Glexa

Quiz 使い方ガイド

2018年1月

CHIeru Version2

目次

1.	はじめに		4
	1.1. クイ	ズの構成	4
	1.2. クイ	ズの作成から受講への流れ	4
2.	クイズ教	材を作成する	5
	2.1. クイ	ズを新規作成する	5
	2.2. クイ	ズの受講の設定	6
3.	クイズに	問題を作成する	8
	3.1. 問題	夏を作成する	8
	3.1.1.	作成できる問題の種類	9
	3.2. 問題	1作成の基本操作	13
	3.2.1.	問題を新規で作成する	13
	3.2.2.	テキスト入力フォームの使い方	15
	3.2.3.	作成した問題を修正する	16
	3.2.4.	作成した問題をコピー(複製)する	17
	3.2.5.	問題を他の教材からコピーする	18
	3.2.6.	作成した問題を削除する	21
	3.2.7.	問題にファイルを貼り付ける	22
	3.2.8.	問題の表示順を調整する	24
	3.2.9.	問題の一括登録	25
	3.3. 各種	問題の作成方法	27
	3.3.1.	共通項目	27
	3.3.2.	問題	28
	3.3.3.	单一選択	28
	3.3.4.	複数選択	30
	3.3.5.	入力問題	31
	3.3.6.	穴埋め問題	32
	3.3.7.	並び替え問題	33
	3.3.8.	ファイル提出問題	35
	3.3.9.	組み合わせ(マッチング)	36
	3.3.10.	録音問題	37
	3.3.11.	地図	38
	3.4. 問題	集の作成	39
	3.4.1.	問題集の詳細設定	40
	3.5. ペー	ジの調整	41
	3.5.1.	新しいページを作成する	41
	3.5.2.	ページ間を移動する	42
	3.5.3.	ページの表示順を入れ替える	42

CHIeru Version2

	3.5.4	4.	問題を違うページに移動する	42
	3.5.	5.	ページを削除する	42
4.	採点	を行	う	43
	4.1.	採点	[機能について	43
	4.2.	採点	画面トップ	44
	4.3.	統計	情報	45
	4.4.	受講	者別	47
	4.4.	1.	受講者別一覧	47
	4.4.2	2.	受講者の詳細	47
	4.5.	問題	[3]	48
	4.5.	1.	問題別一覧	48
	4.5.2	2.	問題別の詳細	49

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

クイズの基本の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。

7	教材の編集									×	
	教材の基本情報	を入力してく	ださい。次の)ページで教材	オの詳細を入;	カします					I
	一作成する教材 ?	*	\checkmark		L	63					
	Quiz	Motion	Grader	Board	Phone	Forum	Scorm	Story	Report		20
	— 基本表示 —	タイトル*									

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。

💮 受講設定 🎆 ページ設定 🚺 ファイルから取り込み 🄇	Istening Practice (1 / 1)
	🖻 受講設定 🛛 🖑 ページ設定 🛛 🔂 ファイルから取り込み 🛛 💙 配点設定

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。

(1 / 1)	受講設定	×	
	- クイズの設定		
	受講回数	0 回まで 0または空白で無制限	
成	受講制限時間	0 分 0または空白で無制限	
	最低点	%以上で提出可能 0または空白で制限なし	
	受講時の注意	フォントサイズ * B I U A * A S E	
		単語数: 0	
	前回の解答	☑ 受講時に、前回の解答を表示します	
	採点結果の表示	◎ 受講者が採点結果を確認できる 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を優先します	
	正解の表示	♂ 受講後に正解を表示します	
	正誤の表示	♂ 受講後に問題別に正誤を表示します	
	受講設定表示	■ 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	☑ 受講中のページ移動メニューを表示します	
	未解答問題のチェッ ク	□ 提出前に未解答問題があるかチェックします	
	スタイル	指定しない	
		保存	

