

Glexa

Quiz 使い方ガイド

V1.0 (2016 年 11 月)

改編履歴

日付	バージョン	改定内容	備考
2016/11/11	1.0	新規作成	

目次

改編履歴	2
1. はじめに	5
1.1. クイズの構成	5
1.2. クイズの作成から受講への流れ	5
2. クイズ教材を作成する	6
2.1. クイズを新規作成する	6
2.2. クイズの受講の設定	7
3. GLEXA QUIZ に問題を作成する	9
3.1. 問題を作成する	9
3.1.1. 作成できる問題の種類	10
3.2. 問題作成の基本操作	14
3.2.1. 問題を新規で作成する	14
3.2.2. テキスト入力フォームの使い方	16
3.2.3. 作成した問題を修正する	17
3.2.4. 作成した問題をコピー（複製）する	18
3.2.5. 問題を他の教材からコピーする	19
3.2.6. 作成した問題を削除する	22
3.2.7. 問題にファイルを貼り付ける	23
3.2.8. アップロードしたファイルを選択肢に張り付ける	25
3.2.9. 問題の表示順を調整する	26
3.2.10. 問題の一括登録	27
3.3. 各種問題の作成方法	29
3.3.1. 共通項目	29
3.3.2. 問題	30
3.3.3. 単一選択	30
3.3.4. 複数選択	32
3.3.5. 入力問題	33
3.3.6. 穴埋め問題	34
3.3.7. 並び替え問題	35
3.3.8. ファイル提出問題	37
3.3.9. 組み合わせ(マッチング)	38
3.3.10. 録音問題	39
3.3.11. 地図	40
3.4. 問題集の作成	41
3.4.1. 問題集の詳細設定	42
3.5. ページの調整	43
3.5.1. 新しいページを作成する	43

3.5.2.	ページ間を移動する	44
3.5.3.	ページの表示順を入れ替える	44
3.5.4.	問題を違うページに移動する	44
3.5.5.	ページを削除する	44
4.	採点を行う	45
4.1.	採点機能について	45
4.2.	採点画面トップ	46
4.3.	統計情報	47
4.4.	受講者別	49
4.4.1.	受講者別一覧	49
4.4.2.	受講者の詳細	49
4.5.	問題別	50
4.5.1.	問題別一覧	50
4.5.2.	問題別の詳細	51

1. はじめに

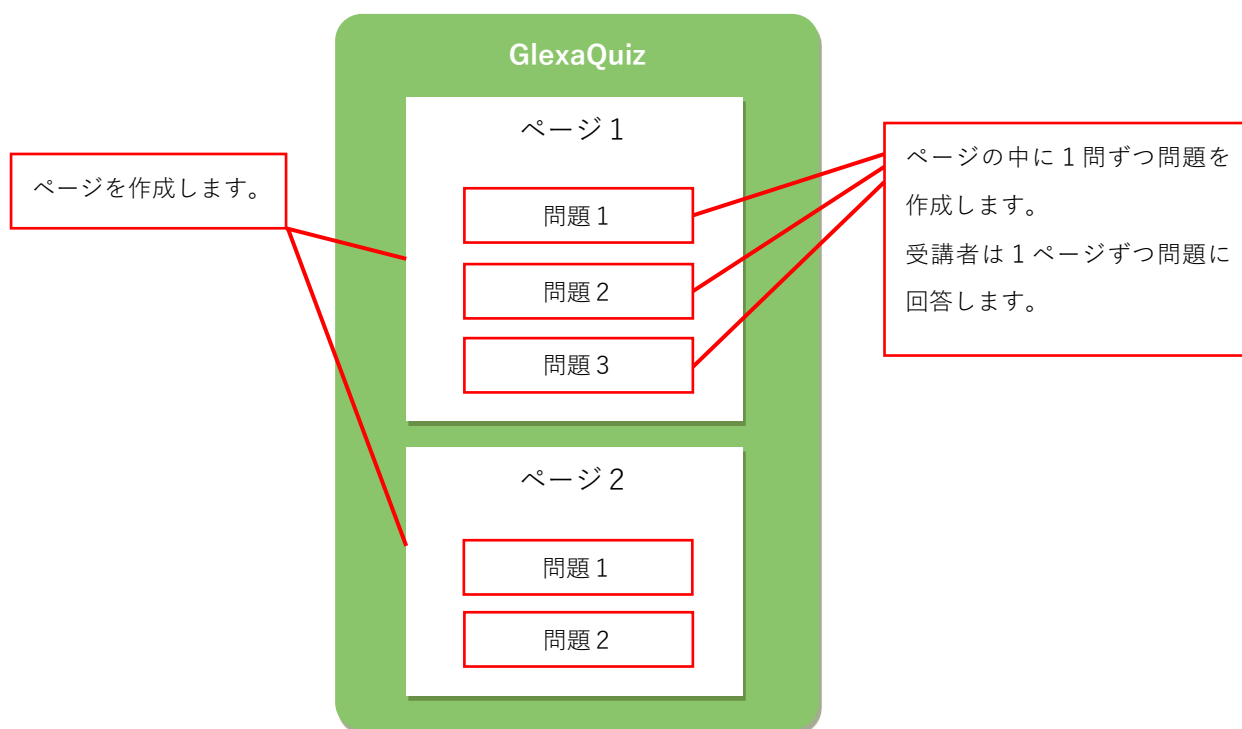
GlexaQuiz は、試験問題（以下、クイズ）を Web ブラウザ上で受講することのできるツールです。

