

e問つく朗

教員の利用方法

クイズを作る

- コースに入って「e問つく朗」ブロックの「クイズ作成」ボタンをクリックします。
 - コースは管理者が作成します。

あなたは 教員 太郎 としてログインしています。(ログアウト)

shudo ▶ dev-03

人

- 参加者

活動

- フォーラム
- 小テスト

フォーラムの検索

検索オプション ?

管理

- 編集モードの開始
- 設定
- ロールの割り当て
- 評価
- グループ
- バックアップ
- リストア
- インポート
- リセット
- レポート
- 問題
- ファイル
- dev-03 から私を登録抹消する
- プロフィール

トピックアウトライン

ニュースフォーラム

1	コースID.04	<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>
6		<input type="checkbox"/>
7		<input type="checkbox"/>
8		<input type="checkbox"/>
9		<input type="checkbox"/>
10		<input type="checkbox"/>

最新ニュース

新しいトピックを追加する...
(新しいニュースはありません。)

直近イベント

直近のイベントはありません。

カレンダーへ移動する...
新しいイベント...

最近の活動

2011年 04月 13日 (水曜日)
17:45 以来の活動
最近の活動詳細 ...

新しいユーザー:

学生 01

e問つく朗クイズ作成
© 2011 広島修道大学

クイズを設定する

- 別ウィンドウが立ち上がります。
各項目を入力してください。

moodleのコースとセクションを選択します。

moodleはクイズ作成中でも学生がアクセスできるので、クイズ作成中は非公開にすることをお勧めします。

日付をクリックするとカレンダーが表示されます。日付を空欄にすると指定なしになります。時間を空白にすると00:00が設定されます。

入力が終わりましたら「登録する」ボタンをクリックすると問題の編集画面へ移動します。

問題を作成する(1)

- 問題を1問ずつ追加して組み立てていきます。

The screenshot shows a web interface for creating a quiz. At the top left, there is a button labeled 「問題を新規作成する」 (Add New Question). An orange arrow points from this button to a dialog box that appears below. The dialog box contains the text: 「作成したい問題形式をクリックしてください。」 (Click the question format you want to create.) followed by a list of options: 「多肢選択(単一) | 多肢選択(複数) | 記述」 (Multiple choice (single) | Multiple choice (multiple) | Essay) and 「Cloze(穴埋め) | ○/×問題 | 組み合わせ問題」 (Cloze (fill-in) | O/X question | Combination question). A red 'X' icon and the text 「閉じる」 (Close) are in the top right corner of the dialog.

「問題を新規作成する」をクリックすると、問題形式の選択ダイアログが表示されます。

作成した問題形式をクリックします。
 ・多肢選択(単一)
 ・多肢選択(複数)
 ・記述
 ・Cloze(穴埋め)
 ・○/×
 ・組み合わせ
 が作成できます。

問題を作成する(2)- 選択問題

- 多肢選択問題（単一・複数）を作成します。

moodleの保存する問題カテゴリを選択します。
moodleのカテゴリに詳しくない方はそのまま
お使いください。

moodleの問題タイトルを入力します。
省略すると、問題文の冒頭10文字が登録されます。

問題文を入力します。

右下をドラッグすると入力欄のサイズを調整できます。

選択肢を1行に1つ入力します。
入力するとすぐに正解欄が反映されますので、
正解にチェックをつけてください。

学生が受講するときの選択肢の表示順を
設定します。

登録後は保存をクリックします。

問題を作成する(3)-記述問題

- 記述問題を作成します。

記述問題の設定

問題テキスト

Font size | **B** | *I* | U | | ABC | | | | | | | HTML

問題文を入力してください。
問題文を入力してください。
問題文を入力してください。
問題文を入力してください。

Path: p
ファイルの貼り付け (問題の上部にファイルがリンクされます)
+ アップロードする (同じ小テスト内の同名ファイルは上書きされます)

