

# Moodle リファレンスマニュアル ご案内

Moodle リファレンスマニュアルのサンプルをダウンロードいただきありがとうございます。

本マニュアルは、Moodle の操作方法を機能ごとにまとめています。機能ごとに記載していますので、Moodle の運用をサポートする基本的なツールとしてご利用いただいています。本サンプルでは、目次と小テスト作成方法（○×問題）を**抜粋**してご紹介します。

またお客様の運用に合わせて、内容の変更などにもお応えしています。

Moodle リファレンスマニュアルを、より使いやすく改善して参りたいと考えています。お気づきの点や、目次から足りないと思われる解説項目がございましたら、ご連絡いただければ幸いです。

ご覧いただき、Moodle リファレンスマニュアルにご関心をいただきましたら、下記お問合せ先までお気軽にご連絡ください。

株式会社ヒューマンサイエンス  
〒163-0710 東京都新宿区西新宿 2-7-1 小田急第一生命ビル 10F  
TEL:03-5321-3111 / FAX:03-5321-3112  
Web サイト : <http://www.science.co.jp/>  
e-mail : sales@science.co.jp  
担当営業 : 富岡卓也・西川みどり

# Moodle

## リファレンスマニュアル

バージョン 2.4 系

第 3.01 版





2013年3月11日

株式会社 ヒューマンサイエンス

サンプル版

# 本文中の記号の意味

本文中で使用している記号の意味について以下に示します。

 <b>注意</b>	特に注意していただきたい事項を記載しています。
 <b>補足</b>	参考にしていただきたい事項を記載しています。
 <b>参照</b>	関連情報が記載されている参照先を示します。
 <b>解説</b>	詳細な手続きを詳しく解説しています。

---

# 目次

本文中の記号の意味 .....	2
<b>1 はじめに.....</b>	<b>5</b>
1.1 本書の目的.....	5
1.2 対象読者 .....	5
1.3 本書の Moodle のバージョン .....	5
<b>ユーザ情報を設定する.....</b>	<b>6</b>
2.1 ユーザを作成する .....	6
2.2 ユーザのプロファイルを更新する .....	7
2.3 パスワードを変更する .....	8
2.4 ユーザを削除する .....	9
2.5 パスワードポリシーを変更する .....	10
2.6 ユーザのログインを強制する .....	11
2.7 CSV ファイルによりユーザを登録・更新または、削除する .....	12
<b>3 ロールを設定する .....</b>	<b>15</b>
3.1 ロールを新規作成する .....	15
3.2 ロールを複製して作成する .....	17
3.3 ロール名・パーミッションを変更する .....	19
3.4 ロールを削除する .....	20
<b>4 コースを設定する .....</b>	<b>21</b>
4.1 コースを作成する .....	21
4.2 コース設定を変更する .....	23
4.3 コースを削除する .....	24
4.4 コースへユーザを追加・削除する(方法 1).....	25
4.5 コースへユーザを追加・削除する(方法 2).....	28
4.6 コースを非表示にする、または表示する.....	30
4.7 コース内でのロール名を変更する .....	31
4.8 コースのバックアップを作成する .....	32
4.9 コースのバックアップを復元する .....	34
4.10 コースの自動バックアップを設定する .....	37
<b>5 グループを設定する .....</b>	<b>38</b>
5.1 グループを作成する.....	38
5.2 グループへユーザを追加または、削除する .....	40
<b>6 コーホートを設定する .....</b>	<b>42</b>

