png 等) は上段の「参照」から、その他のファイル (pdf、doc、xls、ppt 等) は下段の「参照」からアップロードしてください。

※あまり大きなファイルは、添付できません。

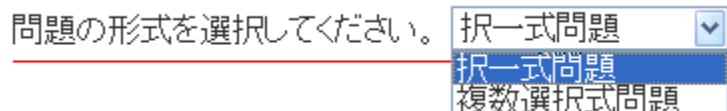
画像を添付する際は以下にファイルを指定してください。

s:¥My Pictures¥桜¥桜.jpg

その他、ファイルを添付する際は以下に指定してください。

⑧ （選択式問題作成）問題の形式

※この項目は選択式問題の作成を選択した場合の説明です。穴埋め問題を選択した場合は P9 を参照してください



プルダウンメニューから選んでください。

- | | | |
|-----------|-------|---------|
| 「択一式問題」 | | 正解は一つだけ |
| 「複数選択式問題」 | | 正解は複数 |

⑨ （選択式問題作成）選択肢を作る

※この項目は選択式問題の作成を選択した場合の説明です。穴埋め問題を選択した場合は P9 を参照してください

選択肢を入力します。正解にチェックするのを忘れないようにしましょう。

【選択肢1】 正解となる選択肢の場合チェックしてください

約2500匹

▶ 選択肢を削除

【選択肢2】 正解となる選択肢の場合チェックしてください

約2500冊

▶ 選択肢を削除

【選択肢3】 正解となる選択肢の場合チェックしてください

約2500本

▶ 選択肢を削除

【選択肢4】 正解となる選択肢の場合チェックしてください

そんなことより、桜餅食べたい

▶ 選択肢を削除

▶ 選択肢を一つ追加します

必要に応じて選択肢の数を減らしたり、選択肢を増やしたりすることができます。（参考：2 択なら○×問題、5 択なら公務員試験に対応した問題が作れます。）


⑩ （穴埋め式問題作成）問題文の作成

※この項目は穴埋め問題の作成を選択した場合の説明です。選択問題を作成する場合は P8 を参照してください

穴埋め式問題とは「This (1) a pen.」といった文章を提示し、空欄に入る適切な単語を選択させるような問題を表します。

表示された入力項目に問題の文章を入力します。

問題番号	文章	削除	順序
	問題文 This	✖	↓
1	【解答】 is クリックして該当入力欄を非表示 1 are	✖	↑ ↓
	問題文 a pen.	✖	↑

出題する穴埋め問題を追加する場合は【問いを追加】を選択し、問題文の続きを追加する場合には【問題文を追加】を選択します。問題文や問いを削除するときは右側の  をクリックしてください。



もし、「Are (1) student? Yes, I am, and (1)?」というように、同じ解答の穴埋め問題を出す場合は、流用する問題を選択してください。

⑪ (穴埋め式問題作成) 選択肢を作る



問題の選択肢を作ります。一番上の欄に正答を記入し、その下にそれ以外の選択肢を入力してください。穴埋め式問題では、複数選択式問題を作ることができません。



必要に応じて選択肢の数を減らしたり、選択肢を増やしたりすることができます。(参考：2択なら○×問題、5択なら公務員試験に対応した問題が作れます)

⑫ (問題作成) 解説の作成

【解説】

(注)テスト出題時は選択肢がランダムに表示されます。選択肢1で登録した選択肢が選択肢1として出題されるとは限らないため、解説を記述する場合は「選択肢1」と記述するのではなく、選択肢の先頭文字列を抜粋して説明して下さい。

問題作成例

創価大学には、八重桜やソメイヨシノ、シダレザクラ等、2500本の桜の木がある。

桜が生き物だからと言って、決して「約2500匹」にしないようにしましょう。
「そんなことより、桜餅食べたい」もある意味、本音なのかもしれませんが、ここは無難に「約2500本」にしておいた方がよさそうです。

