











小テストを作成する

よく利用される問題タイプ

問題タイプ	詳細	問題サンプル
 計算	数学的な問題 ※小テスト実施時に値と置き換えられるワイルドカードを使用した数値問題を作成可能	4.9+8.4 の答えは？ 解)13.3
 多肢選択	1つの問題に対し、複数の選択肢から答えを選択	以下の国のうち、ヨーロッパにないものは？ 1)フランス 2)スペイン 3)タンザニア 4)ドイツ 解)タンザニア
 組み合わせ (マッチング)	解答一覧から正しい解答の組み合わせを選択	以下の首都とその国名の正しい組み合わせを答えなさい。 首都: 東京、ローマ、パリ 国: 日本、フランス、イタリア 解)東京ー日本、パリーフランス、ローマーイタリア
 Cloze(穴埋め)	テキスト内 (Moodle フォーマット) に以下のタイプの問題を挿入することが可能 1.記述問題 欠落しているテキストの入力 2.多肢選択問題 解答の候補の中から正解を選択 3.数値問題 誤差の範囲内で正しい値の入力	1.記述問題 空欄に適切な言葉を入れなさい。 解)富士山 2.多肢選択問題 バニラアイスなどのバニラとは(ニラ・バラ・マメ・ラン)科の植物の仲間です。 解)ラン 3.数値問題 円周率の値を小数点以下第4桁まで答えなさい。 解)3.1416

 <p>記述</p>	<p>問題に対して適切な言葉またはフレーズを解答</p> <p>※複数の正解がある場合でも、それぞれの答に対して、100%から「なし」までの異なる評点を与えることが可能 <自動採点:可></p>	<p>e ラーニングを英語で表記しなさい</p> <p>解)e-learning</p>
 <p>作文 (エッセイ)</p>	<p>与えられた課題に対して作文形式の答を書き込む</p> <p><自動採点:不可></p>	<p>e ラーニングを実現するために必要な事についてあなたの見解を述べてください。</p>
 <p>数値</p>	<p>数値を使用した問題(記述問題と類似)</p> <p>※特定の数値以外に一定範囲の誤差を許すことが可能</p>	<p>筍の成長速度は最大で1日あたりどれくらいか</p> <p>解)1.2m</p>
 <p>○/×問題</p>	<p>正誤問題 (○/×)を選択</p>	<p>日本の首都は東京である</p> <p>解)○</p>
 <p>ミッシングワード選択</p>	<p>ドロップダウンメニューを使った穴埋め問題</p>	
 <p>All-or-Nothing Multiple Choice</p>	<p>多肢選択問題の1つ</p> <p>全問正解の場合のみ点数が入る</p>	

小テスト作成の流れ

多肢選択問題の小テストを下記の流れで作成します。

1. 小テストを作成する
2. 問題を作成し、小テストに追加する

※ ここでは小テストを先に作成していますが、あらかじめ「問題バンク」に問題を作成しておき、あとから小テストに追加することもできます。

1.小テストを作成する

1. 「小テスト」を作成したいセクションの「活動またはリソースを追加する」をクリック
2. 「小テスト」を選択し、「追加」をクリック
3. 新しい小テストの追加画面で、「名称」を入力

✓ 新しい小テストを第二章 活動に追加する ?

▶ すべてを展開する

一般

名称*

小テスト1

説明

Rich text editor toolbar: Table, Font color, Bold, Italic, Bulleted list, Numbered list, Link, Unlink, Image, Video, Embed.

