

■小テスト【問題タイプ例】

多肢選択問題

複数の選択肢の中から、1つもしくは複数の正解を選択する問題です。

The screenshot shows a question titled "問題 1" (Question 1) with the text "正しいものを1つ選んでください" (Please select the correct one). The question is worth 100 points. There are four radio button options: "1が正しいです" (1 is correct), "2が正しいです" (2 is correct), "3が正しいです" (3 is correct), and "4が正しいです" (4 is correct). A "戻る" (Back) button is at the top left, and a "次のページ" (Next page) button is at the bottom right.

○/×問題

解答を「○」か「×」で選択する問題です。

The screenshot shows a question titled "問題 3" (Question 3) with the text "北海道は日本で一番面積が大きい都道府県だ。○か×か" (Hokkaido is the largest prefecture in Japan by area. True or False?). The question is worth 100 points. There are two radio button options: "○" (True) and "×" (False). A "戻る" (Back) button is at the top left, and a "次のページ" (Next page) button is at the bottom right.

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の問題です。

The screenshot shows a question titled "問題 4" (Question 4) with the text "以下の単語と例中の単語の語彙対を組み合わせなさい" (Combine the following words with the words in the example). The question is worth 100 points. There are two columns of options: "身体" (Body), "意識" (Consciousness), "言葉" (Language), "北極" (North Pole) and "意識" (Consciousness), "身体" (Body), "言葉" (Language), "北極" (North Pole). A "戻る" (Back) button is at the top left, and a "テストを終了する" (End test) button is at the bottom right.

記述問題

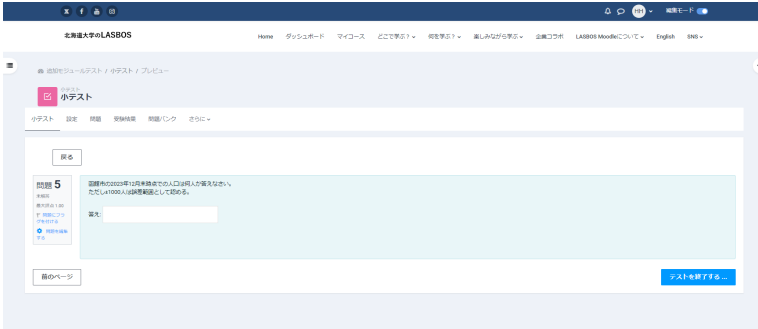
問題に対して適切な単語またはフレーズを記述する形で解答する問題です。

複数の正解がある場合はそれぞれの答えに対して評点の100%～「なし」までの異なる評点を与えることができます。

The screenshot shows a question titled "問題 5" (Question 5) with the text "北海道の県庁所在地はどこか" (Where is the prefectural capital of Hokkaido?). The question is worth 100 points. There is a text input field for the answer. A "戻る" (Back) button is at the top left, and a "次のページ" (Next page) button is at the bottom right.