---

6.1	コーホートを作成する	42
6.2	コーホートへユーザを追加または、削除する	44
6.3	コースへコーホートを登録または、削除する	46
6.4	CSV ファイルによりコーホートへユーザを追加する	48
<b>7</b>	<b>小テストを作成する</b>	<b>49</b>
7.1	問題を作成する(共通操作)	49
7.2	○×問題を作成する	51
7.3	穴埋め問題(Cloze)を作成する	52
7.4	記述問題を作成する	53
7.5	多肢選択問題を作成する	54
7.6	作成済みの問題を編集する、またはコピーする	55
7.7	小テストを作成する	57
7.8	作成済みの小テストに問題を追加する	62
7.9	小テストにランダム問題を追加する	64
7.10	作成済みの小テストの問題を編集する	65
7.11	小テストを非表示にする、または表示する	67
7.12	問題バンクのカテゴリを追加または、編集する	68
7.13	問題を別の問題バンクのカテゴリに移動する	70
7.14	問題バンクをエクスポートする	71
7.15	問題バンクをインポートする	72
<b>8</b>	<b>SCORMコンテンツを設定する</b>	<b>74</b>
8.1	SCORM コンテンツを登録する	74
8.2	SCORM コンテンツの設定を変更する	77
<b>9</b>	<b>表示の設定を変更する</b>	<b>78</b>
9.1	サイトのテーマを変更する	78
9.2	ブロックを追加する	80
9.3	ブロックを非表示にする、または表示する	81
9.4	ブロックを削除する	83
9.5	ブロックを縮小する、または元に戻す	85
<b>10</b>	<b>評定を見る</b>	<b>86</b>
10.1	評定を表示する	86
10.2	課題を採点する	89
10.3	評点を変更する	91
10.4	評定者レポートをダウンロードする	93
	<b>用語説明</b>	<b>95</b>

# 1 はじめに

## 1.1 本書の目的

本書は、Moodle での設定内容別に、操作方法を説明しています。  
本書は、「サイト管理者」または「教師」権限での操作方法について説明しています。

## 1.2 対象読者

本書は、Moodle の基本的な操作方法を理解している方を対象としています。

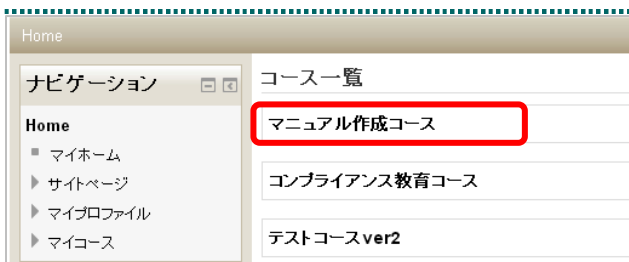
## 1.3 本書の Moodle のバージョン

バージョン 2.4 系を使用しています。

# 7 小テストを作成する

## 7.1 問題を作成する(共通操作)

「教師」または、「サイト管理者」の権限のあるユーザで、ログインします。



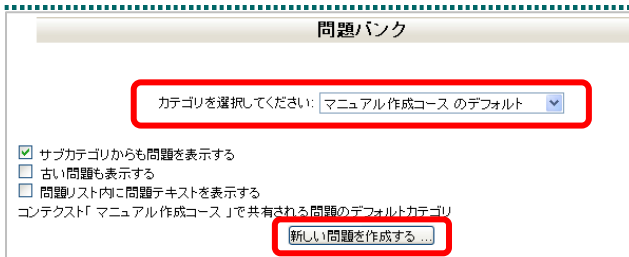
1. 「Home」画面の「コース一覧」から、[該当のコース名] リンクをクリックします。