本章では、クイズの仕組みと構成について解説します。

1.1. クイズの構成

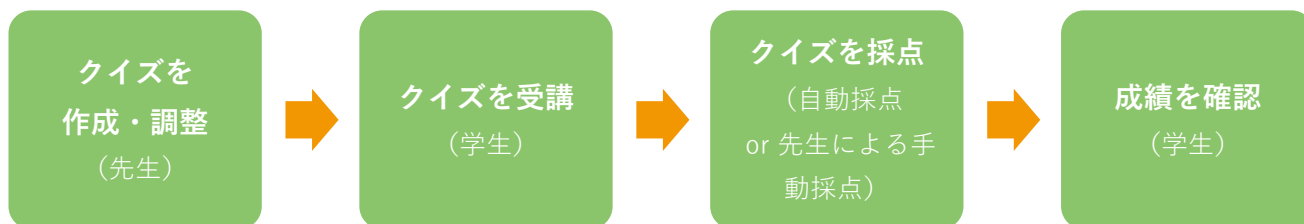
クイズはブラウザ上で、クイズを構成します。

下図のようにページの中に問題を登録し、1つのクイズとして構成されます。



1.2. クイズの作成から受講への流れ

クイズの基本的流れは下図のとおりです。



採点は初期設定では自動で行われますが、先生による手動採点に変更する事もできます。

先生自らが採点作業を行うことにより受講者へのより深いフォローを行うことができます。

2. クイズ教材を作成する

2.1. クイズを新規作成する

本章ではクイズの問題作成方法について解説します。

- 1) クラスのトップページの教材作成ボタンをクリックします。



- 2) 作成する教材から、Quiz を選択します。



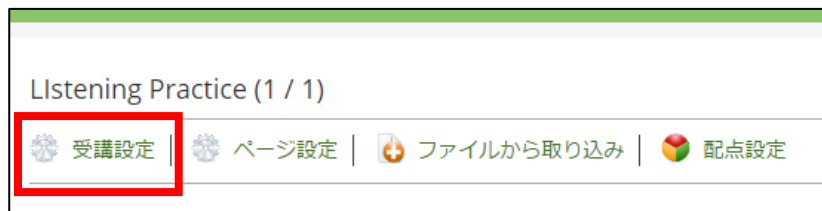
- 3) 教材の設定を行い、「登録」ボタンをクリックします。

※ 教材の設定については先生用ガイドの「教材の作り方」を参照して下さい。

2.2. クイズの受講の設定

受講の制限や成績の表示等の設定を行います。

問題作成画面の「**受講設定**」をクリックします。



設定画面で設定を行い「**保存**」をクリックして設定を完了します。



受講回数	受講回数の制限を行うことができます。0 または空白で回数無制限となります。
受講制限時間	設定すると受講時にカウントダウンタイマーが表示され、指定時間になると自動で解答が送信されます。0 または空白で時間無制限となります。
最低点	提出時にクリアする必要がある最低点を設定します。設定値は%単位で設定されます。0 または空白で制限なしとなります。
受講時の注意	受講開始画面に注意文を表示することができます。
前回の解答	チェックをつけると学生が再度受講した場合に、前回入力した解答が表示されます。
採点結果の表示	<p>チェックをつけると受講者が採点結果を確認できるようになります。</p> <p>チェックを外すと、受講後、または成績画面で</p> <p>「成績が公開されていません。先生の指示に従ってください」と表示されます。</p> <p>課題の採点結果公開期間が設定されている場合はそちらの設定が優先されます。</p>
正解の表示	チェックをつけると採点結果画面に正解を表示します。
正誤の表示	チェックをつけると学生の採点結果画面に受講した結果の正解・不正解と配点を表示します。チェックを外した場合でも、合計点は表示されます。
受講設定表示	チェックをつけると初回受講時のみ注意内容を表示します。
受講中のページ移動	<p>チェックをつけると受講中のページ移動メニューを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ページ移動する度に解答がサーバーに送信されます。 ・ 複数ページにわたる教材の場合は、ページ毎のリンクが表示され、別のページにジャンプすることができます。
未解答問題のチェック	<p>チェックをつけると、未解答の問題がある状態で「提出」ボタンをクリックした後、未回答の問題がある旨のメッセージが表示されます。</p> <p>複数ページにわたる教材の場合、最後のページの「提出」ボタンをクリック後に上記のメッセージが表示されます。</p>
スタイル	<p>Glexa のインストール時に設定された表示スタイルから、教材ごとに設定することができます（未設定の場合はこの項目は表示されません）。</p> <p>「指定しない」では、本来の Glexa のスタイルで表示されます。</p>

3. Glexa Quiz に問題を作成する

3.1. 問題を作成する

クイズでは問題を1つずつ作成し、それをページに配置していくことでクイズを作成します。

クイズの教材設定の後に、下の画面が表示されます。

※教材設定については、先生用ガイド「教材を作成する」をご覧ください。













問題を登録すると下図のような画面になります。

3.1.1. 作成できる問題の種類

クイズでは下記の問題が作成できます。

種類	内容
問題	<p>問題文を作成します。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>この写真を見て答えなさい。</p>  </div> <p>※ 配点や採点の設定の無い問題を出題する為の問題形式です。</p>
単一選択	<p>複数の選択肢の中から正解を 1 つだけ選ぶ問題形式です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Would you please send this letter?</p> <p>この意味は？</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> このレターを送ってください。 <input type="radio"/> このレターをタイプしてください。 <input type="radio"/> このレターを捨ててください。 </div>
複数選択	<p>複数の選択肢の中から正解を複数選ぶ問題形式です。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Communication with a person is done by (1).</p> <p>当てはま のは？</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cellphone <input type="checkbox"/> Letter <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> E-mail </div>

<p>入力</p>	<p>単語やキーワード、長文などを入力して回答する問題形式です。</p> <div> <p>We found you from a retrieval page on the internet.</p> <p>上の訳を入力しなさい。</p> <input type="text"/> </div>
<p>穴埋め</p>	<p>単語やキーワードを選択する穴埋め問題を作成します。</p> <div> <p>次の意味になるように、 空欄に単語を入れなさい。</p> <p>今日は月曜日です。</p> <p>Today is Monday ▼</p> <div> <p>Sunday</p> <p>Friday</p> <p>Monday</p> </div> </div>
<p>並び替え</p>	<p>キーワードをマウスでドラッグして並び替えを行う問題形式です。</p> <div> <p>これらのビジネスにはインターネットの利用は絶対に欠かせません。</p> <p>ドラッグして並び替えてください</p> <div> <p>this</p> <p>now on,</p> <p>is</p> <p>by</p> </div> <p>必要のない単語はこちらへドラッグしてください</p> <div> <p>In business</p> <p>absolutery</p> <p>user</p> </div> </div>

ファイル提出	<p>生徒が Word 等で作成した回答をそのままアップロードし、提出することができる問題形式です。</p> <div><p>感想をWord文書で作成して提出しなさい。</p><p> ファイルアップロード</p><p>拡張子がdoc docxのファイルをアップロードしてください</p></div>									
マッチング	<p>左右の文字を線でつなぎ合わせ、正しくマッチングさせる問題形式です。</p> <div><p>右辺と左辺の組み合わせが正解になるように線でつなぎ合わせなさい。</p><table><tr><td>月曜日</td><td></td><td>Wednesday</td></tr><tr><td>火曜日</td><td></td><td>Tuesday</td></tr><tr><td>水曜日</td><td></td><td>Monday</td></tr></table></div>	月曜日		Wednesday	火曜日		Tuesday	水曜日		Monday
月曜日		Wednesday								
火曜日		Tuesday								
水曜日		Monday								
録音問題	<p>音声を録音し回答することができる問題形式です。</p> <div><p>下記の英文の意味を音声入力しなさい。</p><p>We found you from a retrieval page on the internet.</p><div><div></div></div><p>ボタンをクリックして録音してください。録音済み音声は上書きされます</p><div><div></div></div></div>									

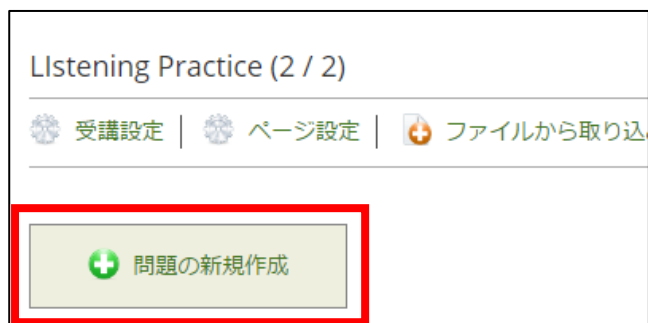
地図	<p>住所を入力するだけでクイズ画面に Google マップを挿入することができます。</p> 
問題集	<p>登録した問題を問題集として作成できます</p> <p>「タグ」「レベル」「クラス」「ディレクトリ」「ページ」といったあらかじめ分類されたカテゴリより問題を検索し、出題する問題を選択して問題集を作成します。</p>

