

小テストの受験

目次

目次	内容	ページ
1	小テストについて	p3
2	小テストを受験する	P4
3	(参考)問題タイプ一覧	P5-7
4	受験結果を確認する	P8
5	(参考)Safe Exam Browserについて	P9

小テストについて

- 課題でできること(例)
 - 記述式、計算問題、選択問題など
 - 中間、期末などの試験での利用
- **注意事項**
 - スマートフォン端末から「小テスト」の受験不可。
 - 回答を保存できない等、エラーが発生します。
 - 小テスト受験中に、同じアカウントで、他のデバイスからAPU Moodleへ同時アクセスすると、不正アクセス防止のセキュリティが働き、小テストを提出できなくなります。
 - 担当教員によって、小テストを受験するために、「Safe Exam Browser」からアクセスする必要がある場合があります。
 - 学内のIPS教室、CAI教室の学生PCにインストールされています。
 - 自分のデバイスへインストールする必要がある場合は、別マニュアル(Safe Exam Browser)を参照してください。



APU Shape your world
Moodle Asia Pacific University

Home ダッシュボード マイコース

コース 評定 コンピテンシ

全般

Course information

2 外部ツール, 4 フォーラム, 5 課題, 2 小テスト, 1 SCORM/パッケージ, 1 ホワイトボード, 1 出欠, 1 オープンフォーラム, 1 アンケート, 1 フィードバック, 1 投票, 1 Live poll, 1 ワードクラウド, 1 チャット, 1 Panopto Student Submission, 1 テキストおよびメディア領域, 1 ファイル, 1 フォルダ, 1 ページ, 1 ブック, 1 URL, 1 H5P.

活動

外部ツール
Panopto Course Tool

フォーラム
Announcement/アナウンスメント

小テスト / Quiz

小テスト
APUクイズ/APU Quiz

開始済み: 2024年 02月 26日(月曜日) 10:30
終了予定: 2024年 02月 26日(月曜日) 11:00

完了マークする

コースページから
受験する「小テスト」へアクセス

小テストを受験する

(注意)SEBが指定されている小テストは通常のブラウザからではなく、SEBを起動して、アクセスしてください。



①小テストへアクセスする

小テスト
小テスト①

開始済み: 2023年 08月 1日(火曜日) 17:00
終了予定: 2023年 08月 2日(水曜日) 17:00

小テストに関する説明が入ります

小テストを受験する

評定方法: 最高評点

②小テストを開始
クリックすると開始される

My APU Moodle

問題 1
以下の選択肢から正しいものを一つ選びなさい

最大評点 1.00

問題にフラグを付ける

問題編集する

問題ナビゲーション

見出し設定

1 2 3

テストを終了する...

新しいプレビューを開始する

問題を解答

受験中の資料の閲覧を可となっている場合は、開始までにダウンロードを完了すること!

【注意】

不正行為対策のセキュリティが施されている関係から、**テスト開始後に以下の操作をすると、エラーが発生**するため、注意してください。

- ✓ 小テストウィンドウ以外の操作
(別タブで、コースページを操作する)
- ✓ リロード(F5キーなど)、戻るボタンの操作
- ✓ 別デバイス、別ブラウザからのログイン
(小テストを実施する以外のPC、ブラウザ、スマホアプリなど)

受験概要

問題	ステータス
見出し設定	
1	解答保存済み
2	解答保存済み
3	解答保存済み

受験に戻る

この受験は 2023年 08月 2日(水曜日) 17:00 までに送信される必要があります。

すべての解答を送信して終了する

④受験概要を確認して、「すべての解答を送信して終了する」をクリックすることで受験終了

問題 3

解答保存済み

最大評点 1.00

問題にフラグを付ける

問題を編集する

注意
この時点では終了していません!

単一選択問題です。選択肢は自由に書き換えてください。

a. 選択肢1

b. 選択肢2

③最終問題まで解答し、「テストを終了する」をクリック

前のページ

テストを終了する ...

