

# Glexaの機能ご紹介



Quiz



Enquete



Motion



Report

ツール	用途	問題作成・出題	採点	集計	字幕・チャプタ
Glexa Quiz	小テスト	○	○	○	-
Glexa Enquete	アンケート	○	-	○	-
Glexa Motion	動画テスト（視聴）	○	○	○	○
Glexa Report	レポート提出	× ※レポート提出に特化	○	○	×

# ? Glexa Quiz (小テスト)

GlexaQuizは、試験問題をWebブラウザ上で作成し、学生に受講させ、評価・集計ができるツールです。

## STEP1

## 教材作成ツールで問題作成



教材の編集

理解度テスト (1 / 1)

作成する教材

Quiz

この欄に当てはまる言葉をボタンから選びなさい。

「 」に当てはまる言葉をボタンから選びなさい。

ISO27001:2005ではPDCA (計画、実施、点検、改善) モデルが採用されています。このうち、「ACT」に相当するプロセスは「ISMSの維持及び改善」である。

24点

作成できる問題タイプ

### 作成できる問題タイプ

- 問題 (説明)
- 単一選択
- 複数選択
- 入力
- 穴埋め
- 並び替え
- ファイル提出
- 組み合わせ
- 録音

### 他の教材からコピーする

- 問題
- 単一選択
- 複数選択
- 入力
- 穴埋め
- 並び替え
- ファイル提出
- 組み合わせ
- 録音問題
- 問題集

## STEP2

## 学生へ出題 → 受講



## STEP3

## 自動採点・集計

成績

統計情報

学生ごと

問題ごと

一括ダウンロード

サンプルクラス01 > [Sample] 理解度テスト - 受講者別一覧

データの読み切り以降に提出した日付が赤く表示されます。  
氏名をクリックすると詳細採点画面が表示されます。  
各タイプ別をクリックするとデータシートができます。

学籍番号	氏名	得点	受講回数	最高点	最近日時	残り
サンプル学生01		80 点	1	---	3月23日(月) 2	
サンプル学生02		100 点	1	---	3月23日(月) 2	
サンプル学生03		70 点	1	---	3月23日(月) 2	
サンプル学生04		8 点	1	---	3月23日(月) 2	

サンプルクラス01 > [Sample] 理解度テスト - 問題別一覧

ページ	問題番号	問題	平均	正答	点	率
1	1	次の「 」に当てはまる言葉をボタンから選びなさい。情報セキュリティとは、情報の「 」、「 」、「 」を維持することである。		0	0	0 %
2	2	次の空欄に当てはまる言葉をプルダウンから選びなさい。ISO27001:2005ではPDCA (計画、実施、点検、改善) モデルが採用されています。このうち、「ACT」		8	100	8 %
3	3	次の空欄に当てはまる語句を記入しなさい。監査が有効に実施されるためには「監査手帳」が変更化されていることが必要となります。ISO27001では定められている「内容」			0	0 %
4	4	次の空欄には、監査手帳のうち「ランプランニング」を説明したものを「空欄」に該当する語句を記入しなさい。選らばれた問題の中で、事前に計画した監査項目をすべて終わらせよう。			0	0 %
5	5	次の文章のうち、ISO27001:2005の管理事項から削除して残しているものを全て選択しなさい。1. 選考又は機密性の管理事項を適しては、契約上の管理事項。			0	0 %



# Glexa Quiz (小テスト)

各機能・ツールの詳しい使い方はマニュアルの下記ページをご参照ください。

## Quiz 使い方ガイド

[https://glexa.nagoya-wu.ac.jp/glexa/oem/include/pdf/glexa\\_plugin\\_quiz\\_manual.pdf](https://glexa.nagoya-wu.ac.jp/glexa/oem/include/pdf/glexa_plugin_quiz_manual.pdf)

### 教材作成ツールで問題作成

- **教材の新規作成** …… P6 (2.1 クイズを新規作成する)
- **問題を作成する** …… P9 (3.1. 問題を作成する)
- **作成できる問題の種類** …… P10 - 13 (3.1.1. 作成できる問題の種類)
- 「**問題**」 …… P30 (3.3.2. 問題)
- 「**単一選択**」 …… P30 - 31 (3.3.3. 単一選択)
- 「**複数選択**」 …… P32 - 33 (3.3.4. 複数選択)
- 「**入力問題**」 …… P33 - 34 (3.3.5. 入力問題)
- 「**穴埋め問題**」 …… P34 - 35 (3.3.6. 穴埋め問題)
- 「**並び替え問題**」 …… P35 - 36 (3.3.7. 並び替え問題)
- 「**ファイル提出問題**」 …… P37 - 38 (3.3.8. ファイル提出問題)
- 「**組み合わせ**」 …… P38 - 39 (3.3.9. 組み合わせ(マッチング))
- 「**録音問題**」 …… P39 - 40 (3.3.10. 録音問題)
- 「**地図**」 …… P39 - 40 (3.3.11. 地図)
- 「**問題集の作成**」 …… P41 - 42 (3.4. 問題集の作成)

