



# 小テスト

# 小テスト

- コースの「編集モード」をOnにして、「+活動またはリソースを追加する」から「小テスト」を選択してください。



設定項目	内容	備考
一般	名称と説明を設定できます。	
タイミング	開始日時や終了日時、制限時間を設定できます。	
評点	合格点や受験可能回数などを設定できます。	
レイアウト	1ページに何問表示させるかなどを設定できます。	
問題の挙動	問題の設問シャッフルのオン/オフ、フィードバック方法を設定できます。	
レビューオプション	小テストの受験結果について、どのタイミングで、どの項目を確認できるかを設定できます。	
アピランス	ユーザ画像の表示や評点の少数位を設定できます。	
Safe Exam Browser	ブラウザ制限の設定をかけることができます。	<b>不具合報告あり。利用しないでください</b>
受験に関する特別制限	パスワード設定などのセキュリティ設定ができます。	
全体フィードバック	受験後に表示されるメッセージを設定できます。	
モジュール共通設定	グループ設定を行えます。	
利用制限	特定の活動を終了していないと受けられないなど、制限をかけることができます。	
活動完了	活動完了に関する詳細を設定できます。	
タグ	タグを設定してカテゴリズできます。	
コンピテンシ	コンピテンシを設定して、カテゴリズできます。	

# 問題

- 小テストの設定が完了後、「問題」から問題を作成することができます。

小テスト  
APU Quiz

小テスト 設定 **問題** 受験結果 問題バンク さらに▼

+ ブロックを追加する

問題

問題: 3 | この小テストは公開されています。 最大評点 9.00 保存

合計評点: 3.00

個別にテストのタイトルを設定できます。

APU Quiz ✎

シャッフル ?

ページ 1

1 選択問題 What is "APU"? 常に最新 1.00

ページ 2

2 Yes or No 香川県で有名なのはうどんである。 常に最新 1.00

ページ 3

3 記述問題 別府市十文字原にある大学は「\*\*\*\*」である。 常に最新 1.00

1ページあたりの問題を設定できます。

小テスト全体の最大評点を設定できます

受験者ごとに、問題をシャッフルすることができます。

各問題ごとの評点を設定できます

- 「新しい問題」
  - 新しい問題を設定できます
- 「問題バンクから」
  - 過去に作成した問題から選択できます。
- 「ランダム問題」
  - 問題バンク内から受験者ごとに無作為に問題を設定します。

# 問題タイプ一覧

問題タイプ	説明	問題タイプ	説明
多肢選択問題	複数選択肢から単一、または複数の正解を選択する問題です。複数解答の場合、選択肢ごとに配点を設定できる部分点方式となります。	ドラッグ&ドロップイメージ	イメージ（画像）をドラッグ&ドロップして問題に解答する問題形式です。
○/×問題	正しいか間違っているかを答える2者択一の問題です。	ドラッグ&ドロップテキスト	テキストをドラッグ&ドロップして問題に解答する問題形式です。
組み合わせ問題	説明文と一致する解答を選択する問題です。	ドラッグ&ドロップマーカー	マーカーを背景イメージにドラッグ&ドロップして問題に回答する問題形式です。
記述問題	単語やフレーズを解答させることができる問題です。	ミッシングワード選択	ドロップダウンメニューを使って問題テキスト内の足りない言葉を埋めます。
数値問題	解答を数値で入力する問題タイプです。見た目には記述問題とよく似ていますが、正解の許容誤差範囲や単位等を設定でき、答えを設定することが可能です。	ランダム記述 組み合わせ問題	組み合わせ問題に似ていますが、特定のカテゴリ内の記述問題からランダムに作成されます。
作文問題	作文形式で解答する問題です。	計算問題	小テスト受験時にワイルドカード（例 {x}, {y}）を使用することで、ランダムに生成された数値に置換される数値問題を作成することができます。
All or Nothing Multiple Choice	選択肢に複数正解がある場合に、すべて正解しなければ正答としない多肢選択問題です。	穴埋め問題	テキスト（Moodle形式）の文章で書かれ、多肢選択問題、記述問題、数値問題を含めることができます。
シンプル計算問題	計算問題のシンプルバージョンです。シンプル計算問題は数値問題に似ていますが、設定された数値がランダムに使用されます	多肢選択計算問題	多肢選択計算問題は小テスト受験時に個別の値に置換される波括弧内「{}」のワイルドカードを使用する数値式を選択肢に含むことのできる多肢選択問題のような問題です。

# 問題バンク

- 「問題バンク」には、小テストで作成した問題が自動的に登録されます。また、「問題バンク」機能内で作成した問題を小テスト作成時に利用することができます。問題バンクを活用することで、様々な問題の管理が容易になり、小テストでランダム問題の出題が可能になります。
- カテゴリにより作成した問題を分類分けすることが可能です。カテゴリは主に2つの用途で利用します。
  - 小テストの分類分け  
別のコースや教員間でも問題を共有できるためカテゴリイズをすることで視認性が良くなります。
  - ランダム問題で利用  
小テストでランダム問題を利用するには問題バンクのカテゴリを指定する必要があります。
  - 履修者が小テストを受験する場合、指定したカテゴリ内の問題が受験の度にランダムで出題されます。

