

# Tips: 課題 (3) 学生として

Copyright © EMIT Japan Corporation

## 概要

学生として課題を提出し、採点した成績を My Grades ツールで確認します。

この Tips は以下の内容を含んでいます。

- 課題の提出
- 成績の表示

## 課題の提出

課題の提出に関する以下の項目を説明します。

- 課題の表示
- 課題の提出
- 課題の再提出
- ファイルのダウンロード

### 課題の表示

課題の表示は「コースニュースから課題を表示する」と「コースから課題を表示する」の方法があります。

- **コースニュースから課題を表示する**  
デザインはコースニュースを利用可能にした場合、新しい課題が追加されたときに、学生は myWebCT のコースニュースをクリックすることで、課題を表示することができます。コースニュースの場所は myWebCT のコースタイトルの下です。

コースニュースに表示される課題の種類

- **課題があります**  
課題が追加された場合、または追加された課題はまだ提出していない場合に表示されます。
  - **課題は 48 時間以内に提出しなければなりません**  
課題の締切日が 48 時間以内になった時に表示されます。
  - **締切を過ぎた課題でもまだ提出することができます**  
課題の締切後の提出を許可した場合に表示されます。
- コースに複数の課題がある場合、「課題があります」

をクリックすると、コース内の課題がすべて表示されます。「課題は 48 時間以内に提出しなければなりません」をクリックすると、締切 48 間以内の課題しか表示されません。同じく「締切を過ぎた課題でもまだ提出することができます」をクリックすると、締切を過ぎた課題しか表示されます。

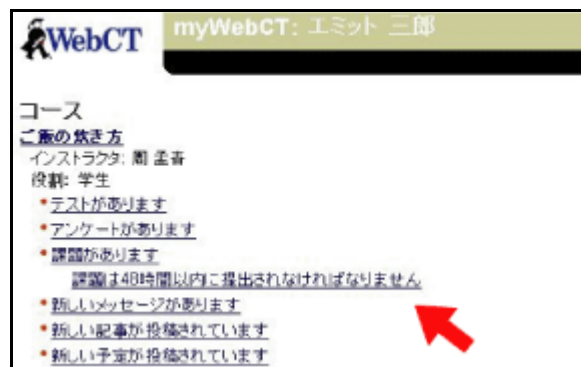


図 1 コースニュースの場所

- コースから課題を表示する
1. myWebCT 画面のコース名をクリックします。するとコースのホームページ画面が表示されます。
  2. ホームページにある「課題」をクリックします。すると課題の画面が表示されます。

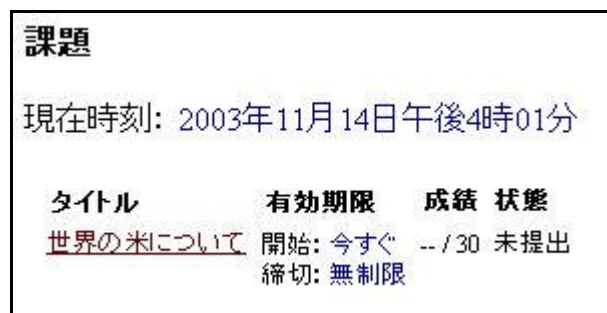


図 2 学生からみた課題ツール

表示されているもの:

- **現在時刻**  
課題画面にアクセスした時間が表示されます。
- **タイトル**  
課題のタイトルが表示されます。提出可能な課題はリンクになっています。
- **有効期限**  
課題の開始日時と締切日時が表示されます。
- **成績**  
採点された課題の点数は左側に表示されます。右側は課題の最高点数 (満点) が表示されます。

## ➤ 状態

状態は「利用できません」と「提出済み」と「未提出」の表示になります。

## 2 課題の提出

作成した課題を提出します。

- コースニュースの「課題があります」をクリックします。すると課題の画面が表示されます。
- myWebCT 画面のコース名をクリックします。するとコースのホームページ画面が表示され、ホームページにある「課題」をクリックします。すると課題の画面が表示されます。

1. 提出する課題のタイトルをクリックします。すると課題情報の画面が表示されます。



図 3 課題情報の画面

2. アップロードをクリックします。すると課題の提出箱（課題名）画面になります。
3. ファイル名テキストボックスの横の参照をクリックします。するとファイルの選択画面が表示されます。
4. 作成したファイルを指定して、開くをクリックします。するとファイル名テキストボックスに自動的にフルパスが入った状態になります。
5. アップロードをクリックします。すると課題情報の画面が表示され、画面下の「課題の提出」の「ファイルの選択」のところにアップロードしたファイルが表示されます。
6. 提出した課題が無事にデザイナーに届いたメールを受け取りたい場合は「通知<sup>1</sup>」のテキストボックス欄にメールアドレスを入力します。
7. 最後に課題の提出をクリックします。すると「確認：課題が提出されます。よろしいですか？」の確認メッセージが表示されます。
8. 「OK」をクリックします。すると課題の提出の確