大文字小文字の区別 区別する 区別しない

答え

正解1
正解2

答えを追加

評価の設定

評価のデフォルト値

全問に対するフィードバック

変更を保存する

英語で解答するときの大文字・小文字を無視します。

正解のキーワードを入力します。
いずれかに合致すると得点を与えます。

正解キーワードを増やす場合に
クリックしてください。

問題を作成する(4) - Cloze(穴埋め)問題

- Cloze(穴埋め)問題を作成します。

穴埋め問題の設定

穴埋めテキスト

- テキストの穴埋めにしたい箇所をマウスドラッグかSHIFT+カーソルキーで選択してください。
- 左ボタンをクリックすると入力問題、右ボタンをクリックすると選択問題が設定されます。

使ってみて気づいたこと。1.JavaScript は超人なので見当違いもあるかもです。

- 動作中、適用範囲内にあるリンクやボタンは押せなくなる
- でも2.select タグや3.embed タグには効かないっぽい
- ページ全体に適用するときには第一引数に「document.body」を指定
- サイズとかの数値は4.integer 型で指定する(「J」は不要)
- removeメソッドを実行するとオブジェクト自体が消滅する

Path: p > span--span > ul > li

正解と配点


1. JavaScript	5	点	解除
2. select	5	点	解除
3. embed	5	点	解除
integer string var, char	5	点	解除


共通設定

フィードバック

保存する

穴埋めにしたい箇所をドラッグして、
ボタンをクリックすると設問が作成できます。

左:  = 入力問題

右:  = 選択問題

穴埋めにしたいテキストを入力します。

正解を入力します。
選択は1行に1つの選択肢を入力します。
選択肢はランダム順で保存されます。

解除をクリックすると該当の穴埋めを解除できます。

問題を作成する(5) - ○/×問題

- /×問題を作成します。

○/×問題

問題テキスト

Font size | **B** | *I* | U | | ABC | | | | | | | | HTML

問題文を入力してください。
問題文を入力してください。
問題文を入力してください。
問題文を入力してください。

Path: p

ファイルの貼り付け (問題の 上部にファイルがリンクされます)
+ アップロードする (同じ小テスト内の同名ファイルは上書きされます)

正解

正解	フィードバック
<input checked="" type="radio"/> ○	<input type="text"/>
<input type="radio"/> ×	<input type="text"/>

評価の設定

評価のデフォルト値

全問に対するフィードバック

変更を保存する

正解を選択し、解答後に表示されるそれぞれの選択肢についてのフィードバックが入力できます。

問題を作成する(6) - 組み合わせ問題

- 組み合わせ問題を作成します。

組み合わせ問題の設定

問題テキスト

Font size | B | I | U | A | ABC | [List Icons] | [Link Icon] | [Image Icon] | [HTML Icon]

ここに問題を入力してください。
ここに問題を入力してください。
ここに問題を入力してください。
ここに問題を入力してください。

Path: p

ファイルの貼り付け (問題の上部にファイルがリンクされます)
+ アップロードする (同じ小テスト内の同名ファイルは上書きされます)

組み合わせ

左辺と右辺の組み合わせが正解になるように2つ以上の組み合わせを入力してください。
左辺は空に設定することができます。

1: 組み合わせ1	=	選択肢1
2: 組み合わせ2	=	選択肢2
3: 組み合わせ3	=	選択肢3
4: 組み合わせ4	=	選択肢4
5:	=	選択肢5

追加する

表示方法 | シャッフル

評価の設定

評価のデフォルト値 | 1

全問に対するフィードバック

変更を保存する

組み合わせを入力します。
左辺を空にすることができます。

組み合わせを追加したい場合に
クリックしてください。

組み合わせの左辺をシャッフルして表示します。

ファイルを問題に貼り付ける

- 問題に簡単にファイルを貼り付けることができます。

アップロードするをクリックして
ファイルを選択します。

アップロードされたファイル名が
表示されるとアップロード完了です。
moodleのコースファイルに
ファイルが保存されます。

moodleでの問題表示



画像 (jpg, gif, png)はタグが問題文に挿入されて
画像が直接表示されます。

その他のファイルは<A>タグでのリンクになりますので、
moodleのフィルター設定により、ファイル形式によって、
音声プラグインや動画プレイヤーが表示されます。