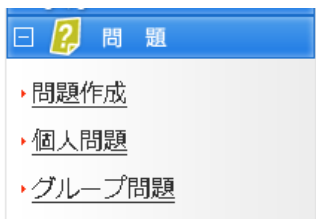
上記の(注)にもある通り、問題のレビュー時やテスト出題時には選択肢がランダムに表示されますので、選択肢の番号で解説しないよう注意してください。また、必要に応じて問題作成と同様に画像やファイルを添付してください。

すべて記入できたら、「確認ページへ」をクリックします。

入力にミスがなければ「確認ページ」が表示されますが、入力ミスがあった場合は問題作成画面に戻りますので、記入していない項目が無いかチェックしてください。

3. グループレビュー

① グループに問題を公開しよう！！

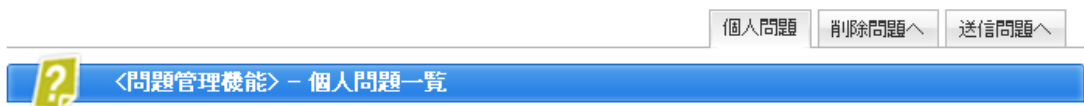


次に作成した問題をグループメンバーに公開してみましょう！

左側のメニューから「問題」→「個人問題」を選択してください。

これまでに自分が作成した問題が表示されます。

削除した問題や、教員に送信した問題を見たい場合は画面上部の「削除問題へ」や「送信問題へ」をクリックしてください。



講義全体で送信可能な問題数	無制限問	現在の問題の送信条件	1人以上の質問・感想または指摘・要望コメント(指摘箇所なしを含む)がある
残りの送信可能な問題数	無制限問		

※削除ボタン は問題を教師に送信すると表示されません。※問題送信ボタン は送信条件を満たした問題に表示されます。

創価 花子さんの問題一覧表

	[カテゴリー] サブカテゴリー	キーワード	問題文	作成日	質問・感想	指摘・要望 (議論/修正 完了数)	レビュー 済み 人数	被レビュー 状況	
1	豆知識 豆知識	桜、本 数	創価大学に、桜は何本ぐらい存在しているか？	2009年4月7日 20時16分	0	0件 (0件)	0人	未レビュー	

をクリックすると、グループメンバーに問題を公開できます。

(下の鍵のマークに変わります。)

をクリックすると、問題を非公開にする事ができます。

もし、問題の詳細を確認したい場合は「問題文」の項目をクリックしてください。

問題文	件数
創価大学に、桜は何本ぐらい存在しているか？	2 年 7 月 2 1

② 公開された問題を解く！（レビュー）

同じグループに所属しているメンバーが公開した問題は左メニューの「問題」→「グループ問題」からレビューすることができます。

公開された問題は、以下の4種類に分類されます。

- 未レビュー問題：一度も評価やコメントを受けていない問題
- レビュー中問題：評価した学生が返信を求められている問題
- レビュー済み問題：評価されており、返信を求められていない問題
- その他の問題：教員に送信された問題

CollabTest 創価 太郎さん「創価大学の歴史」(担当教員:教師1) 2009 前期 月

<問題管理機能> - グループ問題一覧

グループ問題一覧について:
作成した問題をグループに「公開」すると、「未レビュー問題一覧」に追加されます。未レビュー問題一覧に追加された問題は他の学生の評価(レビュー)を受けることができます。問題の作成者はレビューの内容に対して、回答するコメントを投稿してください。自作の問題に対するレビューへの応答は個人問題一覧・問題表示から行うことができます。
他の学生のレビューは「スレッド」として議論の場を形成します。問題作成者と評

未レビュー問題一覧を表示	問題数: 1 問
レビュー中問題一覧を表示	問題数: 0 問
レビュー済み問題一覧を表示	問題数: 0 問

新規にグループ公開された問題の一覧を表示します。
未レビュー問題一覧では、問題を解答した後に問題の評価(レビュー)を行って下さい。

レビュー中問題一覧では、「レビューした問題の状態を確認できます。」レビュー状況「要返信」の問題は返信待ちのスレッドがありますので、コメントしてください。

レビュー済み問題一覧では、問題の解答・コメント・問題の再レビューが可能です。
(任意)レビューされた問題は「レビュー中問題一覧」に表示されます。

「～問題一覧を表示」 → 「レビュー開始」を押します。

	作成者名 URLカ	カテゴリ	キーワード	問題文	作成日	質問・感想	指摘・要望	レビュー済み人数	送信
1	創価花子 [1]	豆知識 豆知識	桜、本数	創価大学に、桜は何本ぐらい存在しているか？ ▶ レビュー開始	2009年 4月7日 20時16分	0件	0件	0人	