CHIeru Version2 web technology for education

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の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	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。 チェックを外すと、受講後、または成績画面で 「 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。 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。
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	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。 ・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	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。 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。
スタイル	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)。 「指定しない」では、本来の Glexa のスタイルで表示されます。

3. クイズに問題を作成する

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。

Listening Practice (1 / 1)	
🛞 受講設定 🎆 ページ設定 🔂 ファイルから取り込み 💙 配点設定	< 編集完了
● 問題の新規作成	 ページ編集 1 0 問 メ 空のページを削除

問題を登録すると下図のような画面になります。

Listeni	ng Practice (1 / 1)	
🍪 受講	設定 🛛 🖑 ベージ設定 📔 🚺 ファイルから取り込み 📔 💙 配点設定	< 編集完了
問題	プール利用 離易度·S	 ページ編集
1 単一選択 ▲ ▼	正第は1つ ランダム庫 ブール利用 義易度:s LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS. Peter was caught in gooseberry net because of	1 3問
	● exerting himself out of a sieve. ● large buttons on his jacket. 5点	+ 新規ページ作成
2 入力	すべて正解 ラングム庫 ブール利用 難易度:s Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and ().	
	Cotton-tall 5点	
0	問題の新規作成	

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	問題文を作成します。 この写真を見て答えなさい。 じていていたのです。 ※ 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。
単一選択	 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。 Would you please send this letter? この意味は? このレターを送ってください。 このレターをタイプしてください。 このレターを捨ててください。
複数選択	複数の選択肢の中から正解を複数選ぶ問題形式です。 Communication with a person is done by (1). 当てはま; のは? Cellphone Letter FAX E-mail

CHIERU VERSION2

入力	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。 We found you from a retrieval page on the internet. 上の訳を入力しなさい。
穴埋め	単語やキーワードを選択する穴埋め問題を作成します。 次の意味になるように、 空欄に単語を入れなさい。 今日は月曜日です。 Today is Monday T Sunday Friday Monday
並び替え	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。 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。 ドラッグして並べ替えてください this now on, is by 必要のない単語はこちらへドラッグ してください In business absolutery user

CHIeru Version2

QUIZ 使い方ガイド

ファイル提出	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。
	感想をWord文書で作成して提出しな さい。
組み合わせ	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。
	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。 月曜日 火曜日 水曜日 Monday
録音問題	音声を録音し回答することができる問題形式です。
	下記の英文の意味を音声入力しなさい。
	We found you from a retrieval page on the internet.
	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

CHIeru Version2

地図	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。
	[北2西] 2元 地図 航空写真 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	北1酉7 m 7丁目 広通西5 大通西6 大通西7 大通西8 大通西7 大通四8 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6 大通西6
問題集	登録した問題を問題集として作成できます 「 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。

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。

題の作成	
📮 他の教材からコピーする	
词 問題	
"Ξ 単一選択	
≧ 複数選択	
夛 入力	
■ 穴埋め	
↓ = 並び替え	同題形式を選択してくたさい
🗟 ファイル提出	
☞ 組み合わせ	
● 録音問題	
■ 地図	

※ 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。

題の作成 問題文の設定	
問題	$7_3 \lor \forall f \land \checkmark$ B I \square
	単語数: 0
	<i>∅</i> ファイルアップロード
- 土 共通設定	
	保存

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。

1	正解は1つ「ランダム順」プール利用「難	易度: 5
単一選択 ▲ ▼	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS. Peter was caught in gooseberry net because of	
	 exerting himself out of a sieve. large buttons on his jacket. 	
		5点

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。



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。

🔮 挿入	N 修正	🚺 コピー ⇐ 他の教材からコピーする 😢 削除

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		
R III	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 E E ◆ ● ∂ ※ X ◇ Σ	≣ Ω ⊞-
	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWIN Peter was caught in gooseberry net because of	NG QUESTIONS.
	strong	単語数: 15,
	<i>Ø</i> ファイルアップロード	AB)
	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 nimself out of a sieve. large buttons on his lacket 	
	 正解なし 	
	配点 5	
- + 選択問題の設定		
土 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。