該当のコースのトップ画面が表示されます。



2. 「設定」ブロックから、[コース管理] - [問題バンク] - [問題] リンクをクリックします。

「問題バンク」画面が表示されます。

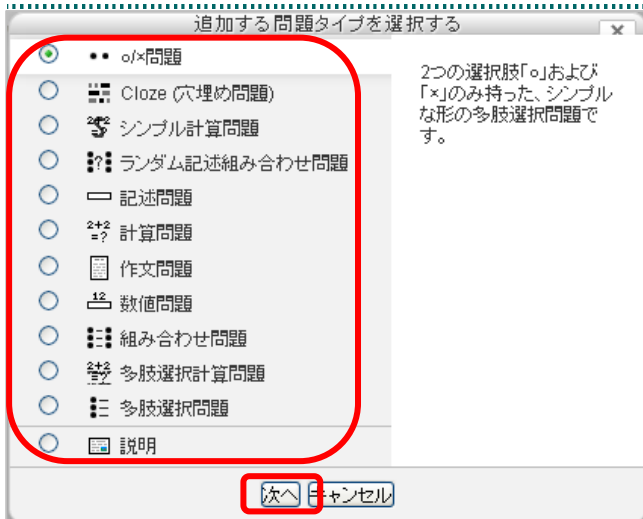


3. 「カテゴリを選択してください:」項目で、問題を追加したいカテゴリを選択します。

4. 【新しい問題を作成する】ボタンをクリックします。

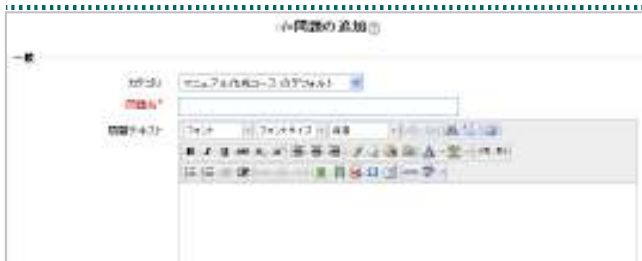
「追加する問題タイプを選択する」画面が表示されます。

## 7 小テストを作成する



### 5. 問題タイプを選択し、【次へ】ボタンをクリックします。

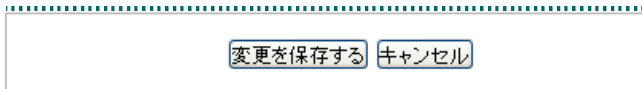
問題追加画面が表示されます



### 6. 項目を入力します。

問題別の説明は下記節をご覧ください。

- 7.2 ○×問題を作成する
- 7.3 穴埋め問題(Cloze)を作成する
- 7.4 記述問題を作成する
- 7.5 多肢選択問題を作成する



### 7. 【変更を保存する】ボタンをクリックします。



## 7.2 ○×問題を作成する

「教師」または、「サイト管理者」の権限のあるユーザで、ログインします。  
○×問題の追加画面を表示します。

**参照** 「7.1 問題を作成する(共通操作) 1.~5.」 P.49 を参照してください。

### 1. 項目を入力します。

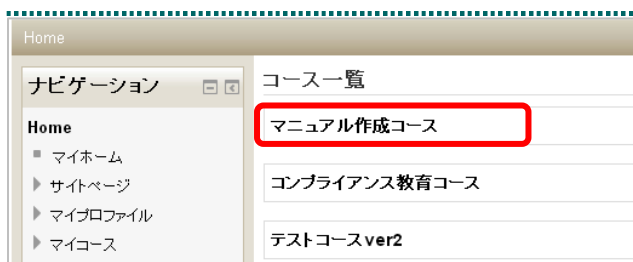
- 「問題名」  
問題のタイトルです。
- 「問題テキスト」  
問題文です。
- 「デフォルト評点」  
評点のデフォルト値です。
- 「全般に対するフィードバック」  
正解、不正解にかかわらず表示されるメッセージです。
- 「正解」  
正解が、○か×かのどちらか指定します。
- 「解答 [O] に対するフィードバック」  
回答に○が選択された時、表示されるメッセージです。
- 「解答 [X] に対するフィードバック」  
回答に×が選択された時、表示されるメッセージです。

変更を保存する キャンセル

### 2. 【変更を保存する】ボタンをクリックします。

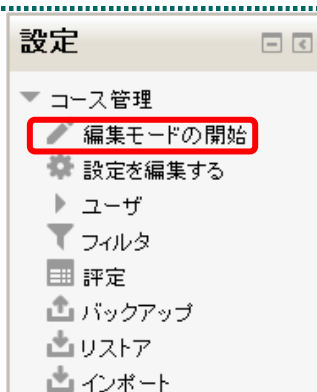
## 7.7 小テストを作成する

「教師」または、「サイト管理者」の権限のあるユーザで、ログインします。



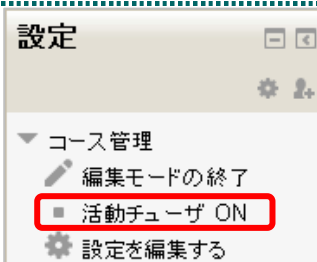
1. 「Home」画面の「コース一覧」から、**「該当のコース名」**リンクをクリックします。