選択した問題が出題されるので、問題を解きます。

[選択肢] この問題は[択一式問題]です。	
<input type="checkbox"/>	1 約2500匹
<input type="checkbox"/>	2 約2500冊
<input checked="" type="checkbox"/>	3 そんなことより、桜餅食べたい
<input type="checkbox"/>	4 約2500本

③ チェック項目を使って問題を評価！

問題を解答すると結果が表示されます。

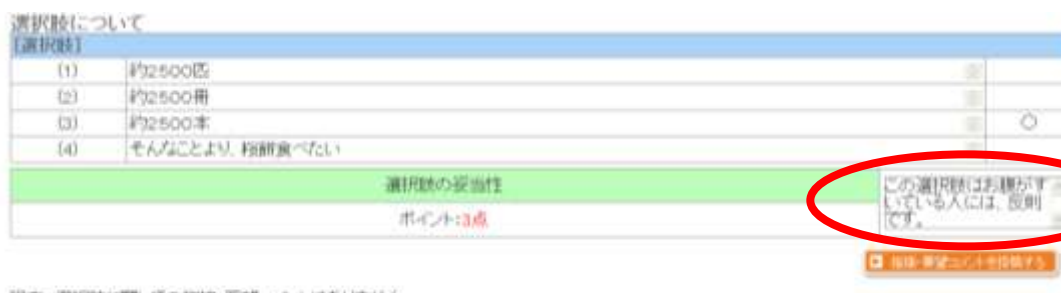
事前に設定された基準に従って問題を評価する場合は「チェック項目を使って問題を評価」を押します。



問題文、選択肢、解説のそれぞれについて「内容の正確さ」といった評価基準が表示されるので、**指摘したいことがある項目にチェックを入れてください**。評価を行うと、評価した人はポイントを獲得することができます（問題の作成者から返信内容に同意を得られなかった場合、同意を得られるまでは保留扱いとなるため、ポイントは獲得できません）。

内容の正確さ **ポイント:3点**

評価する項目で得られるポイントが異なります。例えば上記の「内容の正確さ」では3ポイントもらえます。指摘したいことについての具体的な内容などは「チェックした項目でコメントを記入」をクリックして、コメントを投稿してください。ここからコメントを投稿した問題は「レビュー中問題」になります。



現在、選択肢に関する指摘・要望コメントはありません

もし、既存の評価基準について指摘することがない場合は「指摘箇所がない問題として評価する」をクリックしてください。

戻る 指摘箇所がない問題として評価する

問題文について 選択肢スレッド 解説文スレッド

【問題文】


創価大学に、桜は何本くらい存在しているか？

誤字・脱字 ポイント:1点

表現の適切さ ポイント:2点

内容の正確さ ポイント:3点

▶ チェックした項目でコメントを記入



④ 質問・感想コメントをする！

上記の評価基準に当てはまらないようなコメントなどは「質問・感想コメント」から登録します。ここからコメントを投稿すると未レビュー問題の場合はレビュー済み問題になります、もしこの問題がレビュー中問題だった場合は問題の状態は変化しません。

▶ 戻る ▶ チェック項目を使って問題を評価 ▶ 質問・感想コメント

【コメント記入欄】
ひっかけがあって、とっても難しかったです。

▶ 登録

⑤ 問題についての議論を行う

学生から問題について指摘を受けた場合、それぞれについてのどのような対応を行ったかに応じて4つの段階があります。

- 議論中：他の学生から指摘を受けている
- 保留中：指摘された内容について修正を行う必要がないと判断した
- 修正中：指摘を受けた個所を修正した
- 議論/修正完了：指摘された内容について結論が出ている