🕒 挿入 🖹 修正 🚺 コピー <table-cell-rows> 🖛 他の教材からコピーする 🕄 削除</table-cell-rows>
--

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 ▲ ▼	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS. Peter was caught in gooseberry net because of exerting himself out of a sieve. large buttons on his jacket.	正解は1つ ランダム庫 ブール利用 難易度:5 5点
2 単一選択 ▲ ▼	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS. Peter was caught in gooseberry net because of exerting himself out of a sieve. large buttons on his jacket.	正解は1つ ランダム庫 ブール利用 難易度:5
		5点

3.2.5. 問題を他の教材からコピーする

※本機能はコピーを行うユーザーが作成した問題のみがコピー対象として抽出されます。 ※問題作成した担当先生が別の担当先生に変更された場合、問題コピー機能が利用できなくなります。

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)

🛟 挿入 🔪 修正 🚺 コピー	┿ 他の教材からコピーする	😢 削除

(問題形式選択時)

問題の作成	
← 他の教材からコピーする	
🗦 問題	
"三 単一選択	
三 複数選択	
📝 入力	

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。

問題のコピー	uzht in zanzahara, nat hazuza e	<i>2</i>	×
これまでに登録した カテゴリより問題を	問題からコピーすることができます ≹索し、出題する問題を選択して下		
検索			
下のボックスから: カテゴリ選打 カテゴリ選邦	カテゴリを選択してください ? ▼ ?		
クラス ディレクト・ ページ	J	×	_

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。

Batas was sought in geosphere pathogaus 問題のコピー		×
これまでに登録した問題からコピーすることができま カテゴリより問題を検索し、出題する問題を選択して	す 下さい	
検索	問題一覧	
 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 ● ショexaクラス ショexaクラス マ ● マ ●	コピーする問題を選択して下さい。 コピー対象 選択数 0 問 <mark>選択クラス</mark> Glexaクラス, VERSION2クラス	登録
	◇ 問題	得点
	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
	Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and (). Glexaクラス > トップ > Listening Practice	5
	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

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。	
Γ.		
選	i択数 1 問	啓 録
	80+1月 クニッ	<u></u>
G	Bexaクラス, VERSION2クラス	
	問題	得点
•	問題 LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of Glexaクラス > トップ > Listening Practice	得点 5
	問題 LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of Glexaクラス > トップ > Listening Practice Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and (). Glexaクラス > トップ > Listening Practice	得点 5 5

4) 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 ().	すべて正解 ランダム順 ブール利用 難易度:5
	Cotton-tall	
		5点

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。

🔮 挿入 🛛 🖹 修正 🛛 💕 コピー 🛛 ┿ 他の教材からコピーする	😧 削除

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。

^b 削除してもよろしいですか?	ай
ke いいえ はい	

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。

— 問題文の設定 — - 問題文の設定 — - 問題文の設定	問題	フォントサイズ・ B I U A A S E
	Г	単語数: 0 <i>②</i> ファイルアップロード

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。

Ø 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、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。

※ 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. 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。

CHIeru Version2

3.2.9. 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。

LIstening Practice (1 / 1)		
🆑 受講設定 🆑 ページ設定	👌 ファイルから取り込み	篣 配点設定

ァイル読み取り																<	「集画面へ
登録するファイル*	Ø ファイルア	ップロ	- ۲														
形式選択	CSV																
アップロードする	単一選択、複数 サンプルCSVフ: 下記の並び順で 単一選択 問題文*	選択、 ァイル? ,(カン ⁻	1行入力、複 をダウンロー マ) 区切りのC	製行入力 ドし、 2 [:] SVファイ	問題を一 行目以降(′ルを作成	括で登録す に1問1行 してくだる	できま うで下 さい。	ます。 記のフ	オ − ⁵	৵ ৶৸৻	ご登録して	ください)°				
	ページ番号*	^{回題乂*} ページ番号* 1* 正解番号* 配点* 問題集 レベル タグ 解説						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)* ∎	記点*	問題	集	レベル	レタグ	解説	ヒント	選択	技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 解脱 ヒン									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	京方法	区切りな	マ字	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	t. nite	解 1: 単一選	選択 2: 褚	题選択	3: 含まれ	てい	ทเส									