該当のコースのトップ画面が表示されます。



2. 「設定」ブロックから、**「コース管理」** – **「編集モードの開始」**リンクをクリックします。

「編集モード」になります。



3. 「設定」ブロックの、**「コース管理」** – **「活動チューザ ON」**のリンクをクリックします。

「活動チューザ OFF」の場合は、クリック不要です。



4. 「小テスト」を追加したいトピックの**「活動またはリソースを追加する」**リンクをクリックします。

「活動またはリソースを追加する」画面が表示されます。



5. 「小テスト」を選択し、【追加】ボタンをクリックします。

「小テスト追加」画面が表示されます。



6. 項目を入力します。

- 「名称」  
小テストの名称です。
- 「小テスト公開日時」  
公開日時を設定する場合は、「Yes」チェックボックスにチェックし、公開日時を指定します。
- 「小テスト終了日時」  
終了日時を設定する場合は、「Yes」チェックボックスにチェックし、終了日時を指定します。
- 「制限時間」  
制限時間を設定する場合は、「Yes」チェックボックスにチェックし、制限時間を指定します。制限時間を指定すると、画面上にカウントダウンクロックが表示されます。
- 「制限時間を超過した場合」  
制限時間の前に小テスト受験の送信に失敗した場合の処理を指定します。
- 「送信猶予期間」  
「制限時間を超過した場合」に関して、「開いている受験を送信できる場合は猶予期間を設けませんが、さらに問題に解答することはできません」が設定されている場合、デフォルトの猶予期間 (秒) を指定します。

評点

評定カテゴリ  ▼

受験可能回数  ▼

評定方法  ▼

---

レイアウト

問題順  ▼

新しいページ  ▼

---

問題の挙動

問題内部をシャッフルする  ▼

問題動作  ▼

---

レビューオプション

受験中	受験後すぐに	後で、小テスト実施中	小テスト終了後
<input checked="" type="checkbox"/> 受験	<input checked="" type="checkbox"/> 受験	<input checked="" type="checkbox"/> 受験	<input checked="" type="checkbox"/> 受験
<input checked="" type="checkbox"/> 問題の正否	<input checked="" type="checkbox"/> 問題の正否	<input checked="" type="checkbox"/> 問題の正否	<input checked="" type="checkbox"/> 問題の正否
<input checked="" type="checkbox"/> 得点	<input checked="" type="checkbox"/> 得点	<input checked="" type="checkbox"/> 得点	<input checked="" type="checkbox"/> 得点
<input checked="" type="checkbox"/> 特定フィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 特定フィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 特定フィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 特定フィードバック
<input checked="" type="checkbox"/> 全問に対するフィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 全問に対するフィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 全問に対するフィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 全問に対するフィードバック
<input checked="" type="checkbox"/> 正解	<input checked="" type="checkbox"/> 正解	<input checked="" type="checkbox"/> 正解	<input checked="" type="checkbox"/> 正解
<input checked="" type="checkbox"/> 全体のフィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 全体のフィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 全体のフィードバック	<input checked="" type="checkbox"/> 全体のフィードバック

詳細なフィードバック

評点境界 100%

フィードバック

遅延フィードバック

即時フィードバック

遅延フィードバック

即時フィードバック

### 「受験可能回数」

受験出来る回数を指定します。

### 「評定方法」

複数回の受験が許可されている場合、評点の算出方法を指定します。

### 「問題順」

「ランダムにシャッフルする」を選択すると、ランダムに問題を表示することができます。

### 「新しいページ」

1 ページ毎の問題数を指定します。

### 「問題内部をシャッフルする」

「Yes」にされた場合、答えの順番がシャッフルされます。

### 「問題動作」

評定またはフィードバックの前に小テストすべてを送信してもらいたい場合は「遅延フィードバック」モードを使用します。また、即時フィードバックを与えたい場合は「複数受験インタラクティブ」モードを使用します。