問題文 [内容の正確さ]				
スレッド状態	議論中	保留中	修正中	議論／修正完了

問題の作成者は返信の内容に適したカテゴリを選んで返信を行います。

学生2さんはコメントの返信をして下さい。

コメントカテゴリを選択： 修正への同意 ▶ このスレッドに返信 (コメントする)

スレッド状態	議論中	修正中	議論／修正完了
--------	-----	-----	---------

修正への同意
修正不要である理由の説明
議論内容についての質問
教師・TAへ議論補助の依頼

もし、指摘された内容に基づいて修正を行う必要があると感じた場合は、修正を行い「修正への同意」を選択して修正した旨を投稿してください。

同様に、指摘された箇所が修正不要であると感じた場合は、「修正不要である理由の説明」を選択して理由を投稿し、指摘された内容が不明確な場合は「議論内容についての質問」を、自分達では結論が出せそうにないときは「教師・TAへ議論補助の依頼」を選択してください（第三者のスレッドへの割り込みは不可能です）。

⑥ 問題を教員に送信する！

現在の問題の送信条件をクリアすると、教員に問題を送信できるようになります。

送信条件は授業科目や教員によって異なります。以下に送信条件の一例を示します（例であり以下の通りに行くとは限りません）。

問題の送信条件の例
一件以上の質問・感想または指摘・要望コメント(指摘箇所なしを含む)がある
問題作成後直ちに送信可能
一人以上のレビューがすんでいる

受講している講義における問題の送信条件は以下の部分で確認してください。

送信条件の確認

※削除ボタン は問題を教師に送信すると表示されません。※問題送信ボタン は送信条件を満たした問題に表示されます。

カテゴリ サブカテゴリ	キーワード	問題文	作成日	質問・感想	指摘・要望 (議論/修正完了数)	レビュー 済み人数	被レビュー 状況	
1 メインカテゴリ サブカテゴリ	あ		2008年7月 30日 16時00分	4	0件 (0件)	0人	未レビュー	
2 メインカテゴリ サブカテゴリ	あ	適当に問題作成 そして編集	2008年8月 5日 12時 30分	1	1件 (1件)	1人	レビュー中	

問題を送信するときは、送信する問題の右にある 問題送信ボタンを選択してください。なお、一度送信した問題は送信を取り消したり、削除したりすることはできないので注意してください。

※削除ボタン は問題を教師に送信すると表示されません。※問題送信ボタン は送信条件を満たした問題に表示されます。

創価 花子さんの問題一覧表

カテゴリ サブカテゴリ	キーワード	問題文	作成日	質問・感想	指摘・要望 (議論/修正完了数)	レビュー 済み人数	被レビュー 状況	
1 豆知識 豆知識	根 本数	創価大学に 根は何本くらい存在しているか？	2008年4月 7日 20時 16分	1	4件 (3件)	2人	レビュー中	

4. 確認テストを受けよう！

教員から確認テストが出題されました！

左側のメニューから「確認テスト」→「確認テスト」を選択すると確認テスト一覧が表示されます。

No.	公開日時	テストタイトル	問題数	ポイント	合否	解答回数 解答可能回数
1	2009年4月9日 16時53分	確認テスト1	5問	5	○	3 / 10回
2	2009年4月9日 16時53分	確認テスト2	5問	5	○	2 / 10回
3	2009年4月9日 17時8分	中間テスト	10問	10		0 / 3回

受きたいテストを選択して確認テストに解答します。

「択一式問題」（正解が一つだけ）、「複数選択問題」（正解が複数）に注意して解答しましょう。

確認テスト問題

【中間テスト】

[1]

創価大学の開学当初、存在しなかった学部は次のうちどれか。

[選択肢] この問題は[択一式問題]です。

<input checked="" type="checkbox"/>	1	工学部	↑	↓
<input type="checkbox"/>	2	法学部	↑	↓
<input type="checkbox"/>	3	文学部	↑	↓
<input type="checkbox"/>	4	経済学部	↑	↓

[2]

① 確認テストの回答可能回数

合否	解答回数 解答可能回数
○	3 / 10回
○	2 / 10回
	0 / 3回

確認テストには「解答可能回数」が設定されています。解答可能回数を超えてテストを受けることはできません。なお、合格するには全問正解する必要があり、全問正解すると確認テスト解答ポイントがもらえます。