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。



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、次のページに移動ができません。			
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 ▼ Β Ι 및 Α ▼ Α ▼ 용 톤 Ξ Ξ ■ Ω ⊞▼	
		5 6 6 22 5 5 5	
		単語	数: 0
		<i>Ø</i> ファイルアップロード	

問題	問題文の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. 単一選択

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 ▲ S E
	単語数: 0 Ø 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
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
配点	5

選択肢	1行に1つの選択肢を入力してください。 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。 ※ 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。 ※「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。 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。
正解	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。 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。 それぞれの選択肢に対する配点を入力してください。
選択肢の表示方法	選択肢をどのように表示するかを指定します。 たて: 選択肢を縦に表示します。 よこ: 選択肢を横に表示します。 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。
選択肢の表示順	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。入力順: 選択肢の入力フォームの順番通りに表示します。
配点方法	正解は1つ: 正解をラジオボタンで1つだけ設定します。それぞれの配点: 選択肢毎に配点を設定できます。

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	Data B I U A A S E
	単語数: 0 <i>②</i> 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	5

複数選択肢	1行に1つの選択肢を入力してください。 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。 ※ 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。	
正解	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。 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。 それぞれの選択肢に対する配点を入力してください。	
選択肢の表示方法	選択肢をどのように表示するかを指定します。 たて: 選択肢を縦に表示します。 よこ: 選択肢を横に表示します。	
選択肢の表示順	 選択肢の表示を指定できます。 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。 入力順: 選択肢の入力フォームの順番通りに表示します。 	

採点方法	チェックが全て一致	女で正解: チェックが全て一致した場合のみ配点を与えます。
	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。
	チェックにいずれか	^1つ正解があれば配点を与える:
	チェックした選択肢	友の中に一つでも正解があれば、配点を与えます。
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	1つの配点:	正解をラジオボタンで1つだけ設定します。
	それぞれの配点:	選択肢毎に配点を設定できます。

3.3.5. 入力問題

一入力問題の設定	
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 ▲ S E
	単語数: 0 <i>②</i> 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	5
— — 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	1行: 单 複数行: 愿	単語やキーワードの解答に使う1行の解答欄です。 該想文や自由意見等の解答に使う複数行の解答欄です。
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	柔軟: 完全一致: 含まれてい? 何かが入力;	大文字・小文字、スペース、全角・半角を無視して採点します。 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。 完全一致の回答のみ採点します。 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。 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。

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
	単語数: 0
	<i>Ø</i> 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



CHIeru Version2

	設定した穴埋めの正解と配点を調整します。
	入力フォームの場合は正解キーワード、選択フォームの場合は1行に1つのキーワードを入力
	します。正解キーワードの場合は、先頭にあるキーワードが正解となり、
	受講時はランダム順で表示されます。
正解と配点	1. competitors 5 点 削除 2. Cirauit BOx 7◆ 点 削除 3. remains 2 点 削除
	選択肢を解除する場合は「 削除 」をクリックしてください。
採点方法	「 それぞれに配点を与える」 か「 全て正解で配点を与える 」を選択してください。

3.3.7. 並び替え問題

- 並び替え問題の設定	
問題番号	空白で連番が振られます
問題	7_{7} → 7_{7} → B I \bigcup <u>A</u> \bullet <u>A</u> \bullet <u>S</u> \equiv \equiv \equiv \Box Ω \blacksquare \bullet
	単語数: 0 Ø ファイルアップロード
正解文*	並び替えのキーワードを縦線()で区切ってください。日本語キーボードの場合は、右上の¥をSHIFTを押しながら入 力します。 入力欄の下に表示されているボックスが正解になります
	空白で区切る 句読点で区切る
改行表示	■ 並び替えボックスを改行表示します
配点	5 点