<sup>1</sup> 管理者でメールの転送を許可した場合かつデザイナーが課題の設定で学生へ通知をメールで知らせるを設定した場合のみ表示されます。

認画面が表示されます。

これで課題の提出が終わりました。



図 4 課題の提出の確認画面

## 3 課題の再提出

課題の提出期限が過ぎていない場合、または課題に成績がつけられていない場合、課題を取り下げ、再提出することができます。

ただしこの機能はデザイナー側で「複数回提出を許可する」に設定しないと使えません。

1. myWebCT 画面のコース名をクリックします。するとコースのホームページ画面が表示されます。
2. ホームページにある「課題」をクリックします。すると課題の画面が表示されます。
3. 返却する課題のタイトルをクリックします。すると課題情報の画面が表示されます<sup>2</sup>。
4. 「課題の返却」をクリックします。すると確認メッセージ「確認：課題が返却されます。よろしいですか？」が表示されます。

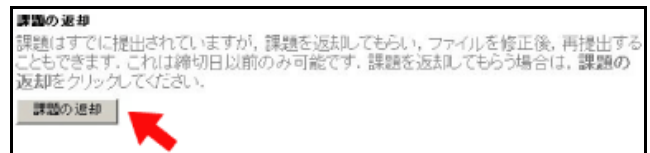


図 5 課題情報画面の下にある「課題の返却」

5. 「OK」をクリックします。すると課題の返却の画面が表示されます。

課題はすでに提出されていますが、課題を取り下げ、ファイルを修正後、再提出することもできます。これは締切日の前のみ可能です。ファイルをダウンロードすることができる課題を取り下げる場合は、リンクをクリックします。変更後、再提出することを忘れないでください。再提出がない場合、採点されません。

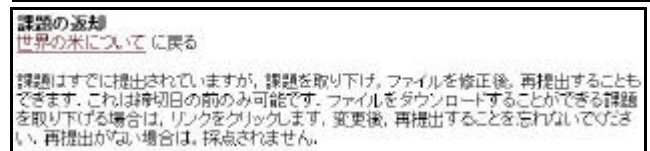


図 6 課題の返却画面

- 2 課題の返却が許可されている場合は課題情報の画面下に「課題の返却」が表示されます。

これで課題の返却が成功しました。

#### 4 ファイルのダウンロード

➤ 課題の添付ファイルをダウンロードする  
課題に添付されているファイルを自分のパソコンにダウンロードして保存することができます。

1. ホームページにある「課題」をクリックします。すると課題画面が表示されます。
2. ダウンロードする課題のタイトルをクリックします。すると課題情報画面が表示されます。
3. 提出したファイル名をクリックします。すると WebCT 課題提出箱：ファイルの表示画面が立ち上がります。
4. ダウンロードするファイルの左のラジオボタンにチェックを入れて、ダウンロードをクリックします。するとファイルのダウンロード画面が立ち上がります。
5. 保存をクリックして、保存先を指定します。  
これで添付ファイルのダウンロードが終わりました。

➤ 採点済の課題をダウンロードする  
学生提出した課題に訂正を加えて、返却することができます。訂正された課題をダウンロードすることができます。

1. ホームページにある「課題」をクリックします。すると課題画面が表示されます。
2. 状態の「採点済み」をクリックします。すると課題の結果画面が表示されます。
3. 採点済みのファイル名をクリックします。すると WebCT 課題提出箱：ファイルの表示画面が立ち上がります。
4. ダウンロードするファイルの左のラジオボタンにチェックを入れて、ダウンロードをクリックします。するとファイルのダウンロード画面が立ち上がります。
5. 保存をクリックして、保存先を指定します。

これで採点済みファイルのダウンロードが終わりました。

#### 成績の表示

デザイナの設定によっては、提出した課題の採点を見ることができます。課題の成績は課題ツールで確認することができます。また My Grades を通じて確認することもできます。

- 課題ツールで成績を確認する
1. ホームページにある「課題」をクリックします。す

ると課題画面が表示されます。

課題		
現在時刻: 2003年11月14日午後5時50分		
タイトル	有効期限	成績 状態
世界の米について	開始: 2003年11月12日午後4時00分 締切: 2003年11月14日午前12時00分	25 / 30 採点済み

2. 成績の下に採点された課題の点数は左側に表示されます。右側は課題の最高点数（満点）が表示されます。
3. 状態の「採点済み」をクリックします。すると課題の結果の画面が表示されます。先生から課題についてのコメントが記述された場合は、コメントの横に表示されます。

➤ My Grades ツールで成績を確認する  
My Grades を通じてデザイナがカラムの公開を許可したもの例えば、WebCT テストの結果、課題の成績を一覧でみることができます。学生はコースニュースまたは My Grades ツールからアクセスすることができます。

現在の エミット 太郎 (chou001) の学生レコード	
姓	エミット
名	太郎
ユーザID	chou001
デフォルト 満点: 40	---
世界の米について 満点: 30	30.00
中間成績	---
最終成績	---
もう1個の課題 満点: 100	---

フィールドに関して統計情報が利用可能な場合は、そのフィールドのタイトルにリンクが付きま

図 7 My Grades 画面 (学生)

この Tips は以下の環境で確認しました。

サーバ: WebCT3.8 日本語版 / RedhatLinux 7.3  
クライアント OS: Windows2000  
クライアントブラウザ: IE6.0SP1

(2003年10月16日 周孟青作成)