② 質問・意見の投稿

問題に疑問を感じたら、問題ごとに「質問・意見」を投稿できます。



投稿したコメントは後で「投稿内容を編集する」や「削除する」こともできます。

③ 過去のテスト結果

「過去のテスト結果」のテストタイトルを選択すると、どこをどう間違えたのかが確認できます。

間違えた問題を選択すると、その問題だけを解答することができます。

テストタイトル	解答日時	正解率	間違えた問題
確認テスト1	2009年4月9日 18時2分	5問中 5 問正解	間違えた問題はありません。
確認テスト2	2009年4月9日 18時2分	5問中 4 問正解	問題5
確認テスト2	2009年4月9日 18時2分	5問中 5 問正解	間違えた問題はありません。
中間テスト	2009年4月9日 18時0分	10問中 9 問正解	問題7
確認テスト2	2009年4月9日 18時4分	5問中 3 問正解	問題4 問題5

5. 交流演習

別の科目と交流演習を行う場合に使用します。教員から指示があった場合、その指示に従ってください。



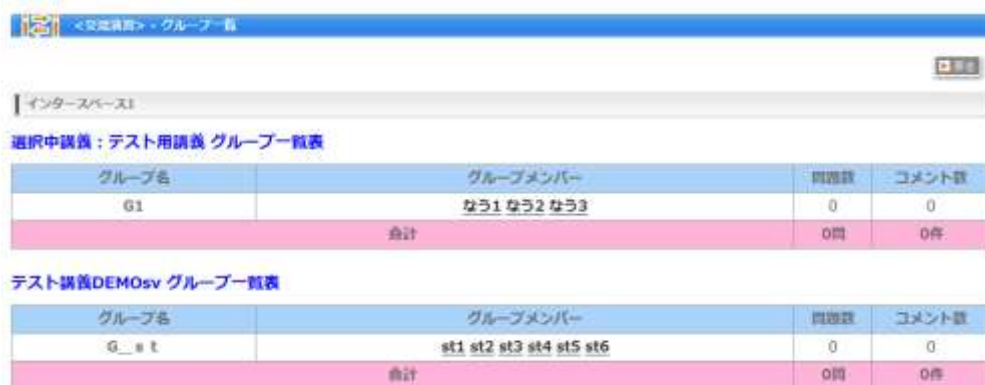
The screenshot shows a web interface with a blue header containing the text '<交流演習> - 学生用一覧'. Below the header is a table with four columns: '大学・講義名', '開始日時', '終了日時', and 'グループ一覧'. The first row of the table contains the following data: 'テスト用講義', 'テスト講義DEMOsv', '2011年3月11日 0時0分', '2011年3月27日 0時0分', and a list of group names: 'グループ一覧', '問題一覧', and 'フリーディスカッション議題一覧'. At the bottom right of the page, there is a small copyright notice: '© Soka University All Rights Reserved.'

大学・講義名	開始日時	終了日時	グループ一覧
テスト用講義 テスト講義DEMOsv	2011年3月11日 0時0分	2011年3月27日 0時0分	グループ一覧 問題一覧 フリーディスカッション議題一覧

① 交流演習を行うグループを確認

左のメニューから「交流演習」→「交流演習一覧」を選択することにより、交流演習を行っている相手の講義とグループのメンバーを確認することができます。

※相手が表示されない場合は教員に確認してください



The screenshot shows a web interface with a blue header containing the text '<交流演習> - グループ一覧'. Below the header is a search bar with the text 'インターベース1'. Underneath is a section titled '選択中講義: テスト用講義 グループ一覧表'. This section contains a table with four columns: 'グループ名', 'グループメンバー', '問題数', and 'コメント数'. The first row shows 'G1' and 'なう1 なう2 なう3'. The second row is a pink summary row with '合計' and '0問 0件'. Below this is another section titled 'テスト講義DEMOsv グループ一覧表', which contains a similar table with columns 'グループ名', 'グループメンバー', '問題数', and 'コメント数'. The first row shows 'G...t' and 'st1 st2 st3 st4 st5 st6'. The second row is a pink summary row with '合計' and '0問 0件'.