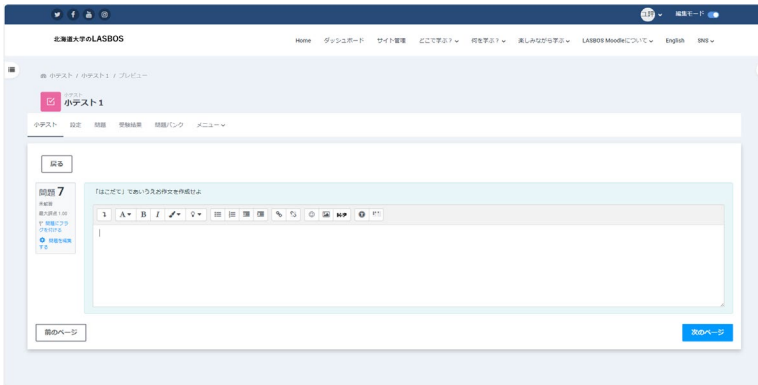
数値問題

解答を数値で入力する問題です。
記述問題と似ていますが、正解の許容誤差範囲を設定することが可能です。



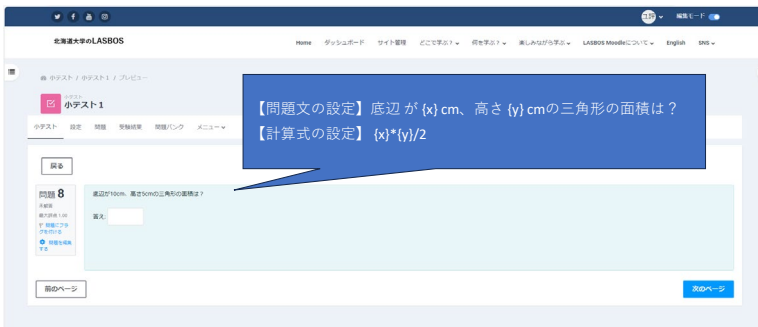
作文問題

ファイルアップロードまたはテキスト入力により作文形式で回答する問題です。
この問題に対しては個々の回答を手動で評定する必要があります。



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、受講生に計算させる問題です。



ドラッグ&ドロップイメージ

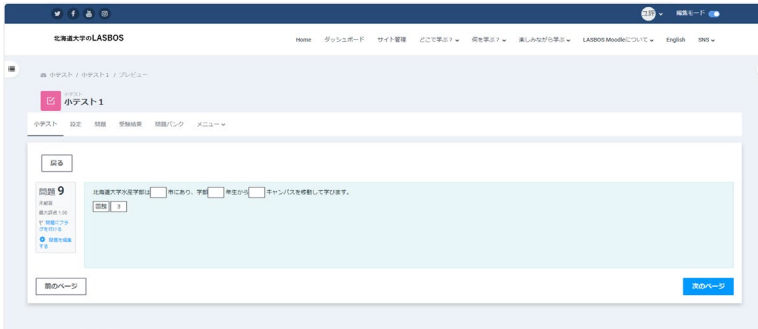
背景画像に解答枠を設定し、選択肢の画像やテキストからドラッグ&ドロップで解答させる問題です。

注意: この問題タイプは視覚に障害のあるユーザは利用できません。

詳しくはこちらを参照ください: <https://qr.paps.jp/DxMQ0>

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問題です。



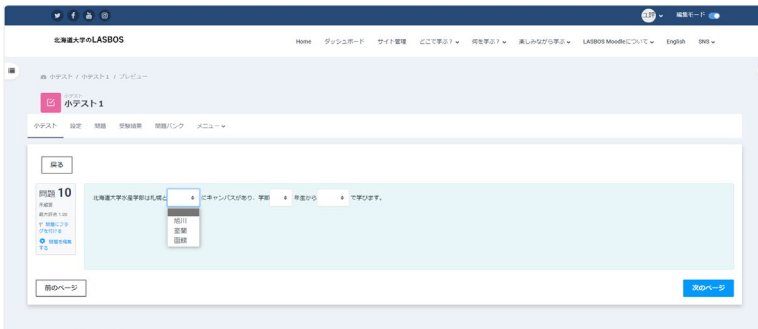
ドラッグ&ドロップマーカ

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問題です。ドラッグ&ドロップイメージと似ているが、解答枠が表示されません（画像の座標でドロップすべき位置を指定しておく）。注意: この問題タイプは視覚に障害のあるユーザは利用できません。

詳しくはこちらを参照ください <https://qr.paps.jp/y5b8T>

ミッシングワード選択

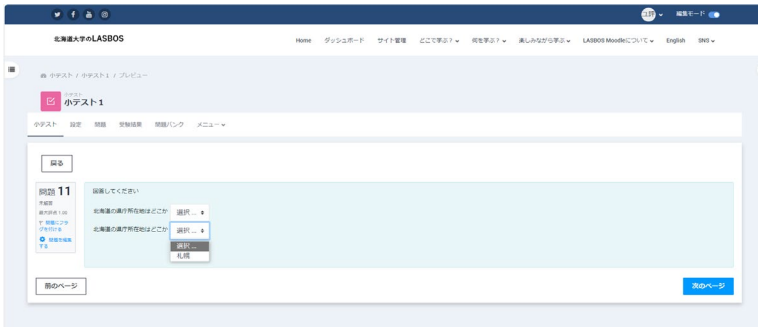
ドロップダウンメニューを使って問題テキスト内の足りない言葉を埋める問題です。



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、既存の記述問題の問題文と正解をランダムに組み合わせ、組み合わせ問題が自動的に作成される問題です。同種の記述問題が複数問題バンクにある場合に使用できます。

詳しくはこちらを参照ください <https://qr.paps.jp/6St0I>



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、学生に計算させる問題です。（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）

The screenshot shows the Moodle question editor for a '小テスト' (Small Test). The question text is: 上底 = {x}cm、下底 = {y}cm、高さ = {h}cmの台形の面積を求めてください。 The formula setting is: $((x)+{y})*{h}/2$. The interface includes a '保存' (Save) button, a '問題 7' (Question 7) header, and a 'テストを終了する' (End Test) button.

穴埋め問題 (Cloze):LASBOS Moodleではモジュール非対応のため使用不可

多肢選択計算問題

多肢選択計算問題は、多肢選択問題に似ていますが、選択する要素には、小テストが行われたときにセットからランダムに選択された数値からの数式結果を含めることができるという追加のプロパティがあります。計算問題と同じワイルドカードを使用し、それらのワイルドカードは他の多肢選択計算問題または通常の計算問題と共有できます。主な違いは、テキストと数式を[= ...]として回答選択肢に含めることができることです

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、画像表示も可能です。