CHIeru Version2

正解文	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。 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。 「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。
	What is this?
改行表示	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。
配点	正解した場合の得点です。
使わないキーワード	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。 設定方法は正解文と同様です。
中間点	 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。 「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。 「what is this? 確定 中間用の解答欄を追加」 「確定」をクリックすると中間点用の解答が確定されます。 「what this? 配点 5 解除 ※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。 中間点は加算されます。

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	空白で連番が振られます
問題	フォントサイズ ・ B $I \cup A \cdot A \cdot S \equiv \Xi \equiv \Omega \equiv \cdot$ ・
回収時のファイル名	 (*) シアイルアックロード file-%n-%s .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)
採点方法	 ● 提出されれば配点を与える ● 採点しない
拡張子制限	 ・(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
容量制限	KB ・空白の場合は容量制限はありません

	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。		
	各文字列は下記のように置換されます。		
	%n: 学籍番号		
回収時のファイル名	%s: 氏名		
	\$d: 提出日時		
	※ 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。		
	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		
採点方法	す。		
	※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。		
	提出可能なファイル形式を制限できます。		
拡張子制限	ファイル形式に該当する拡張子を入力してください。		
	空白で区切ると複数の拡張子を指定できます。		

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 S E <t< th=""></t<>		
	単詰数: 0 <i>例</i> 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. =		
	2. =		
	3.		
	4. =		
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	● 両辺ともランダム ◎ 左辺を固定 ◎ 右辺を固定		
配点	5 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。

	問題の表示ホ法を指定	定します。
*	両方ともランダム:	右辺左辺ともにランダムで表示します。
衣示力法	左辺を固定:	左辺は順番どおり表示し右辺のみランダムで表示します。
	右辺を固定:	右辺は順番どおり表示し左辺のみランダムで表示します。

※注意

マッチング問題を作成する場合は、1 ページにつき最大 2 問までの作成を推奨します。 2 問以上を作成した場合、クライアント側の動作に影響を及ぼす可能性があります。

3.3.10. 録音問題

 録音の設定 			
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 ▼ ◆ <i>◆ &</i> ※ 疑 ↔ Σ	″▲▼ \$	Ω ⊞•
	∅ ファイルアップロード		単語数: 0
回収時のファイル名	rec-%n-%s ※ 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:20161114021251)	.mp3	
採点方法	◉ 提出されれば配点を与える ○ 採点しない		
配点	5		

	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。 各文字列は下記のように置換されます。
回収時のファイル名	%n: 学籍番号 %s: 氏名 \$d: 提出日時
	※ ファイル名は提出された時点で付与されます。 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。
採点方法	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。 ※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。

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を再生・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	7_{3} /h $\forall f \vec{X}$ B I \underline{P} \underline{A} \underline{S} $\underline{\Xi}$ $\underline{\Xi}$ Ω $\underline{\blacksquare}$ $\underline{\bullet}$ \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} $\underline{\Box}$ $\underline{\bullet}$ $\underline{\bullet$ $\underline{\bullet}$ $\underline{\bullet}$ \bullet
	¥語数: 0
住所の設定*	<i>Ø</i> ファイルアップロード
LINUBLE	地図を確認
位式できた	住所を入力してください。
11日所の設定	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。

	Ŷ	録音問題	
		地図	
	1	問題集	
-			

「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 ます。

※ 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	()	
検索	問題一覧	
下のボックスからカテゴリを選択してください クラス マ VERSION2クラス	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 Glexaクラス	
		í.
	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of Glexaクラス トップ > Listening Practice	
	LISTEN CAREFULLY AND ANSWER THE FOLLOWING QUESTIONS.Peter was caught in gooseberry net because of Glexaクラス > トップ > Listening Practice Section 2015	
	Peater's sisters sre named Flopsy, Mopsy and (). 5 Glexaクラス>トップ>Listening Practice 5	