(参考)問題タイプ一覧

問題タイプ一覧(1/3)	説明	問題例
多肢選択問題	一つの問題に対して、複数の選択肢から正解を選択させる形式	以下の都道府県と都道府県庁所在地の組み合わせのうち、正しいものを選びなさい。 a) 北海道 — 札幌市 b) 神奈川県 — 横浜市 c) 大分県 — 大分市
○/×問題	正誤問題	APUの標高は338mである。 ○ or ×
組み合わせ問題	問題数に対応する答えの選択肢が表示され、問題と正解を一致させる形式	以下の都道府県の都道府県庁所在地を選択しなさい。 「問題」 : [選択肢] ・北海道：札幌市/横浜市/大分市 ・神奈川県：札幌市/横浜市/大分市 ・大分県：札幌市/横浜市/大分市
記述問題	問題に対して、適切な単語やフレーズを解答させる形式 ※複数の正解がある場合、それぞれの解答に対して、100%から「なし」までの異なる評点が可能	大分県別府市十文字原にある大学の名前を答えなさい。 立命館アジア太平洋大学 (5点) / APU (1点)
数値問題	問題に対して、数値を解答させる形式 ※正解の数値に、一定の誤差範囲を設けて正解とすることも可能	APUの2023年5月時点での学生数は何人か答えなさい。 5,796人 (±100人を誤差範囲に設定)
作文問題	問題に対して、文章で解答させる形式	気候変動がもたらす別府市の観光への影響について、あなたの見解を述べなさい。

(参考)問題タイプ一覧

問題タイプ一覧(2/3)	説明	問題例
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。	以下の都道府県と都道府県庁所在地の組み合わせのうち、正しいものを選びなさい。 (全ての組み合わせが正しくないと正解にならない) a) 北海道 — 札幌市 b) 神奈川県 — 横浜市 c) 大分県 — 大分市
シンプル計算問題	受験時に実際の数値に置き換えられるワイルドカード(例 {x} {y})を用いて、計算させる形式	(問題文の設定) 底辺 = {x} cm、高さ = {y} cmの三角形の面積を求めなさい。 (計算式の設定) {x}*{y}/2 (受験時に表示される問題文) 底辺 = 12 cm、高さ = 10 cmの三角形の面積を求めなさい。
ドラッグ&ドロップ [イメージ]	背景画像に解答枠を設定し、選択肢の画像やテキストからドラッグ&ドロップで解答させる形式	地図中のA~Eの県の県旗として正しいものを、下の選択肢からドラッグして地図上に当てはめなさい。 (背景) 九州地方の白地図 (都道府県境界線とA~Gの文字入り) (選択肢) 7県の県旗画像
ドラッグ&ドロップ [テキスト]	文章中の欠落部分(空白の四角で表示)に合致する単語・フレーズを、選択肢からドラッグ&ドロップで解答させる形式	次の英文の空白箇所に適した単語を、選択肢からドラッグして当てはめなさい。 日本語：私は英語が苦手です。英語：I'm [] [] [] English. 選択肢) [no] [not] [good] [bad] [at] [to]
ドラッグ&ドロップ [マーカー]	答えとなるマーカー(文字の枠)を背景画像の正しい位置にドラッグ&ドロップすることで解答する形式 ※解答枠が表示されない(画像の座標でドロップすべき位置を指定しておく)	地図中のA~Eの県の県名として正しいものを、下の選択肢からドラッグして地図上に当てはめなさい。 (背景) 九州地方の白地図 (都道府県境界線とA~Gの文字入り) (選択肢) 7県の県名
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、問題テキスト内の空欄を埋める形式	次の文章中の空欄について、正しい言葉を選択肢から選びなさい。 APUは大分県【日出町/別府市/大分市】にあり、 学校法人【立命館/別府大学/早稲田】が運営している