### 自動採点・集計

- **統計情報の確認** …… P47 - 48 (4.3. 統計情報)
- **受講者別に確認・採点** …… P49 (4.4. 受講者別)
- **問題別に確認・採点** …… P50 - 51 (4.5. 問題別)

# ☑ Gllexa Enquete (アンケート)

Gllexa Enqueteは、クイズ同様に問題作成可能です。こちらは集計に特化したツールです。

## STEP1 教材作成ツールで問題作成

教材の編集

教材の基本情報を入力

学習参加希望アンケート (1 / 1) - 1ページ目です。

作成する教材

Enquete

参加したい実習の日時を選択してください。

- 2020/8/3(月) 10:00 - 12:00
- 2020/8/3(月) 13:00 - 15:00
- 2020/8/4(火) 10:00 - 12:00
- 2020/8/4(火) 13:00 - 15:00

備考欄

### 作成できる問題タイプ

- 単一選択
- 複数選択
- 入力

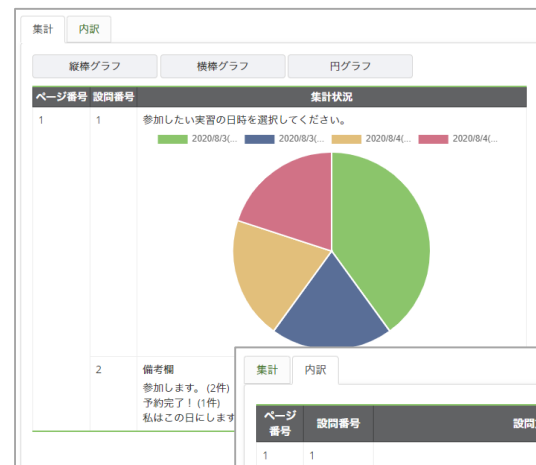
### ← 他の教材からコピーする

- ☰ 単一選択
- ☰ 複数選択
- 📄 入力

## STEP2 学生へ出題 → 回答



## STEP3 集計 学生も集計の確認が可能です。



- 集計
- 内訳
- 一括ダウンロード

集計 内訳

ページ番号	設問番号	設問文	回答	ユーザー
1	1	参加したい実習の日時を選択してください。	2020/8/3(月) 10:00 - 12:00	学生 太郎 学生 五郎
			2020/8/3(月) 13:00 - 15:00	学生 次郎
			2020/8/4(火) 10:00 - 12:00	学生 花子
			2020/8/4(火) 13:00 - 15:00	学生 史郎
2	備考欄	参加します。	学生 太郎 学生 史郎	
			予約完了！	学生 次郎
			私はこの日にします。	学生 花子

集計をCSVダウンロード(匿名化なし)



## Glexa Enquete (アンケート)

各機能・ツールの詳しい使い方はマニュアルの下記ページをご参照ください。

### Enquete 使い方ガイド

[https://glexa.nagoya-wu.ac.jp/glexa/oem/include/pdf/glexa\\_plugin\\_enquete\\_manual.pdf](https://glexa.nagoya-wu.ac.jp/glexa/oem/include/pdf/glexa_plugin_enquete_manual.pdf)

### 教材作成ツールで問題作成

- 教材の新規作成 …… P4 (2.1. アンケートを新規作成する)
- 問題を作成する …… P6 (3.1. 問題を作成する)
- 作成できる問題の種類 …… P7 (3.1.1. 作成できる問題の種類)
- 「単一選択」 …… P15 - 16 (3.3.2. 単一選択)
- 「複数選択」 …… P16 - 17 (3.3.3. 複数選択)
- 「入力問題」 …… P17 (3.3.4. 入力問題)

### 集計

- 集計結果確認(先生) …… P22 - 23 (5.1. 先生が集計結果を確認する)
- 集計結果確認(学生) …… P23 - 25 (5.2. 学生に結果を確認させる)