### 「レビューオプション」

小テスト受験結果をレビューまたは小テストレポートを表示する場合、どの情報をユーザーが閲覧することができるか指定します。

「受験中」は、受験中即時表示します。

「受験後すぐに」はユーザーが「すべてを送信して終了する」ボタンクリックして受験を終了した後、2分以内を意味します。

「後で、小テスト実施中」は「受験後すぐに」の後から小テスト終了日時の前を意味します。

「小テスト終了後」は小テスト終了日時経過後を意味します。

### 「全体のフィードバック」

小テストの受験終了後、学生に表示されるテキストです。表示されるテキストは学生の評点によって表示内容を変えることができます。

### 「フィードバック」

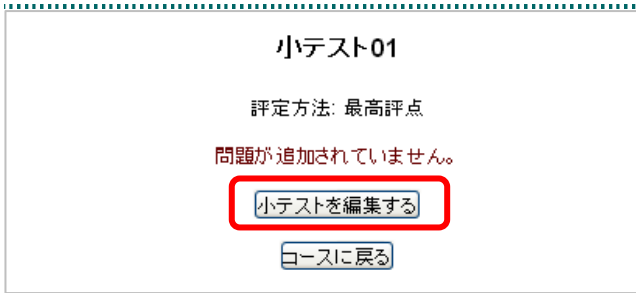
指定された範囲の評点の時に表示するメッセージを入力します。

### 「評点境界」

パーセンテージ(例：50%)または、評点(数値)を入力し範囲を指定します。

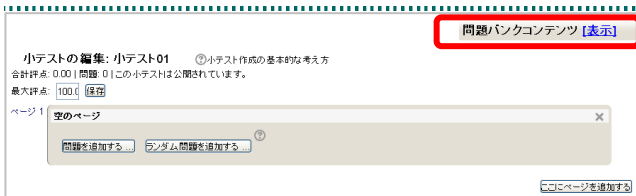
## 7. 【保存して表示する】ボタンをクリックします。

「小テスト編集」画面が表示されます。




8. 【小テストを編集する】ボタンをクリックします。

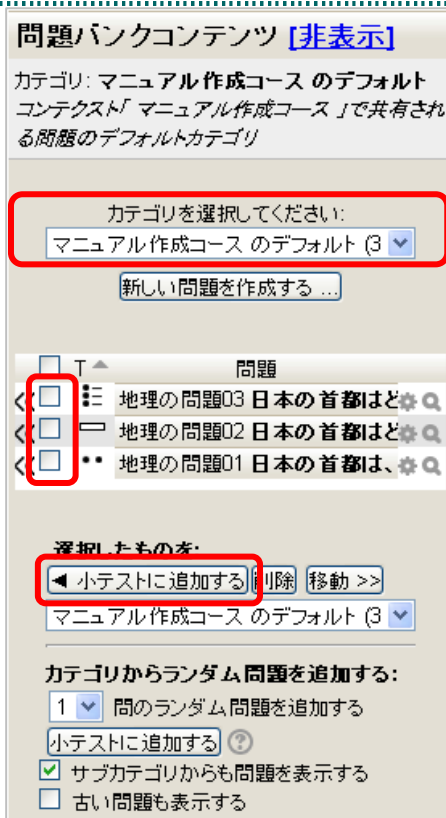
「小テストの編集」画面が表示されます。



9. 「問題バンクコンテンツ[表示]」リンクをクリックします。

「問題バンクコンテンツ」ブロックが表示されます。

 ランダム問題を追加する場合は、「7.9 小テストにランダム問題を追加する」P.64を参照してください。



10. 「カテゴリを選択してください:」項目で、問題が所属するカテゴリを選択します。

選択したカテゴリに所属する問題が表示されます。

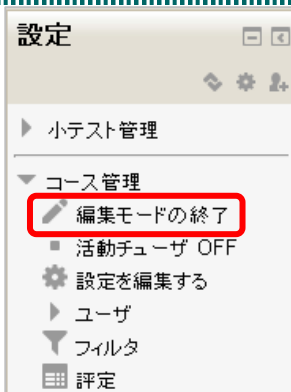
11. 問題を選択し、【小テストに追加する】ボタンをクリックします。

小テストに問題が追加されます。



## 12. 必要に応じて小テストに問題を追加します。

【ここにページを追加する】ボタンをクリックすると、小テストにページが追加されます。



## 13. 「設定」ブロックから、[コース管理] – [編集モードの終了] リンクをクリックし「編集モード」を終了します。