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。

s sis	詳細設定	×
n-tal	出題形式の設定 選択された問題数	3
I	出題する問題数	3 問
	出題方法	 ● 同一の問題を、対象となる全ての学生に出題 ● ランダム
61	ランダム詳細設定	 ● 受講するたびにランダムで出題 ○ 初回にランダム抽出した問題を出題
	不正解	■ 不正解だった問題を優先的に出題する
	解答済みの問題	 ● 正誤に関わらず出題する ● 正解するまで出題する ● 解答後は出題しない
提出		登録
J		

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。	
	問題の出題方法を設定します。	
出題方法	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。

● ページ編集	
1 4 問	
2 0 問	
* 空のページを削除	

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。

ページの移動		
< 前のページ	1 2 3	次のページ >

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。

•	▶ ページ編集
Ċ	1 4 問
	2 1 問
	★ 空のページを削除

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」の移動したい先のページへドロップします。

 ● 問題の新規作成 	 ジ編集
ページの移動	問題) 1
<前のページ	2 1問 ◆新規ページ作成

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。

● クラストップ - 教材一覧				4	進モ ード
教材名	受講者	設立	表示	編集	成績
? Listening Practice	0	×		V	۲

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。

Procluce> 集計 八沉	< クラストップへ戻
青報 🎍 受講者別 🎤 問題別	
1/3人	
平均 15 点 最高 15 点 最低 15 点	
非表示にする 現在表示中	
非表示にする現在表示中	
 ✔ 解答 □ 正誤 □ 得点 □ コメント 学生の解答をダウンロード 	
	 「無報 ● 受講者別 ● ● 問題別 1/3人 平均 15点 最高 15点 最低 15点 最低 15点 非表示にする 現在表示中 非表示にする 現在表示中 ・ <

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。



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)



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)

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

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クラジ ・教材の締め ・氏名をクリ ・各タイトル 2件中1~2件 	ス>LIstening Pra 切り以降に提出し ックすると詳細 をクリックする。 牛	ctice 2 - 受講者別一覧 した日時が赤く表示 梁点画面が表示され とデータをソートで	マイトルをクリックす ノートできます。	「ると			< 採点	ヽッブへ戻る
	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
		子生入即	10 泉	I			11月14日(月) 02:48	60
		学生花子	点 0	1			• 11月16日(水) 12:48	40
	・ 氏名をク! 詳細ページ	リックすると ジへ移動します。		締め切 赤い日	りに間に 時で表示	こ合わなた 示されます	ヽった受講者は -。	

4.4.2. 受講者の詳細

詳細画面では、解答の一覧と配点、コメントの入力をすることができます。

問題の 容答開)表示・非新 始時間	表示								
				15	/ 15		ク	リッ:	クし、得点や= 入力します。	コメント
016年1 件中 1	1月14日(月 ~1件	국) 02:38:23							1 2 »	
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	עצב−ם ג כ ל	
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	0	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	0	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	0	5	クリックで入力	

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。

Glexaク	7ラス> Liste	ning 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> LIsteni	ng Practice - 問題別-	覽					< 問題─覧へ戻る		
問題									
LISTEN CAREFULL Peter was caught in goo	Y AND ANSWER	THE FOLLOWII	NG QUESTIONS.	得点や	コメントを	入力しま	きす。		
Effective for the second secon									
配点									
3件中 1 ~ 3件									
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	引) 02:38 0分4秒	exerting himself out of a siev	/e	0	5	クリックで入力		
🎍 学生花子	2016年11月14日(月	引) 02:41 0分4秒	exerting himself out of a siev	re	0	5	クリックで入力		
🏅 学生次郎	2016年11月14日(月	引) 02:41 0分5秒	exerting himself out of a siev	re	0	5	クリックマスカ		
					保存	1			
		変更した得	点とコメントを保存しま	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。