# Glexa Motion (動画視聴・出題)

Glexa Motionは、クイズ同様に問題作成可能です。こちらは集計に特化したツールです。



## STEP1 動画アップ&動画上に問題作成

教材の編集

教材の基本情報を入力

作成する教材

Motion

動画のアップロード

動画ファイル

ファイルアップロード

新規で追加する

しおり

A 字幕

≡ 選択問題

**動画上に設置可能**

- しおり (チャプタ)
- 字幕
- 選択問題
- 入力問題
- 録音問題
- ファイル提出問題
- クリック問題

## STEP2 動画出題 → 視聴・解答

What is the baby dolphin doing?

yawn

laughing

swimming

Time Limit 5 sec

送信する

## STEP3 自動採点・集計 クイズ同様に採点・集計できます。



## Glaxa Motion (動画視聴・出題)

各機能・ツールの詳しい使い方はマニュアルの下記ページをご参照ください。

### Motion 使い方ガイド

[https://glaxa.nagoya-wu.ac.jp/glaxa/oem/include/pdf/glaxa\\_plugin\\_motion\\_manual.pdf](https://glaxa.nagoya-wu.ac.jp/glaxa/oem/include/pdf/glaxa_plugin_motion_manual.pdf)

### 動画アップ&動画上に問題作成

- 教材の新規作成 …… P5 - 7 (2. モーションを作成する)
- 動画の再生設定 …… P8 (2.1. モーションの再生設定)
- 編集画面の説明 …… P9 (3.1. モーション編集画面)
- 「しおり」 …… P10 (3.1.1.しおり)
- 「字幕」 …… P11 (3.1.2.字幕)
- 「選択問題」 …… P12 - 13 (3.1.3.問題の作成 > 選択問題)
- 「入力問題」 …… P13 - 14 (3.1.3.問題の作成 > 入力問題)
- 「録音問題」 …… P14 - 15 (3.1.3.問題の作成 > 録音問題)
- 「ファイル提出」 …… P15 (3.1.3.問題の作成 > ファイル提出)
- 「クリック問題」 …… P15 (3.1.3.問題の作成 > クリック問題)

### 自動採点・集計

- 先生による評価 …… P21 - 22 (5. 先生による評価)

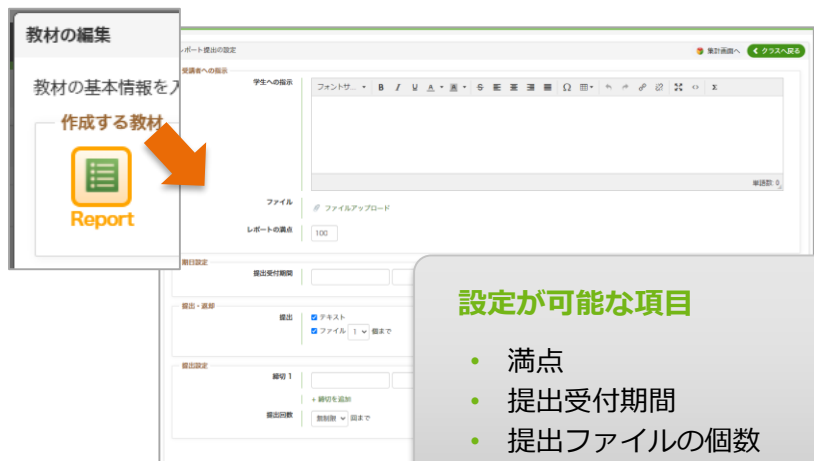


# Glexa Report (レポート提出)

GlexaReportは、レポート提出に特化したツールです。複雑な操作は不要でレポートを回収できます。

## STEP1

### 教材作成ツールで回収箱作成



#### 設定が可能な項目

- 満点
- 提出受付期間
- 提出ファイルの個数
- 複数の締め切り（減点有り無し）
- 提出可能回数

## STEP3

### 採点・集計・返却



- コメント
- 配点
- ファイル返却



## STEP2

### 学生はテキストかファイルで提出







## Glexa Report(レポート提出)

各機能・ツールの詳しい使い方はマニュアルの下記ページをご参照ください。

### Report使い方ガイド

[https://glexa.nagoya-wu.ac.jp/glexa/oem/include/pdf/glexa\\_plugin\\_report\\_manual.pdf](https://glexa.nagoya-wu.ac.jp/glexa/oem/include/pdf/glexa_plugin_report_manual.pdf)

### 出題・設定

- 教材の新規作成 …… P5 (2. 基本設定)
- 提出にかかわる設定 …… P6 - 7 (3. 提出設定)

### レポートを提出させる

- 学生に提出させる …… P8 - 9 (4. レポートを提出させる)

### 回収・評価・返却

- 回収・評価・返却 …… P10 - 11 (5. レポートの回収・評価)
- 返却物を確認させる(学生) …… P12 (6. 学生に返却内容と評価を確認させる)