問題を編集する

- 問題の登録後はプレビュー形式で表示されます。



修正、削除したい問題の上でクリックすると、メニューダイアログが表示されます。クリックすると、修正・削除ができます。

問題番号付近でマウスカースールが変わるので、ドラッグすると問題の表示順を変更できます。または↑↓ボタンでも移動できます。

ページを編集する

- ページの順序や、問題のページ間移動ができます。

The screenshot shows the quiz editor interface for 'oka01 (1 / 3)'. It displays three questions:

- Question 1:** Multiple choice question with options 'あああ', 'いいい', and 'ううう'. It is currently on page 1 of 1.
- Question 2:** A text-based question with a default score of 1. It is currently on page 3 of 3.
- Question 3:** A text-based question with a default score of 20. It is currently on page 1 of 1.

On the right side, there is a 'ページ一覧' (Page Overview) sidebar showing a vertical list of question cards. Card 1 (3 questions) is highlighted with a green box, and card 2 (1 question) is above it. An arrow points from the sidebar to the main question area, indicating that dragging a card from the sidebar moves the question to that page.

At the bottom, there are 'ページの移動' (Move Page) buttons: a left arrow for '前のページ' (Previous Page) and a right arrow for '次のページ' (Next Page). Below these are page numbers '1 | 2 | 3', with '1' being the active page.

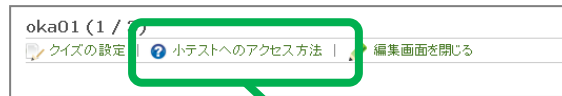
問題番号付近をドラッグして、ページ一覧に移動すると、問題を違うページに移動できます。

ページ一覧をドラッグすると、ページの表示順を変更できます。

ページを移動するボタンです。

アクセス方法を確認する

- moodle上での受講や編集・削除のURLを確認できます。



説明とURLや名称等が表示されます。
それぞれをクリックすると
別ウィンドウでmoodleが起動します。

■ マニュアル作成キャプチャ用へのアクセス方法

問題作成画面へ戻る

直接受験するには

下記のURLから直接受験することができます。メールやWeb等に貼り付けてください。

受験用URL		http://shudo.ver2.co.jp/mod/quiz/view.php?id=38
--------	--	---

コースからアクセスします。

下記からアクセスすることができます。

コース名		テストコース06
セクション		1

コースを修正・削除するには

コースから編集するか、下記リンクにアクセスします。

更新		http://shudo.ver2.co.jp/course/mod.php?update=38
削除		http://shudo.ver2.co.jp/course/mod.php?delete=38

編集を完了する

- 編集を完了する場合は、リンクをクリックするか、ウィンドウを閉じてmoodleのブラウザを更新してください。

The screenshot shows the Moodle quiz editing interface for a quiz titled "テスト03". A green callout box highlights the "編集画面を閉じる" (Close editing screen) link in the top navigation bar. An orange callout box points to the "ニュースフォーラム" (News Forum) activity in the "トピックアウトライン" (Topic Outline) section, with the text: "クイズの設定で指定したセクションにクイズが追加されています。" (The quiz is added to the section specified in the quiz settings).

作成したクイズを編集する

- moodleに編集リンクが追加されます。

あなたは 教員 太郎 としてログインしています。 (ログアウト)

ロールを切り替える [?] [v] **編集モードの開始**

最新ニュース
新しいトピックを追加する
(新しいニュースはありません。)

e問づく郎
e問づく朗クイズ作成
© 2011 広島修道大学

03/ 26 - 04/1

- ☑ テストクイズ03-1 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ テストクイズ03 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ Glaxaテストクイズ → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ Glaxaテストクイズ → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ Glaxaテストクイズ → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ テスト1 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ moodle01 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ TEST → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ TEST → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ moodle02 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ moodle03 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ moodle04 → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e
- ☑ TEST → ⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏼ ⏽ ⏾ ⏿ e

[?] リソースの追加 ... [?] 活動の追加 ...

コースの教員権限で、「編集モードの開始」をクリックします。

クイズに「e」というリンクをクリックすると、e問づく朗の編集画面が表示されます。