

(補足資料 7 : よくある質問)

Q. 携帯端末からのアクセスはできる？

A. 機種によって一部機能の制限がありますが、可能です。

近年のいわゆるスマートフォンの場合、パソコンと同じ手順で「岡大 ID での認証」が可能です。ログイン後も、パソコンと同様の画面で操作することが可能です。

また、スマートフォン用に特化したレイアウトの画面も表示可能です(右図参照)。ただしこのレイアウトは学生モード限定です。コンテンツ編集を行う場合は、「PC 用画面に切り替える」を選択してください。



非スマートフォンの携帯電話でアクセスする場合、最初の画面で「Mobile(Cellphone) Here」を選択してください。携帯電話用のログイン画面が表示されます。



▼USER
#ユーザID
user001
#パスワード
passWORD 1)
ログイン

▼GUEST USER
IDをお持ちでない方
ゲストログイン

この画面でログインする場合、ユーザ ID に システム ID (p から始まる 8 文字の ID) を入力する必要があります。岡大 ID ではログインできませんのでご注意ください 1)。

1) 非スマートフォンのログイン画面ではパスワードが伏せ字になりません。これは「携帯電話の入力方式では、伏せ字にされると今何の文字を入力しているかわからなくなる」という利用者の要望から、意図的に伏せ字にしない仕様になっているそうです。

(補足資料 7 : よくある質問)

Q. 文章の表現はどこまでできるの？

A. いくつか文字装飾の方法があります.

<1. HTML>

テキスト欄に使う文書には、一部 HTML タグが利用可能です (下図参照).

問題テキストだけでなく、選択肢でも利用できます.

テキスト ?	<pre>太字 <i>斜体</i> <u>下線</u> 文字が だんだん 大きく なる 小さくも なる y=x<sup>2</sup> a<sub>2</sub> = a<sub>0</sub>+a<sub>1</sub></pre>	変換方法 <input checked="" type="radio"/> HTML <input type="radio"/> PDF 教材の変換 さい。 Office2007形式 くない場合 保存してから変
--------	---	--

↓

太字
斜体
下線
文字が だんだん大きくなる
小さくも なる
$y=x^2$
$a_2 = a_0+a_1$

問題スタ ? <input type="radio"/> 単数選択式	▼	選択肢数	4	▼
<input type="radio"/> 1.	<input type="text" value="y=2x"/>			
<input type="radio"/> 2.	<input type="text" value="y=1/2x"/>			
<input type="radio"/> 3.	<input type="text" value="y=2<sup>x</sup>"/>			
<input checked="" type="radio"/> 4.	<input type="text" value="y=x<sup>2</sup>"/>			
Hint : 選択肢に "その他" と入れると実行時にテキスト入力欄が表示されます。				

↓

1.	<input type="radio"/>	$y=2x$
2.	<input type="radio"/>	$y=1/2x$
3.	<input type="radio"/>	$y=2^x$
4.	<input type="radio"/>	$y=x^2$

(補足資料 7 : よくある質問)

<2. LaTeX>

HTML タグは簡単にテキスト装飾ができますが、数式のような複雑な表現までは困難です。

数式を含む文を表示したい場合は、LaTeX ファイルを「取り込みファイル」で指定するという方法があります。

(テスト・アンケートでは、問題文(質問文)にのみ使えます。)

まず LaTeX ファイルを作成します。一例として、下記ファイルで $\begin{document}$ から $\end{document}$ の間に問題文に相当する文章を、LaTeX コマンドを組み合わせで記述します。

(LaTeX やコマンドについては、各種書籍をご参照ください)

```
latexfile.tex - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
\documentclass{jarticle}
\begin{document}
数式は画像に変換されて表示されます。

 $y=x^2$ 

 $a_2 = a_1 + a_0$ 


$$S_n = \sum_{k=1}^n (x_k)^2$$


\begin{equation}
I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx
\end{equation}

文字はそのまま表示されます。

\end{document}
```

「取り込みファイル」(資料の場合) もしくは「問題変換元ファイル」(テスト/アンケートの場合) に tex ファイルを指定して保存すると、以下の形で WebClass 上で表示されます。

(注: テストの場合、表示形式は「複数ページ」(問題ごとにページを分ける形式) にしてください。)

数式は画像に変換されて表示されます。

$$y = x^2$$
$$a_2 = a_1 + a_0$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n (x_k)^2$$

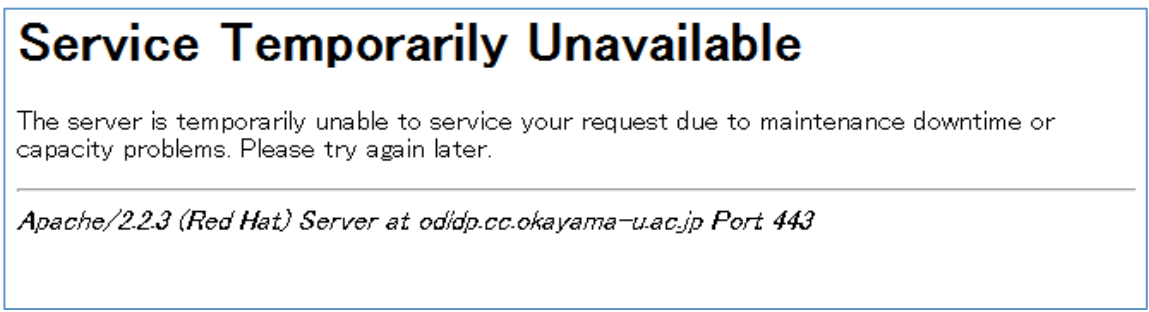
$$I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (1)$$