(参考)問題タイプ一覧

問題タイプ一覧(3/3)	説明	問題例
ランダム記述 組み合わせ問題	記述問題の問題文と正解をランダムに組み合わせて、組み合わせ問題を自動的に作成	(既存の記述問題) ・ APUの標高を数字で答えなさい→338 ・ 鶴見岳の標高を数字で答えなさい→1375 (ランダム記述組み合わせ問題) ・ APUの標高を数字で答えなさい【338 / 1375】から選択 ・ 鶴見岳の標高を数字で答えなさい【338 / 1375】から選択
計算問題	シンプル計算問題と同様、受験時に実際の数値に置き換えられるワイルドカード(例 {x} {y})を用いて、学生に計算させる形式 ※シンプル計算問題とは、ワイルドカードに含まれる値域の設定方法が異なる	(問題文の設定) 底辺 = {x} cm、高さ = {y} cmの三角形の面積を求めなさい。 (計算式の設定) {x}*{y}/2 (受験時に表示される問題文) 底辺 = 12 cm、高さ = 10 cmの三角形の面積を求めなさい。
穴埋め問題	一つの問題に多肢選択問題、記述問題、数値問題を同時に挿入することができる形式	(穴埋め問題形式での記述問題の例) 大分県の県庁所在地は[000]である
多肢選択計算問題	選択肢にワイルドカードを使用した計算問題の数値式を含む、多肢選択問題の形式	(問題文の設定) {x} + {y} の正しい答えを選択しなさい。 (選択肢1) {={x} + {y}} → 正解 (選択肢2) {={x} + {y} + 1} → 不正解
説明	小テスト受験中に学生に表示させたい指示や説明文を入力、画像表示も可能	「次の問題に進む前に、この画像をよく観察し、気づいたことをメモして下さい。」→画像に対する所見を問う問題へ 「以降の問題は解答に計算が必要です。電卓を準備して下さい。」などの指示

受験結果を確認する

終了後は各「小テスト」のページから
受験結果を確認することができます。

小テスト
中間試験

開始日時 2023年 04月 27日(木曜日) 18:14

状態 終了

完了日時 2023年 04月 27日(木曜日) 18:14

素点
所要時間 5 秒

評点 10.00 / 10.00 (100%) 全体フィードバック

フィードバック ここが全体フィードバックです

問題 1
正解
10.00 / 10.00
問題にフラグを付ける

立命館アジア太平洋大学の略称は？

1. APU 個別フィードバックです
 2. apu 個別フィードバック

あなたの答えは正解です。
ここが全般に対するフィードバック

正解: APU 全般フィードバック

正解

担当教員の設定によって、受験後に公開している
フィードバックや情報公開が異なります。
受験内容に関する問い合わせは、
担当教員へ確認して下さい



Safe Exam Browser(SEB)について



インストール方法は、
別マニュアル参照

■Moodle専用のブラウザ

- APU Moodle以外へのアクセスができません
- ブラウザを立ち上げるとPC機能も制限されます
 - 他のアプリの起動(zoom、他ブラウザ、Adobeなどが起動できなくなる)
 - ショートカットキーの制御(「Ctrl+C」や「Ctrl+V」などが使えなくなる)

■小テストで「Safe Exam Browser」の利用が必須の場合があります。

- 小テスト開始前までに事前に設定を完了しておく必要があります。
担当教員の指示などを見落とさないように注意してください。

■Safe Exam Browser利用について

- IPS教室、CAI教室は、学生PCで利用可能
- **学生の個人端末(BYOD)でSEB利用の場合は、以下の点に注意してください**
 - 入力が端末に関わらず、英語キーボードの設定になります。(学内PCは英語キーボード)
 - アルファベットは一緒ですが、記号入力が違います。(「@」「()」「:」「;」など)
 - スマートフォン/タブレット端末へはインストールできません。
 - 自分の端末でSEB利用に問題がある場合は、[D棟3階の貸出PCロッカー](#)の利用するよう案内してください。
 - SEB詳細やバグについては[アプリ開発会社Webページ](#)から確認して下さい