3.2. 問題作成の基本操作

問題を作成するための基本操作について解説します。

3.2.1. 問題を新規で作成する

「問題の新規作成」をクリックします。



問題形式を選択するメニューが表示されます。作成する問題形式を選択してください。

いずれかの問題形式をクリックすると選択した問題形式の問題設定フォームが表示されます。



※ 右上の「×」をクリックすると、メニューを閉じます。

※ 問題種別にマウスオーバーすると問題種別ごとの説明が表示されます。

問題入力フォームに問題の内容を入力します。

※ 問題形式により入力フォームが異なります。詳細につきましては次章で解説します。

※ 問題作成中に右上の「×」をクリックすると、入力した内容が保存されませんのでご注意ください。

入力後は、フォームの最下部にある「保存」をクリックします。

問題が保存されると、問題一覧に作成した問題が表示されます。

3.2.2. テキスト入力フォームの使い方

Glexa では問題作成にエディタを利用しています。

下図に従ってエディタの操作を行ってください。

文字の装飾をします。

フルスクリーンで表示します。

HTML を直接編集します。

ここにテキストを入力します。

数式入力エディタを利用できます。

ドラッグすると入力欄のサイズを変更できます。

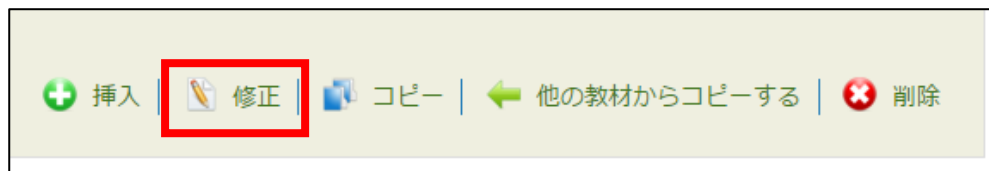
下図のボタンから表を挿入できます。

The image shows the Glexa editor interface. At the top, there are three callout boxes: '文字の装飾をします。' (Decorate text) pointing to the text formatting toolbar (font size, bold, italic, underline, text color, background color, bulleted list, numbered list, indent, outdent); 'フルスクリーンで表示します。' (Display in full screen) pointing to the full screen icon; and 'HTML を直接編集します。' (Edit HTML directly) pointing to the HTML icon. Below these is the main text input area, with a callout 'ここにテキストを入力します。' (Enter text here) pointing to it. To the right of the input area is a toolbar with icons for undo, redo, link, unlink, and a table icon. A callout '数式入力エディタを利用できます。' (Can use the formula input editor) points to the sigma symbol icon. Below the main input area, a callout 'ドラッグすると入力欄のサイズを変更できます。' (Can change the input field size by dragging) points to the '単語数' (Word count) button. At the bottom, a callout '下図のボタンから表を挿入できます。' (Can insert a table from the button in the figure below) points to a table icon. This icon is shown in a separate window with a dropdown menu containing '表の挿入' (Insert table), '表の詳細設定' (Table detailed settings), and '表の削除' (Delete table). The '表の挿入' option is selected, showing a table grid with dimensions '1 x 1'.

3.2.3. 作成した問題を修正する

修正した問題にマウスを乗せてクリックすると、メニューが表示されます。

「**修正**」 ボタンをクリックします。



問題設定フォームが表示されます。新規作成時と同様の画面となります。

問題を編集して保存ボタンを押して保存してください。

問題の作成

選択問題の設定

問題番号

空白で連番が振られます

問題

フォントサイズ ▾ B I U A ▾ A ▾ S E L R Ω □ ▾
↶ ↷ 🔗 🔄 🔍 <> Σ

LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.
Peter was caught in gooseberry net because of

strong 単語数: 15

📎 ファイルアップロード

選択肢*

・1行に1つの選択肢を入力してください。HTMLタグが利用できます

exerting himself out of a sieve.
large buttons on his jacket.

正解

・正解選択リストから正解を選択するか配点を入力してください

☒ exerting himself out of a sieve.
☐ large buttons on his jacket.
☐ 正解なし

配点

+ 選択問題の設定

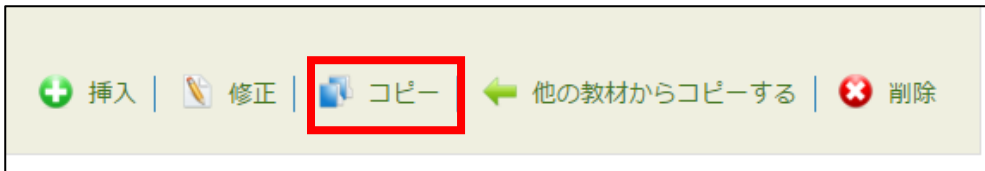
+ 共通設定

保存

3.2.4. 作成した問題をコピー（複製）する

コピーしたい問題にマウスを乗せてクリックするとメニューが表示されます。

「コピー」ボタンをクリックします。



コピー元の問題の直後に、複製された問題が表示されます。

※コピー元・複製先の問題はそれぞれ別データになります。どちらを編集しても、相互に影響はありません。

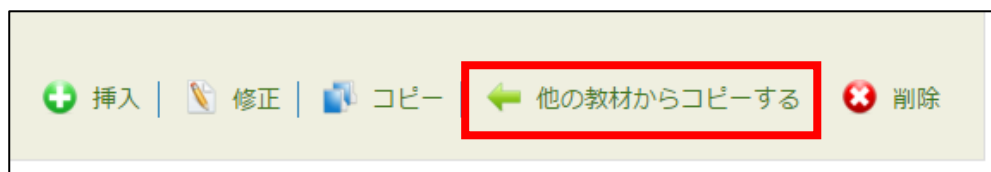
1 単一選択 ▲▼	<div>正解は1つ ランダム順 プール利用 難易度: 5</div> <p>LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.</p> <p>Peter was caught in gooseberry net because of</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> exerting himself out of a sieve.<input type="radio"/> large buttons on his jacket. <div>5点</div>
2 単一選択 ▲▼	<div>正解は1つ ランダム順 プール利用 難易度: 5</div> <p>LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.</p> <p>Peter was caught in gooseberry net because of</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="radio"/> exerting himself out of a sieve.<input type="radio"/> large buttons on his jacket. <div>5点</div>

3.2.5. 問題を他の教材からコピーする

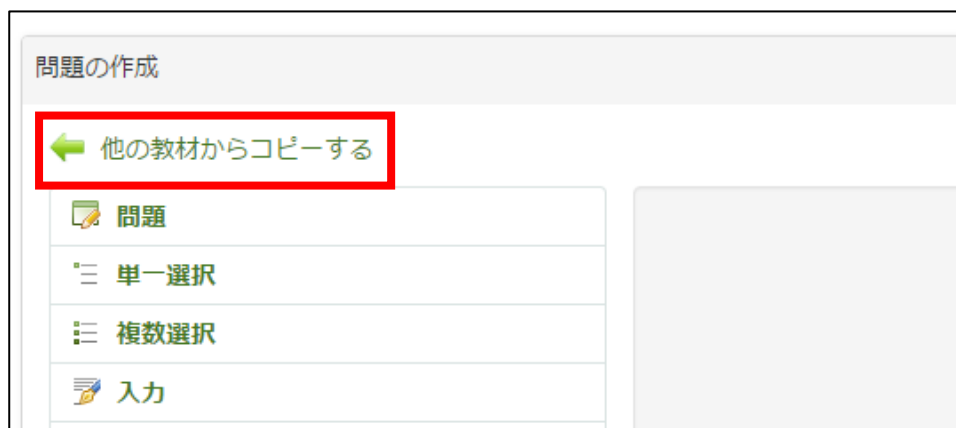
先生が自身で持っているクラスから、既存の問題をコピーして使用することができます。

問題形式を選択するメニュー画面、または作成済み問題の上でクリックした際に表示される編集メニューから「他の教材からコピーする」ボタンをクリックします。

(問題の上でクリック)



(問題形式選択時)



別ウィンドウで問題の選択画面が表示されます。

以下の手順でコピーしたい問題のある Quiz 教材を選択します。

- 1) カテゴリより問題を検索します。「タグ」「レベル」「クラス」「ディレクトリ」「ページ」いずれかからカテゴリを選択します。



- 2) 選択したカテゴリに属する問題が抽出されます。

カテゴリにチェックすると、そのカテゴリに属する問題のみが抽出され、問題一覧に表示されます。



3) コピーしたい問題にチェックを付け「登録」をクリックします。

問題一覧

コピーする問題を選択して下さい。

コピー対象
選択数 1 問

登録

選択クラス
Glexaクラス, VERSION2クラス

✓	問題	得点
<input type="checkbox"/>	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of Glexaクラス > トップ > Listening Practice	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and (). Glexaクラス > トップ > Listening Practice	5
<input type="checkbox"/>	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of Glexaクラス > トップ > Listening Practice	5

問題がコピーされ問題一覧に登録されます。

3
入力

Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and ().