4. **保存してコースに戻る** をクリック

✦ 第二章 活動

✦ フォーラム1

✦ レポート1

✦ 小テスト1

編集 ▼

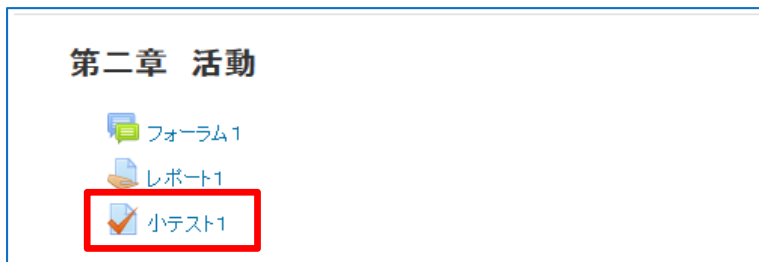
編集 ▼

+ 活動またはリソースを追加する

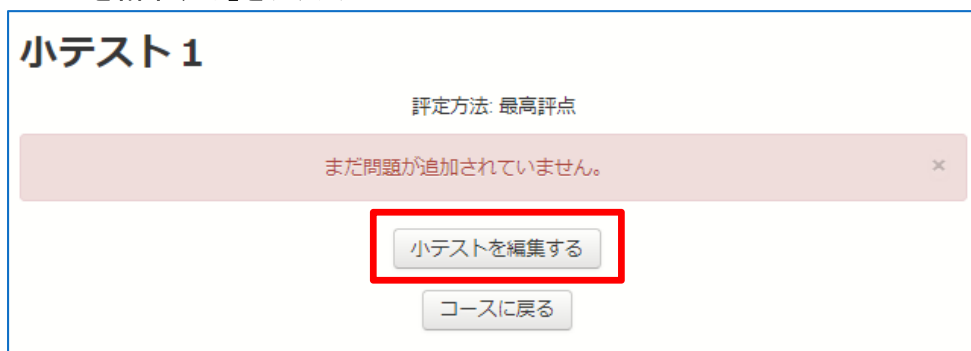
「第二章 活動」に小テストが作成されました。
次に問題を作成します。

2.問題を作成し、小テストに追加する

1. 問題を追加したい小テストをクリック



2. 「小テストを編集する」をクリック



3. 「追加」から「新しい問題」をクリック、「多肢選択問題」を選択し、「追加」をクリック

小テストの編集: 小テスト 1

問題: 0 | この小テストは公開されています。

最大評点 10.00 保存

合計評点: 0.00

改ページ調整

追加する問題タイプを選択する

説明を表示するには問題タイプを選択してください。

- シンプル計算問題
- ドラッグ&ドロップメッセージ
- ドラッグ&ドロップテキスト
- ドラッグ&ドロップマーカー
- ミッシングワード選択
- ランダム記述組み合わせ問題
- 記述問題
- 計算問題
- 作文問題
- 数値問題
- 組み合わせ問題
- 多肢選択計算問題**
- 多肢選択問題**
- その他

追加 キャンセル

シャッフル

追加

+ 新しい問題

- + 問題バンクから
- + ランダム問題

4. 「多肢選択問題の追加」画面で以下のように設定します

- ・ 問題名: サンプル問題1
- ・ 問題テキスト: 日本の首都はどこですか?
- ・ 選択肢の答え: 北海道・東京・大阪・熊本
- ・ 正解の選択肢の評点: 100%

多肢選択問題の追加 ?

▶ [すべてを展開する](#)

一般

カテゴリ
sample3 のデフォルト

問題名*
サンプル問題1

問題テキスト*
日本の首都はどこですか?

答え

選択肢 1
北海道

評点
なし

フィードバック

選択肢 2
東京

評点
100%

フィードバック

選択肢 3
大阪

5. **変更を保存する** をクリック

小テストの編集: 小テスト 1 ?

問題: 1 | この小テストは公開されています。

最大評点 10.00

保存

改ページ調整

合計評点: 1.00



シャッフル ?

ページ 1

追加

1 サンプル問題 1 日本の首都はどこですか?