グループ名	グループメンバー	問題数	コメント数
G1	なう1 なう2 なう3	0	0
合計		0問	0件

グループ名	グループメンバー	問題数	コメント数
G...t	st1 st2 st3 st4 st5 st6	0	0
合計		0問	0件

② 投稿された問題の一覧

それぞれのグループで公開されている問題を確認して、コメントを投稿しあうことができます。コメントについての詳細は P.17 を参照してください。

<交流演習> - 問題一覧

全1ページ中の1ページ目を表示
 インタースペース1

グループ『G1』 問題一覧表

	作成者名	カテゴリ	キーワード	問題文	作成日	コメント	返信
1.	なう1	【英語の基本】 計算式 選択問題	交流演習	交流演習の問題点は？	2011年3月 23日 18時 32分	0件	

グループ『G_ s t』 問題一覧表

	作成者名	カテゴリ	キーワード	問題文	作成日	コメント	返信
--	------	------	-------	-----	-----	------	----

③ フリーディスカッション 議題一覧

交流演習の相手を交えてディスカッションを行うことができます。ディスカッションについての詳細は P.27 を参照してください。

6. ユーザー情報

① プロフィール

プロフィール	
名前	創価 太郎
ニックネーム	タロウ
メールアドレス	solataro@sola.ac.jp
性別	男性
出身地	青森県
現住所	東京都
学年	大学3年
特技	programming
趣味	グルメ お酒 ファッション、アウトドア
関心事	健康
得意科目	数学
履修科目	数学演習
研究分野	計算技術
将来の夢・目標	博士
自己紹介 / グループメンバーへ一言	

プロフィールの編集

Collab Test ではプロフィールを公開することができます。

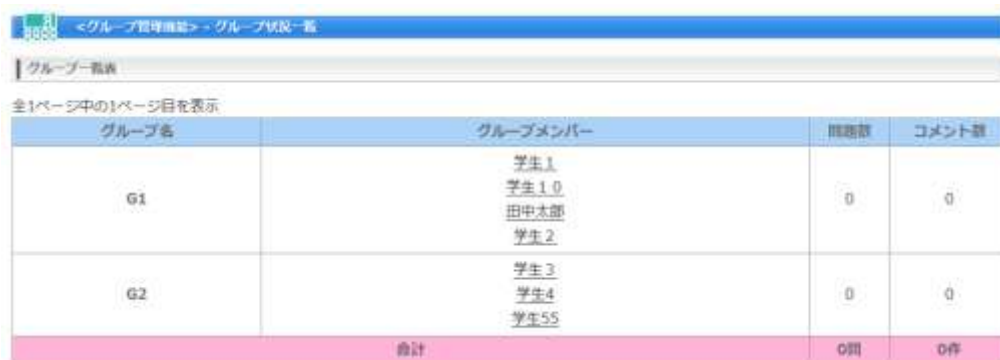
左のメニューから「ユーザー情報」→「プロフィール」を選択すると、自身のプロフィールの画面が表示されます。編集したい場合は右下にある「プロフィールの編集」を選択してください。

※このプロフィールは授業を受けている全員の学生が見る事ができますので、あまり詳細すぎるプロフィールは記載しないようにしましょう。また、メールアドレスには原則として**大学のメールアドレス**を使用してください。

7. 講義状況を確認しよう！

① 各グループが投稿した問題・コメント数の確認

左のメニューから「講義状況」→「グループ一覧」を選択すると、自分や他の学生やグループが作成した問題やコメントの数を確認することができます。



グループ名	グループメンバー	問題数	コメント数
G1	学生1 学生10 田中太郎 学生2	0	0
G2	学生3 学生4 学生55	0	0
合計		0問	0件

② 個人が獲得したポイントの上位の確認

ポイントを獲得した人は、左のメニューの「講義状況」→「個人ポイント上位一覧」を選択することにより、ポイントの種類ごとに確認することができます。ポイントの種類は以下の通りになります。