Cotton-tall

5点

すべて正解 ランダム順 プール利用 難易度: 5

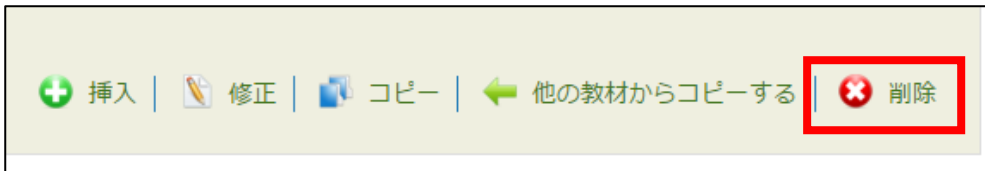
問題の編集メニューから操作を行なった場合、その問題の1つ上の位置にコピーされた問題が生成されます。

※コピー元・複製先の問題はそれぞれ別データになります。どちらを編集しても、相互に影響はありません。

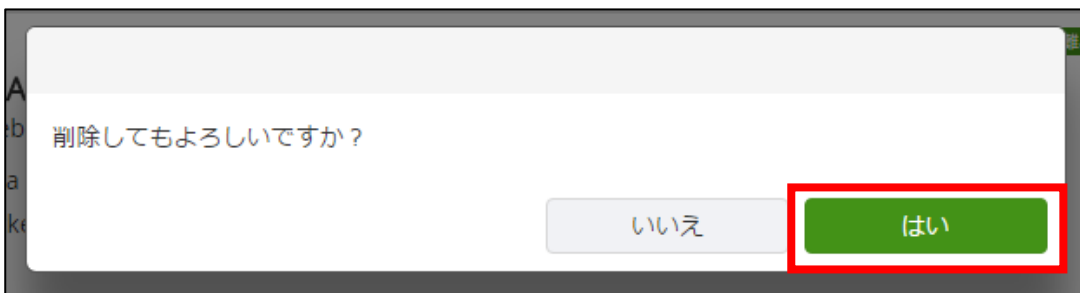
3.2.6. 作成した問題を削除する

削除したい問題にマウスを乗せてクリックすると編集メニューが表示されます。

「削除」ボタンをクリックします。



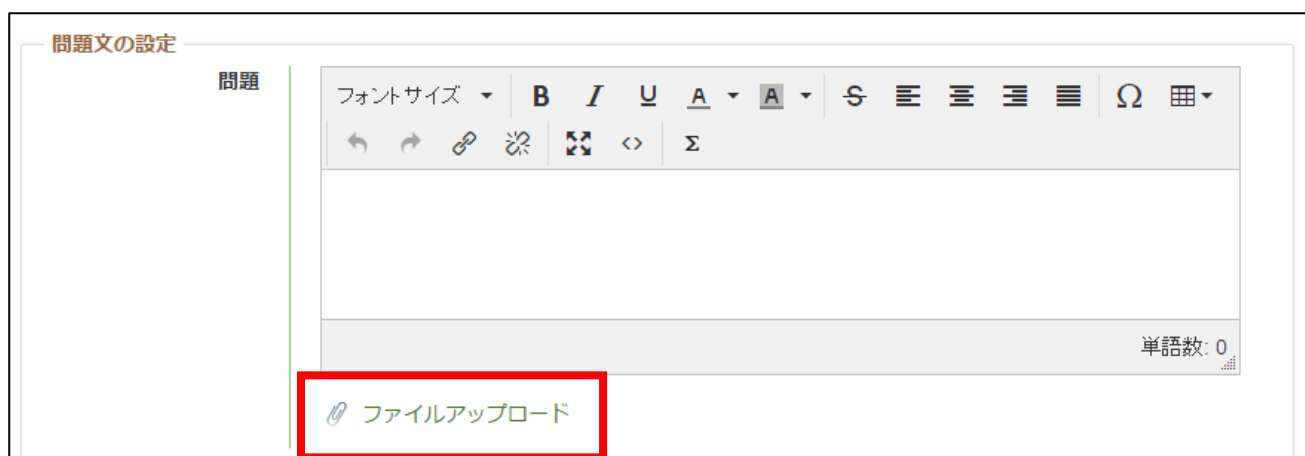
確認ダイアログが表示されます。「はい」をクリックし、問題を削除してください。



3.2.7. 問題にファイルを貼り付ける

問題文に画像や音声・動画等のメディアファイルや、Word や Excel の文書ファイルを貼り付けることができます。

問題作成画面の「ファイルの貼付け」の「ファイルアップロード」をクリック、もしくはアップロードしたいファイルをドラッグアンドドロップします。



アップロード後に登録されたファイルが表示されます。

ファイル名をクリックすると、アップロードされたファイルがダウンロードされ、ファイルを確認することができます。

ファイルアップロード

ファイル	表示位置	表示サイズ(横幅)	削除
Bear.bmp	問題文の上 ▼	そのまま ▼	削除
mpeg2_mpeg2_lpcm.mpg	問題文の上 ▼	そのまま ▼	削除
report.docx	問題文の上 ▼	そのまま ▼	削除

ファイルは複数登録することができます。

また、ファイルごとに表示位置・表示サイズを設定することができます。

※ 問題文の上に表示に設定されたファイルが複数ある場合は、アップロードされた順番に上から表示されます。

※ 表示順序を入れ替えることはできません。

アップロード対応ファイル

【動画ファイル】

- FLV、MP4、MOV、WMV、AVI、Mpeg 形式がアップロードできます。アップロード後、MP4 に変換され表示されます。
(ファイルダウンロードリンクは表示されません。)

【音声ファイル】

- wav , wma , m4a 形式についてはアップロード時に mp3 形式に変換され表示されます。
(ファイルダウンロードリンクは表示されません。)

【画像ファイル】

- jpg , jpeg , gif , bmp , png 形式のファイルが画像としてブラウザ上で表示されます。

ご注意ください

- ※ ネットワークの状況によりアップロードに失敗する場合があります。
その際は一旦、問題を保存してから、再度修正を行うことでファイル以外の登録情報は保持されます。
- ※ ブラウザのバージョンによってはアップロードをした後に問題入力等で漢字入力を受け付けなくなる場合があります。一度、他のアプリケーションやアドレスバーで日本語を入力してから再度入力すると解決する場合があります。
- ※ ファイルアップロード機能についてはアップロードできる容量はサーバーの設定、容量等に依存します。
- ※ 画像ファイルは通常、ブラウザのコンテキストメニュー（マウスを右クリックしたときに出るメニュー）から保存が可能となります。

3.2.8. アップロードしたファイルを選択肢に張り付ける

問題作成時アップロードしたファイルを選択肢として設定できます。

単一選択、複数選択問題形式で「ファイルの貼付け」の「ファイルアップロード」からファイルをアップすると、ファイルを選択するセレクトボックスが表示されます。

選択肢にアップロードファイルを設定します。
設定するとファイルの代替文字列が表示され、教材受講時には表示が置き換わります。

SHS0000000369.mp3 ▼ 追加

セレクトボックスにはアップロードしたファイル名が表示されます。

選択肢に追加したいアップロード済みのファイルを選択し、「追加」をクリックすると、選択肢の入力欄にタグが挿入され、画像または音声を選択肢として指定できます。

選択肢 ?