文字はそのまま表示されます。

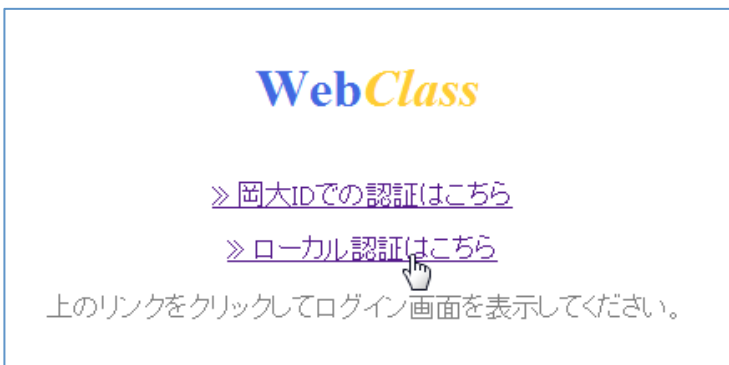
(補足資料 7 : よくある質問)

Q. 岡大 ID での認証画面が出てこないのだが、とにかく今使いたい

A. 「岡大 ID はこちら」でログイン画面が表示されない(例: 下画面) 場合、別のアクセス方法があります.



代わりに「ローカル認証はこちら」を選択



WebClass ログイン画面が表示されるので、User ID に システム ID (p から始まる 8 文字) を入力。パスワードは岡大 ID での認証時と同じものを入力して「LOGIN」をクリックすると、ログインできます。



自分のシステム ID がわからない場合は、岡大 ID 通知はがきを確認するか、統合認証基盤システム

<https://iasap.cc.okayama-u.ac.jp/> (学内限定)

から確認することが可能です。学外からシステム ID を確認したい場合は、先に SSL-VPN 接続

<http://www.okayama-u.ac.jp/user/citm/service/ssl-vpn.html>

を行って、学内限定サイトへアクセス可能な状態にする必要があります。

(なお上記 2URL は、いずれも情報統括センター管理のサイトになります)

このログイン方法は、パスワードが暗号化通信されません。あくまで緊急時の手段としてご利用ください。

(補足資料 7 : よくある質問)

Q. 市販の e-Learning コンテンツとかないの？

A. WebClass 用として、有償のオプションコンテンツが提供されています。

詳しいコースリストはこちら (企業のサイトになります) → <http://www.datapacific.co.jp/u-assist/>
お試しモニタ (2 週間の無償利用) をご希望の場合、また授業への導入を検討される場合は、まずは e-Learning 支援室までご相談下さい。

Q. WebClass へのログインがうまくできない。岡大 ID とパスワードを送るのでそちらで確認してほしい。

A. **個人のパスワードは絶対に他人に送らないで下さい！**

個人情報保護の観点から、システム管理者が個人のパスワードを尋ねることは絶対にありません。ログイントラブルの調査を行う際に、個人パスワードは全く必要ありません。

これは岡大 WebClass に限らず、世の中のあらゆるコンピュータシステムで同様です。一般的に他人が個人のパスワードを聞いてくる場合は、たとえその人がシステム管理者であっても **100%悪用目的** と考えて間違いありません。また他人にパスワードを教えることで情報漏洩などのトラブルが発生した場合、その責任は パスワードを教えた本人が負う ことになってしまいます。

ログインがうまくいかない場合は、岡大 ID だけお教え下されば結構です。

また、現在 WebClass のユーザ認証は「統合情報基盤システム」を利用しております。統合情報基盤は情報統括センターで管理しておりますので、ID 変更やパスワードの再発行などのお問い合わせの場合は、情報統括センターへお願いいたします (参考 : <http://www.okayama-u.ac.jp/user/citm/userguide/useronly.html>)。

Q. 他にこれまでどんな問い合わせがあった？

A. WebClass サポートサイトの Q&A ページに随時追加しております。

WebClass に関するお問い合わせのうち、特に重要なものについては、随時 WebClass サポートサイトの「Q&A」ページ (<http://olms1.el.okayama-u.ac.jp/elearn/wiki/> より、WebClass→Q&A) に追加しております。WebClass 活用についてお困りの際は、取り急ぎこちらをご活用下さい。

Q&A ページに欲しい情報がない場合は、e-Learning 支援室までお問い合わせ下さい。

Q. 他にもいろいろ機能を知りたいのだが

A. WebClass のマニュアルには、最新の提供機能が紹介されています。

WebClass にログイン後、コースリスト画面にて「マニュアル」→「ダウンロード」を選択すると、WebClass の公式マニュアル(PDF)がダウンロードできます。ご活用ください。

「コース管理者マニュアル」は教師用、
「ユーザマニュアル」は学生用です。

コース管理者マニュアル	WebClassのコース管理者マニュアル(PDF)をダウンロードできます。 □ 閲覧にはAcrobatReaderが必要です。 ▶ コース管理者マニュアルのダウンロード
ユーザマニュアル	WebClassのユーザマニュアル(PDF)をダウンロードできます。 □ 閲覧にはAcrobatReaderが必要です。 ▶ ユーザマニュアルのダウンロード
ゲストユーザマニュアル	WebClassのゲストユーザマニュアル(PDF)をダウンロードできます。 □ 閲覧にはAcrobatReaderが必要です。 ▶ ゲストユーザマニュアルのダウンロード