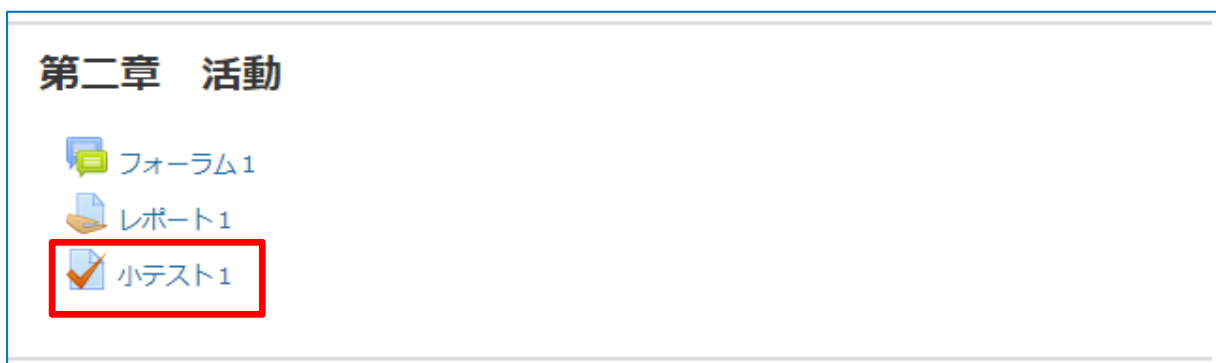
1.00

追加

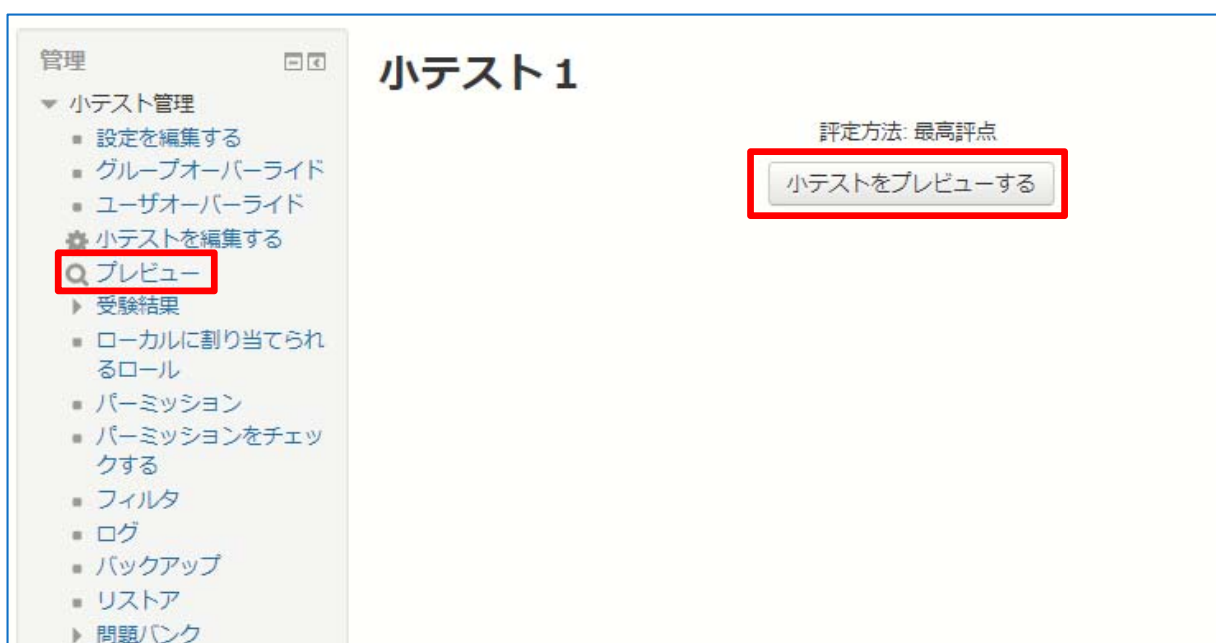
問題が作成され、小テストに追加されました。

小テストをプレビューする

1. プレビューしたい小テストをクリック



2. 「小テストをプレビューする」をクリック



※管理ブロックの「プレビュー」をクリックしても同じようにプレビューすることができます。

小テストナビゲーション

1

テスト終了 ...

新しいプレビューを開始する

問題 1

未解答

最大評点 1.00

問題にフラグを付ける

問題を編集する

日本の首都はどこですか？

1つ選択してください:

a. 熊本

b. 東京

c. 大阪

d. 北海道

管理

小テスト管理

設定を編集する

テスト終了 ...

小テストのプレビュー画面

回答を選択し、「テスト終了」をクリック



「すべてを送信して終了する」をクリック

小テスト1

受験概要

問題	ステータス
1	解答保存

受験に戻る

すべてを送信して終了する

開始日時	2017年 11月 24日(金曜日) 14:40
状態	終了
完了日時	2017年 11月 24日(金曜日) 14:44
所要時間	3分 23秒
得点	1.00 / 1.00
評点	10.00 / 10.00 (100%)

問題 1

正解

1.00 / 1.00

問題にフラグを付ける

問題を編集する

日本の首都はどこですか？

1つ選択してください:

a. 熊本

b. 東京 ✓

c. 大阪

d. 北海道

あなたの答えは正解です。
正答: 東京

ここでどんなフィードバックを返すか、正答は表示させるか、得点を表示させるか等の設定は、「レビューオプション」で行います。レビューオプションについては、別途マニュアルをご参照ください。

小テストの設定「レビューオプション」(478KB)

<https://www.ield.kumamoto-u.ac.jp/wordpress/wp-content/uploads/2014/05/review-option.pdf>