・1行に1つの選択肢を入力してください。HTMLタグが利用できます。

[[SH10000000401-1.jpg]]
[[SH10000000401-2.jpg]]

表示例：音声は再生プレイヤーとして表示されます。



※Glexa インストール時の設定でオプションがオフと場合はご利用いただけません。

※単一選択問題、複数選択問題のみの問題形式で利用可能です。

※文書ファイル、プログラムがファイル、動画ファイルなど音声、画像以外のファイル形式は選択肢に利用できません。

3.2.9. 問題の表示順を調整する

問題作成画面で問題番号をマウスオーバーするとマウスカーソルが変化します。移動したい問題の問題番号上でクリックし、移動したい先へドラッグ&ドロップして移動させます。問題番号の下に表示される上下の矢印ボタンをクリックすると、クリックされた問題を上下に移動することができます。



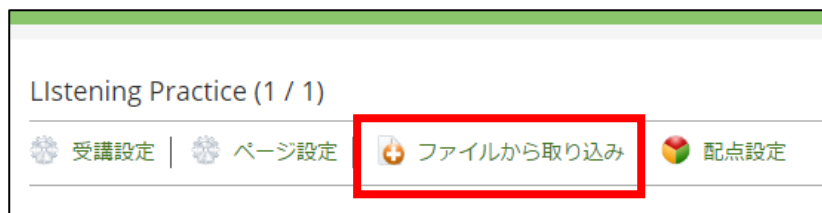
※ ドラッグする際にマウスホイールを回すことで、ページをスクロールさせることができます。

3.2.10. 問題の一括登録

問題をファイルから読み込み、一括登録することができます。

一括登録ファイルの形式は CSV もしくは ZIP 形式です。

問題作成画面で「ファイルから取り込み」ボタンをクリックしてください。



● ファイル読み取り 編集画面へ戻る

登録するファイル*
形式選択
アップロードする

ファイルアップロード

● CSV

単一選択、複数選択、1行入力、複数行入力問題を一括で登録できます。
サンプルCSVファイルをダウンロードし、2行目以降に1問1行で下記のフォーマットで登録してください。
下記の並び順で、(カンマ)区切りのCSVファイルを作成してください。

単一選択

問題文*

ページ番号*	1*	正解番号*	配点*	問題集	レベル	タグ	解説	ヒント	選択肢1*	選択肢2	...
--------	----	-------	-----	-----	-----	----	----	-----	-------	------	-----

複数選択

ページ番号*	2*	問題文*	正解番号(/で区切る)*	配点*	問題集	レベル	タグ	解説	ヒント	選択肢1*	選択肢2	...
--------	----	------	--------------	-----	-----	-----	----	----	-----	-------	------	-----

1行入力

ページ番号*	3*	問題文*	採点キーワード	配点	採点方法	区切り文字	問題集	レベル	タグ	解説	ヒント
--------	----	------	---------	----	------	-------	-----	-----	----	----	-----

複数行入力

ページ番号*	4*	問題文*	正解例*	採点キーワード	配点	採点方法	区切り文字	問題集	レベル	タグ	解説	ヒント
--------	----	------	------	---------	----	------	-------	-----	-----	----	----	-----

*は必須項目です。

■ 採点方法
0: 入力されていれば正解 1: 単一選択 2: 複数選択 3: 含まれていれば

■ 採点キーワードと配点
「区切り文字」で区切ることで複数を入力できます。「区切り文字を指定しない」ときは、1が区切り文字になります。

ファイルを選択し、ファイルの形式を選択後、「登録」ボタンをクリックしてファイルをアップロードします。

アップロードの結果は正常・異常にかかわらず、同画面上部に表示されます。

一括登録用 CSV サンプルファイルについては、同画面の下部のリンクを右クリックから保存する事で取得できます。

問題集作成時に入力されたタグが表示されます。(問題集利用時)

■ 解説・ヒントについて

フィードバックとヒントに同一の内容が設定されます。

サンプルファイル



単一問題のサンプルCSV



複数問題のサンプルCSV



一行入力問題のサンプルCSV



複数行入力問題のサンプルCSV

(右クリックで保存してください。EXCELで開くと得点が日付として解釈される場合があります。)

3.3. 各種問題の作成方法

問題種類別の入力方法について解説します。

3.3.1. 共通項目

一部を除く問題に下記の共通の項目があります。

問題番号	問題の番号を指定できます。空白にした場合は自動的に連番が振られます。
問題	問題文を入力します。
配点	正解した際に受講者に与えられる得点です。
正答	正答する必要がある場合はチェックを入れてください。 不正解の場合、解答送信後に出題画面に戻り、回答をやり直すように表示されます。 ※複数ページにわたり問題を作成している場合は、ページ内で本設定を行った問題に正解するまで、次のページに移動できません。
解説	受講後採点画面や成績画面に、正解の解説として表示されます。(HTML タグを使用できます)
ヒント	ヒントの内容を入力します (HTML タグを使用できます)。
ヒントの減点	受講者がヒントを開いた場合、減点される点数を設定します。
タグ	「問題集」作成画面及び「他の問題からコピーする」で、問題を検索するタグ(キーワード)を設定します。
難易度(レベル)	「問題集」作成画面で、問題を難易度検索するための設定をします。 1 から 10 までの難易度を選択します。
問題集	問題を「問題集」で利用する・しないの設定をします。

3.3.2. 問題

問題は、解答欄のないテキストのみを登録する際に利用します。

長文のテキストやファイルを表示・ダウンロードさせる場合に利用します。

問題文の設定

問題

フォントサイズ

B

I

U

A

A

S

Ω

問題	問題文を入力とファイルのアップロードを行うことができます。
----	-------------------------------

3.3.3. 單一選取

選択問題の設定

問題番号	<input type="text"/> 空白で連番が振られます
問題	<div> フォントサイズ ▼ B <i>I</i> <u>U</u> A ▼ A ▼ ☹️ ≡ ≡ ≡ ≡ Ω 📄 ▼ </div> <div> </div> <div style="height: 100px;"></div> <div> 単語数: 0 </div>
	📎 ファイルアップロード
選択肢*	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1行に1つの選択肢を入力してください。HTMLタグが利用できます <div style="height: 100px;"></div>
正解	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正解選択リストから正解を選択するか配点を入力してください ● 正解なし
配点	<input type="text" value="5"/>

選択肢	<p>1 行に 1 つの選択肢を入力してください。</p> <p>HTML が利用できます。一つの選択肢内で改行が必要な場合は HTML タグ(
など)を利用してください。</p> <p>※ 設定した HTML タグが適切に反映されているか否かは受講画面にて確認します。</p> <p>※「選択肢の表示方法」にてセレクトボックスを利用する場合は、HTML タグを利用できません。</p> <p>また、【問題】でアップロードされた画像・音声ファイルを選択肢として指定することができます。</p>
正解	<p>選択肢フォームに入力した内容が表示されますので正解を選択します。</p> <p>配点設定が「それぞれの配点」の場合は、得点の入力フォームが表示されます。</p> <p>それぞれの選択肢に対する配点を入力してください。</p>
選択肢の表示方法	<p>選択肢をどのように表示するかを指定します。</p> <p>たて： 選択肢を縦に表示します。</p> <p>よこ： 選択肢を横に表示します。</p> <p>セレクトボックス： 選択肢をセレクトボックスで表示します。</p>
選択肢の表示順	<p>ランダム： 選択肢の順序を表示するたびにランダム順で表示します。</p> <p>入力順： 選択肢の入力フォームの順番通りに表示します。</p>
配点方法	<p>正解は 1 つ： 正解をラジオボタンで 1 つだけ設定します。</p> <p>それぞれの配点： 選択肢毎に配点を設定できます。</p>