ポイント項目
問題作成ポイント
コメント投稿ポイント
指摘・要望採用ポイント
確認テスト問題登録ポイント
確認テスト解答ポイント

③ グループメンバーの平均ポイントの確認

左のメニューから「講義状況」→「グループポイント一覧」を選択すると、グループのメンバーが獲得した各ポイントの平均とグループの順位を確認することができます。確認できるポイントの種類は P25 で示したものとメンバーが獲得したポイントの合計になります。

＜ポイント一覧機能＞グループポイント		
合計ポイント		
順位	グループ	ポイント(平均)
1	G1 (4人)	0.0
1	G2 (3人)	0.0
問題作成ポイント：問題を作成し、送信したときに加算されます。		
順位	グループ	ポイント(平均)
1	G1 (4人)	0.0
1	G2 (3人)	0.0
コメント投稿ポイント：コメント投稿時に加算されます。		
順位	グループ	ポイント(平均)
1	G1 (4人)	0.0

8. ディスカッション

① 議題を投稿する

ディスカッションでは、教員から与えられたテーマに沿って、皆で討論することができます。



ディスカッションを選択すると、上のような画面が表示されます。

新たな議題を投稿する場合は、**新規議題投稿** をクリックします。

【カテゴリ】から議題のテーマを選択し、
【議題タイトル】に議題を、【内容】には議題の趣旨
や内容などを書き込んでください。(下図参照)

投稿 をクリックすると新規議題登録が完了します。

議題の投稿者は自分の投稿した議論を締め切ったり、
議題の内容について編集を行ったりすることができます。

【カテゴリ】

現在表示中のカテゴリ: **歴史** ▾

【歴史】

- 創立者の活動

2012年7月31日 0時0分

【議題タイトル】

【内容】

② 議題を閲覧し、意見の投稿をする

No	ディスカッションテーマ	議題タイトル	作成日
1	創立者の活動	来学者について	2011年4月8日 17時4分

ディスカッションの画面(P277)で、投稿されている議題の【議題タイトル】をクリックすると、その議題のディスカッション画面が表示されます。

The screenshot shows a web interface for a discussion board. At the top, there is a blue navigation bar with the text '<フリーディスカッション管理機能> - 意見一覧 - 話し合い中'. Below this, there are three discussion items:


- No.1**: Title: 形容詞. Posted: 2009年10月7日 14時54分. Author: (DEMO)elw 教員. Content: 形容詞の素精らしき.
- 期間**: 2009年12月1日 0時9分. There is a button labeled '意見投稿'.
- No.2**: Title: 1. Posted: 2009年10月15日 17時25分. Author: (DEMO)elw 学生05. Content: 1. There are buttons for '投票' and '返信'.
- No.3**: Title: Re: 1. Posted: 2009年10月15日 20時3分. Author: (DEMO)elw 学生05. Content: 2. There are buttons for '投票' and '返信'.

ここでは、議題が No.1 に、それについての意見が No.2 以降に表示されます。

・新たに自分の意見を述べたい場合 → 

・出された意見に対して質問や同意、反論を述べたい場合 → 

また、出された意見に投票して賛同の意を表すこともできます。その場合は、意見内容枠の左下

にある  をクリックしてください。

投票数は、意見タイトルの右側に表示されています。

9. TA/SA

① TA/SA として COLLABTEST を利用する

講義の TA や SA に登録されている人は、以下のようにして教員の補助を行うことができます。

TA や SA として登録されている人は、ログイン時に以下のような画面が表示されます。ここで、**【SA(TA)登録講義一覧表】**の講義名をクリックすると、TA や SA としてその講義のデータや機能を利用できるようになります。

利用できる機能やその利用方法については教員のマニュアルを参照してください。

【履修登録講義一覧表】から講義を選択すると、TA として登録されている講義を選択しても一般学生として扱われるので注意してください。

履修登録講義一覧表			
講義名	担当教師名	TA, SA	実施期間
情報科学	教師1	学生9, 学生2,	2008 前期 月曜 1限
基礎物理	教師1		2008 前期 月曜 2限

SA登録講義一覧表			
講義名	担当教師名	TA, SA	実施期間
情報科学	教師1	学生9, 学生2,	2008 前期 月曜 1限