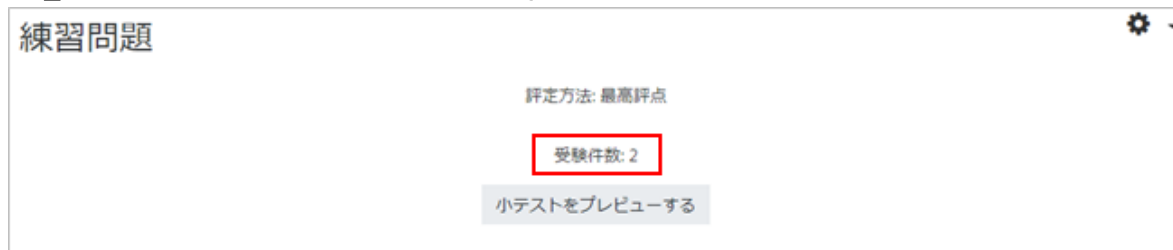
# プレビュー表示

The screenshot shows the APU Quiz interface. At the top left is the APU logo with the tagline "Shape your world Ritsumeikan Asia Pacific University". The top navigation bar is red and contains "Home", "ダッシュボード", "マイコース", and "さらに". On the right of the navigation bar are a notification bell, a user profile icon labeled "Ts", and a toggle switch for "編集モード" (Edit Mode) which is currently turned on. Below the navigation bar, the breadcrumb path is "ARLCS JA / 小テスト/Quiz / APU Quiz". The main content area has a pink header for "小テスト APU Quiz". Below this is a sub-navigation bar with "小テスト", "設定", "問題", "受験結果", "問題バンク", and "さらに". There are two light blue buttons: "+ ブロックを追加する" and "完了マークする". A red button labeled "小テストをプレビューする" is visible. Below it, the text "評価方法: 最高評点" is shown. At the bottom, there are "前へ" and "次へ" buttons, a "ジャンプ..." dropdown menu, and another "+ ブロックを追加する" button. A help icon (?) is located in the bottom right corner.

- 編集モードOn
- 問題の設定が完了後、「小テスト」を選択すると「小テストをプレビューする」から、プレビュー表示で確認が可能になる。

# 小テストの評点を確認する

- 小テストを受験した履修者の評点を確認します。
- 評点を確認する小テストを開きます。【受験件数: (数)】の数字は、この小テストを受験した人数です。【受験件数: (数)】をクリックします。



- 小テストのレポートが表示されます。この小テストを受験した履修者のテスト結果を確認することができます。各問題すべてに評点がつけられていれば、小テストの評点も決定します。小テストの評点が「未評定」となっている場合は、まだ評定されていない問題があることになります。

※問題タイプの多くは自動で評点がつきますが、作文問題などは、教員が手動で評点をつける必要があります。手動で付ける方法については、次ページをご確認ください。

テーブルデータをダウンロードする: カンマ区切り (.csv) ダウンロード テーブルプリファレンスをリセットする

ID	氏名 / 学名	バ	メールアドレス	状態	開始日時	受験完了日時	所要時間	評点	Q.1	Q.2	Q.3	Q.4	Q.5
								点/100.00	/20.00	/20.00	/20.00	/20.00	/20.00
学生太郎	太郎	受	stu001@samplemail.com	終了	2019年04月10日09:42	2019年04月10日09:46	3分43秒	80.00	20.00	20.00	20.00	20.00	0.00
学生花子	花子	受	stu002@samplemail.com	終了	2019年04月10日09:46	2019年04月10日09:48	1分35秒	未評定	20.00	0.00	0.00	要評定	20.00
全平均								80.00 (1)	20.00 (2)	10.00 (2)	10.00 (2)	20.00 (1)	10.00 (2)

すべてを選択する / すべての選択を解除する 選択した受験を再評定する 選択した受験を削除する

# 手動で評点をつける

- 問題タイプの多くは自動で評点がつきますが、作文問題などは、教員が手動で評点をつける必要があります。
- 表示されたレポート画面で、評点を手動でつける必要がある問題は【要評定】となっています。評点をつける履修者の【要評定】をクリックします。
- 履修者が記入した内容（解答）がポップアップで表示されます。  
【コメントを追加または評点を更新する】をクリックします。
- 新たにポップアップが表示され、「コメント」と「評点」の入力欄が追加されています。評点を入力します。コメントを残したい場合は、コメントを入力します。
- 【保存】をクリックします。しばらくするとポップアップが閉じます。残ったポップアップの表示を確認すると、評点とコメントが反映されています。
- 【ウィンドウを閉じる】をクリックして、テストのレポートを確認します。【レポートを表示する】をクリックして更新すると、先ほどの問題に評点がつけられています。

The screenshot shows a user interface for a student named 学生 太郎 (Student Taro). It displays a small test (小テスト) titled 練習問題 (Practice Question) with the question type (問題) being サンプル作文問題 (Sample Essay Question). The completion time (完了日時) is 2019年 04月 10日 (Wednesday) 09:46. The current question is labeled 問題 4 (Question 4) and is completed (完了) with a maximum score (最大評点) of 1.00. The question text is: サンプル作文問題です。テーマについてあなたの考えを述べなさい。 (This is a sample essay question. Please describe your thoughts on the theme.) Below the question is a text input area with a grid of 40 empty circles for input. At the bottom, there is a button labeled コメントを追加または評点を更新する (Add comment or update score), which is highlighted with a red box.