3.3.4. 複数選択

複数選択問題

問題番号 空白で連番が振られます

問題

フォントサイズ ▼ **B** *I* U A ▼ A ▼ ▼

単語数: 0

ファイルアップロード

複数選択肢*

- ・1行に1つの選択肢を入力してください。
- ・正解選択リストから正解を選択するか配点を入力してください。

正解

配点

複数選択肢	<p>1 行に 1 つの選択肢を入力してください。</p> <p>HTML が利用できますので、一つの選択肢内で改行が必要な場合は HTML タグ(
など)を利用してください。</p> <p>※ 設定した HTML タグが適切に反映されているか否かは受講画面にて確認します。</p>
正解	<p>選択肢フォームに入力した内容が表示されますので正解を選択します。</p> <p>配点設定が「それぞれの配点」の場合は、得点の入力フォームが表示されます。</p> <p>それぞれの選択肢に対する配点を入力してください。</p>
選択肢の表示方法	<p>選択肢をどのように表示するかを指定します。</p> <p>たて： 選択肢を縦に表示します。</p> <p>よこ： 選択肢を横に表示します。</p>
選択肢の表示順	<p>選択肢の表示を指定できます。</p> <p>ランダム： 選択肢の順序を表示するたびにランダム順で表示します。</p> <p>入力順： 選択肢の入力フォームの順番通りに表示します。</p>

採点方法	<p>チェックが全て一致で正解： チェックが全て一致した場合のみ配点を与えます。</p> <p>チェック1つにつき配点を与える： チェックが一致した数×配点を与えます。</p> <p>チェックにいずれか1つ正解があれば配点を与える：</p> <p>チェックした選択肢の中に一つでも正解があれば、配点を与えます。</p>
チェック制限	正解のチェックを何個までつけさせるかを指定します。
配点方法	<p>1つの配点： 正解をラジオボタンで1つだけ設定します。</p> <p>それぞれの配点： 選択肢毎に配点を設定できます。</p>

3.3.5. 入力問題

入力問題の設定

問題番号

空白で連番が振られます

問題

フォントサイズ

B I U A A S

Ω

↶ ↷ ↻ ↺ ↻ ↻

Σ

単語数: 0

ファイルアップロード

解答欄の種類

☒ 1行
☐ 複数行

解答欄の大きさ

☐ 小
☒ 中
☐ 大
☐ 自動

配点

自動採点

採点方法

☐ 柔軟
☐ 完全一致
☐ 含まれていれば
☒ 何かが入力されていれば正解

解答欄の種類	<p>1行： 単語やキーワードの解答に使う1行の解答欄です。</p> <p>複数行： 感想文や自由意見等の解答に使う複数行の解答欄です。</p>
解答欄の大きさ	解答欄の大きさを「大・中・小・自動」から指定します。
採点方法	<p>柔軟： 大文字・小文字、スペース、全角・半角を無視して採点します。</p> <p>長文の場合は、キーワードが含まれていれば配点を与えます。</p> <p>完全一致： 完全一致の回答のみ採点します。</p> <p>含まれていれば： キーワードが解答に含まれていれば配点を与えます。</p> <p>何かが入力されていれば正解： 1文字でもテキストが入力されていれば配点を与えます。</p>



正解キーワード	採点に用いるキーワードを登録します。 「キーワードを追加」をクリックすると入力欄を追加できます。
採点項目	採点項目を追加設定できます。 「採点項目の追加」をクリックすると入力欄を追加できます。
単語・文字数	採点対象とする単語数・文字数を設定できます。 「単語・文字数の追加」をクリックすると入力欄を追加できます。














3.3.6. 穴埋め問題



穴埋め問題の設定

問題番号 空白で連番が振られます


穴埋め

- ・テキストの穴埋めにしたい箇所をマウスドラッグかSHIFT+カーソルキーで選択してください
- ・ をクリックすると入力問題、 をクリックすると選択問題が設定されます

 
B *I* U A A           

  Σ

単語数: 0



 ファイルアップロード














正解と配点*



採点方法 ☒ それぞれに配点を与える ☐ 全て正解で配点を与える














穴埋め



穴埋め用のテキストを入力します。

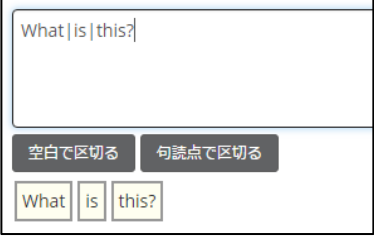
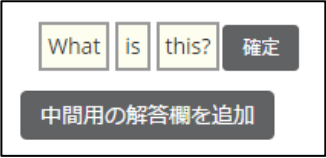

- 1) テキストの穴埋めにしたい箇所をマウスドラッグか SHIFT+カーソルキーで選択します。
- 2) エディタ左の  をクリックすると入力問題、右の  をクリックすると選択問題が設定されます。

 
B *I* U A A           

  Σ

 
B *I* U A A           

  Σ

正解文	<p>正解となる文を入力します。並び替えのボックスにしたい箇所で 「 」 縦線記号を入れるとボックスに区切られます。</p> <p>入力すると実際にどのようなボックスになるかが表示されます。</p> <p>「空白で区切る」をクリックすると、自動的に空白が に変換されます。</p> 
改行表示	<p>チェックを入れると並び替えボックスを改行表示します。</p>
配点	<p>正解した場合の得点です。</p>
使わないキーワード	<p>引っかけ問題として、例えば"What is this?"が正解で、"are"と"that"が必要ではないという場合等に利用します。</p> <p>設定方法は正解文と同様です。</p>
中間点	<p>不正解の場合に、並び替えの結果に「本項目で指定したフレーズ」が含まれていれば、中間点を与えることができます。</p> <p>「中間用の解答欄を追加」をクリックすると登録した単語が表示されますので、部分一致させたい単語を順番にクリックします。</p>  <p>「確定」をクリックすると中間点用の解答が確定されます。</p>  <p>※確定しなかった場合は、設定は保存されませんのでご注意ください。</p> <p>中間点は加算されます。</p>

3.3.8. ファイル提出問題

ファイル提出問題の設定

問題番号

問題

回収時のファイル名

採点方法

拡張子制限

容量制限

空白で連番が振られます

フォントサイズ ▾

B

I

U

A ▾

A ▾

🔗

🔗

🔗

🔗

🔗

Ω

🔗

↶

↷

🔗

🔗

🔗

🔗

Σ

単語数: 0

📎 ファイルアップロード

拡張子

※ 各文字列は下記のように置換されます

- ・ %n: 学籍番号
- ・ %s: 氏名
- ・ %d: 提出日時(例:20161114020729)

☒ 提出されれば配点を与える

☐ 採点しない

・ (ドット)は必要ありません。大文字・小文字は無視されます。

・ 複数指定する場合は空白で区切ってください

KB

・ 空白の場合は容量制限はありません

<p>回収時のファイル名</p>	<p>提出されたファイルをダウンロードする際のファイル名です。</p> <p>各文字列は下記のように置換されます。</p> <p>%n： 学籍番号</p> <p>%s： 氏名</p> <p>\$d： 提出日時</p> <p>※ ファイル名は提出された時点で付与されますので、 受講後に設定を変更しても提出されたファイル名は変更されません。</p>
<p>採点方法</p>	<p>ファイルが提出されれば配点を与えるか、提出されただけでは採点をしないかを選択できます。</p> <p>※提出ファイルを閲覧してから配点を行いたいときは、「採点しない」を選択してください。</p>
<p>拡張子制限</p>	<p>提出可能なファイル形式を制限できます。</p> <p>ファイル形式に該当する拡張子を入力してください。</p> <p>空白で区切ると複数の拡張子を指定できます。</p>

容量制限	提出時の容量を制限できます。
	※ システムの制限を越えた場合は、無視される場合があります。
	空白の場合は容量制限を設定しません。

提出されたファイルはサーバーに保存され、先生が成績画面からダウンロードすることができます。

3.3.9. 組み合わせ(マッチング)

組み合わせ問題

問題番号 空白で連番が振られます

問題文

フォントサイズ ▼ **B** *I* U A ▼ A ▼ \$ ≡ ≡ ≡ ≡ Ω ☐ ▼

↶ ↷ 🔗 ✖ 🔄 <> Σ

単語数: 0

 ファイルアップロード

組み合わせ

左辺と右辺の組み合わせが正解になるように入力してください

追加する

1.	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

採点方法 ● 全て正解で配点 ● 正解肢毎に配点を与える

表示方法 ● 両边ともランダム ● 左辺を固定 ● 右辺を固定

配点 点

組み合わせ	左辺と右辺の組み合わせが正解になるように入力してください。 「追加する」を押すと入力欄を追加することができます。
採点方法	配点方法を選択します。 全て正解で配点： 全てのマッチングが正解の場合にのみ配点を行います。 選択肢ごとに配点を与える： それぞれのマッチングが正解の場合にそれぞれに配点を与えます。

<p>回収時のファイル名</p>	<p>提出されたファイルをダウンロードする際のファイル名です。</p> <p>各文字列は下記のように置換されます。</p> <p>%n： 学籍番号</p> <p>%s： 氏名</p> <p>\$d： 提出日時</p> <p>※ ファイル名は提出された時点で付与されます。</p> <p>受講後に設定を変更しても提出されたファイル名は変更されません。</p>
<p>採点方法</p>	<p>ファイルが提出されれば配点を与えるか、提出されただけでは採点をしないかを選択できます。</p> <p>※学生から提出されたファイルの確認後に配点を行ないたい場合は、「採点しない」を選択してください。</p>

提出された録音はサーバーに mp3 形式で保存されます。

- ・ 学生は採点結果画面から録音音声を再生することができます。
- ・ 先生は成績画面から録音音声再生・ダウンロードすることができます。

3.3.11. 地図

地図の表示

指示文

フォントサイズ


B


I


U


A


A







































単語数: 0

 ファイルアップロード

住所の設定*

地図を確認

住所の設定	住所を入力してください。 住所入力後「 地図を確認 」ボタンを押すとマップが表示されます。
-------	---

3.4. 問題集の作成

問題集とは、クイズに登録済みの問題を任意にまとめて出題する機能です。

問題作成画面の「問題集」をクリックします。



「問題集」で利用できるように登録された問題が「問題一覧」に表示されています。

出題する問題を選択し、「登録」ボタンをクリックします。

検索対象で、問題を選択すると問題単位で出題する問題を選択できます。ページを選択すると、ページ単位で選択ができません。

※ 検索タグ・レベルの登録方法は、「共通項目（タグ・レベル）」をご参照ください。

問題集の出題設定

登録した問題を問題集として作成できます
カテゴリより問題を検索し、出題する問題を選択して下さい

検索

下のボックスからカテゴリを選択してください

🔍 クラス

✓ クラス

☒ Glaxaクラス
 ☐ VERSION2クラス

問題一覧

出題対象とする問題を選択して下さい。

出題対象

出題数 3 問

登録

選択クラス

Glaxaクラス

✓	問題	得点
<input checked="" type="checkbox"/>	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of <small>Glaxaクラス> トップ> Listening Practice</small>	5
<input checked="" type="checkbox"/>	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of <small>Glaxaクラス> トップ> Listening Practice</small>	5
<input checked="" type="checkbox"/>	Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and (). <small>Glaxaクラス> トップ> Listening Practice</small>	5

41

3.4.1. 問題集の詳細設定

設定画面で設定を行い「登録」をクリックして設定を完了します。

選択された問題数	選択した問題数が表示されます。
出題する問題数	出題する問題数を設定します。
出題方法	問題の出題方法を設定します。 同一の問題を対象となるすべての学生に出題するかあるいは、選択された問題の中からランダム出題するかを選択します。
ランダム詳細設定	ランダム問題の出題方法を設定します。
不正解	不正解だった問題を優先的に出題するか否かを設定します。
解答済みの問題	解答済みの問題の出題方法を設定します。

3.5. ページの調整

受講ページを分割した場合、ページ間の問題の移動や設定を行うことができます。

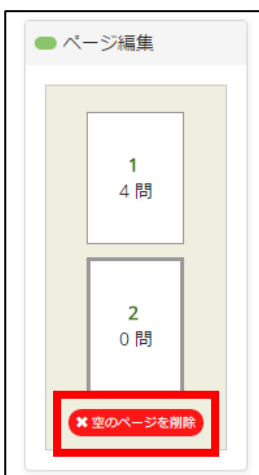
3.5.1. 新しいページを作成する

ページを作成する場合は、問題作成画面の右にある「ページ編集」の「新規ページ作成」から行います。



最後のページに 1 問以上の問題がある場合に新しいページを作成することができます。

最後のページに問題が 1 問もない場合に空のページを削除することができます。



最後のページ以外で問題が 1 問もない状況になった場合、自動的にそのページが削除されます。

例：1 ページ目から 2 ページ目に問題を移動して 1 ページ目の問題数が 0 問になった。

→ 1 ページ目が自動的に削除されます。

3.5.2. ページ間を移動する

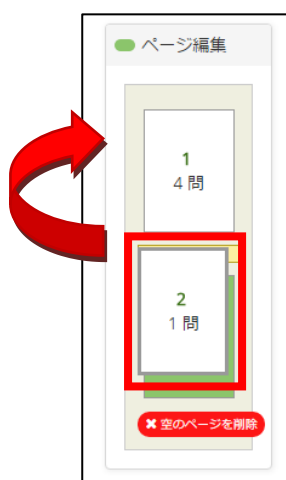
ページを作成していくと、ページ移動ボタンが表示されます。

こちらのボタンからページを移動することができます。



3.5.3. ページの表示順を入れ替える

ページの表示順を入れ替えるには「ページ編集」のページのボックスを移動したい先へドラッグします。



3.5.4. 問題を違うページに移動する

問題を他のページに移動する場合は、問題をドラッグして「ページ編集」の移動したいページへドロップします。



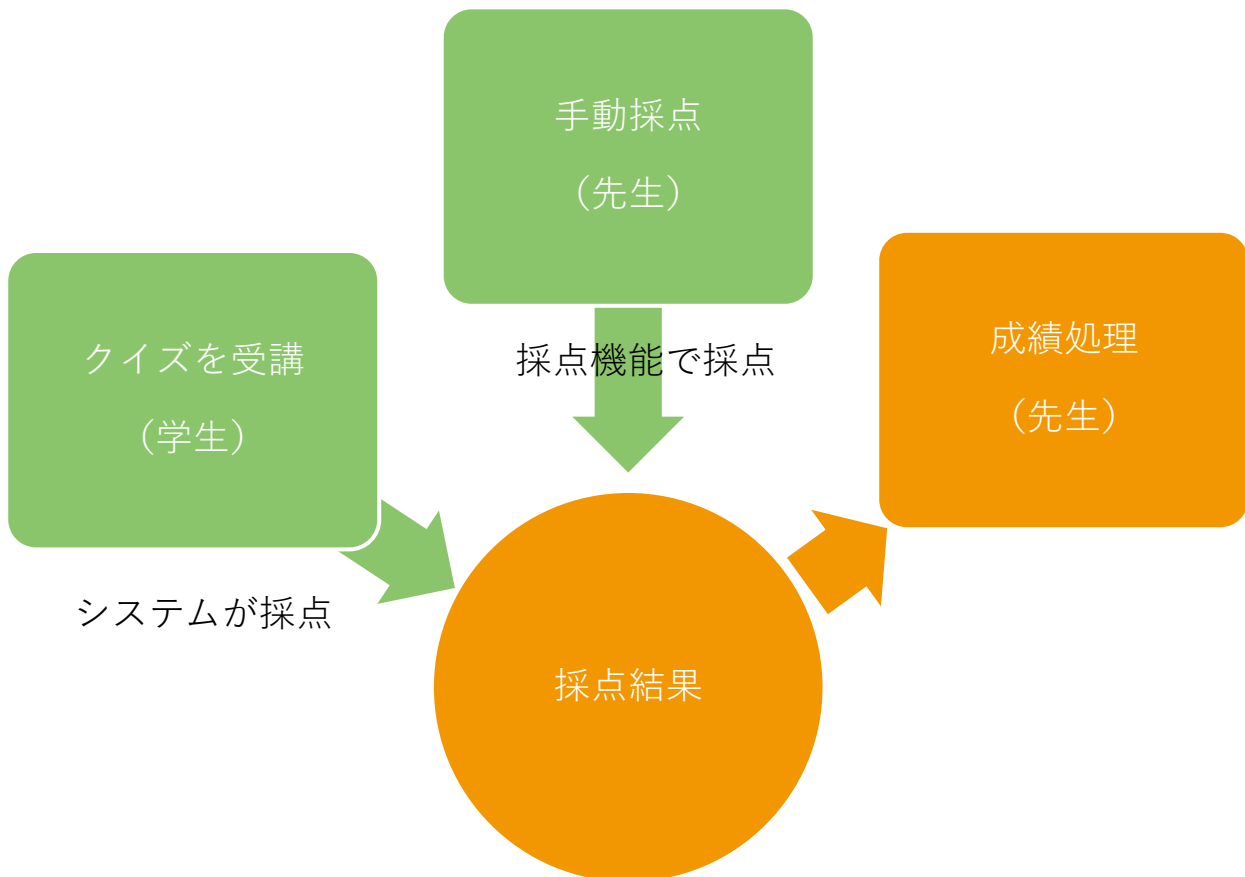
3.5.5. ページを削除する

ページを削除する場合は、問題の削除や移動で、ページ内の問題がなくなると自動的に削除されます。

4. 採点を行う

4.1. 採点機能について

クイズでは、受講後に自動でシステムが採点する結果に、先生が手動で採点を追加することができます。



4.2. 採点画面トップ

クラストップ画面の教材一覧から採点したい教材の「成績」アイコンをクリックします。



採点画面が表示されます。

採点モードのメニューから各採点機能へアクセスできます。



集計状況は5秒毎に更新されるため、リアルタイムに受講状況を確認することができます。

4.3. 統計情報

解答の割合や入力欄の一覧等の集計結果を表示します。

問題番号をクリックすると、集計結果が表示されます。

集計結果が表示されます。

Listening Practice - 統計情報

← 採点トップへ戻る

ページ番号	問題	平均点	正答率	解答人数
1	<p>1</p> <p>LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.</p> <p>Peter was caught in gooseberry net because of</p> <p>解答率</p>  <ul style="list-style-type: none"> exerting himself out of a sieve. 3(100%)(正解) large buttons on his jacket. 0(0%) 	5	100%	3
2	<p>2</p> <p>LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.</p> <p>Peter was caught in gooseberry net because of</p> <p>解答率</p>  <ul style="list-style-type: none"> exerting himself out of a sieve. 2(66%)(正解) large buttons on his jacket. 1(33%) 			

閉じる

「閉じる」をクリックすると結果を閉じることができます。

円グラフ以外に棒グラフ、解答一覧があります。


組み合わせ問題の回答統計を確認した場合に、解答一覧が表示されます。

(解答一覧例)

				
解答一覧 a = A c = C d = D b = B (1 件)		2.5	50%	2

複数選択問題の回答統計を確認した場合に、棒グラフが表示されます。

(棒グラフ例)

				
選択肢別解答数				
Cherry Blossom	1 (50%)			
Chrysanthemum	2 (100%)			
Lily	1 (50%)			
Rhododendron	0 (0%)			
		2.5	50%	2

4.4. 受講者別

4.4.1. 受講者別一覧

受講者別一覧にアクセスすると、クイズの受講者一覧と統計情報が表示されます。

Glexaクラス>Listening Practice 2 - 受講者別一覧 [採点トップへ戻る](#)

- ・教材の締め切り以降に提出した日時が赤く表示
- ・氏名をクリックすると詳細採点画面が表示され
- ・各タイトルをクリックするとデータをソートで

2件中 1 ~ 2件

学籍番号	氏名	得点	受講回数	最高点	採点日時	完了日時	偏差値
--	学生太郎	10点	1	---	---	11月14日(月) 02:48	60
--	学生花子	0点	1	---	---	11月16日(水) 12:48	40

タイトルをクリックするとソートできます。

氏名をクリックすると詳細ページへ移動します。

締め切りに間に合わなかった受講者は赤い日時で表示されます。

4.4.2. 受講者の詳細

詳細画面では、解答の一覧と配点、コメントの入力を行うことができます。

Glexaクラス> Listening Practice> 学生太郎 [受講者一覧へ](#)

問題の表示・非表示

解答開始時間

15 / 15

2016年11月14日(月) 02:38:23

2件中 1 ~ 1件

ページ	問題番号	問題	経過時間	正解	受講者の解答	配点	正誤	得点	フォローコメント
1	1	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of	0分4秒	exerting himself out of a sieve.	exerting himself out of a sieve.	5	○	5	クリックで入力
	2	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of	0分5秒	exerting himself out of a sieve.	exerting himself out of a sieve.	5	○	5	クリックで入力
	3	Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and ().	0分7秒	Cotton-tall	Cotton-tall	キーワード : 1語 5点 配点: 5	○	5	クリックで入力

クリックし、得点やコメントを入力します。

変更した得点とコメントを保存します。

保存 保存して次の受講者へ

フォローコメント入力欄に改行なしの長文を打った場合、ブラウザによっては確認画面に表示の乱れが生じます。適宜改行を入れるようご注意ください。

4.5. 問題別

4.5.1. 問題別一覧

問題別一覧にアクセスすると、全問題（問題文を省く）とその解答状況を閲覧できます。

Glaxaクラス > Listening Practice - 問題別一覧

採点トップへ戻る

再集計

ページ	問題番号	問題	平均点	正答率	解答人数
1	1	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseber...	5	100 %	3
	2	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseber...	3.3	66.7 %	3
	3	Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and (...	1.7	33.3 %	3

問題番号をクリックすると詳細ページへ移動します。

4.5.2. 問題別の詳細

詳細画面では、問題に対する学生の解答に対して配点とコメントを入力することができます。

Glexaクラス> Listening Practice - 問題別一覧 [問題一覧へ戻る](#)

問題
LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.
Peter was caught in gooseberry net because of

正解
exerting himself out of a sieve.

配点
5点
3件中 1 ~ 3件

得点やコメントを入力します。

	番号 氏名	解答開始時間	経過時間	受講者の解答	採点内容	正誤	得点	フォローコメント
--	学生太郎	2016年11月14日(月) 02:38	0分4秒	exerting himself out of a sieve.	---	<input type="radio"/>	5	クリックで入力
--	学生花子	2016年11月14日(月) 02:41	0分4秒	exerting himself out of a sieve.	---	<input type="radio"/>	5	クリックで入力
--	学生次郎	2016年11月14日(月) 02:41	0分5秒	exerting himself out of a sieve.	---	<input type="radio"/>	5	クリックで入力

保存 保存して次の問題へ

変更した得点とコメントを保存します。

フォローコメント入力欄に改行なしの長文を打った場合、ブラウザによっては確認画面に表示の乱れが生じます。
適宜改行を入れるようご注意ください。