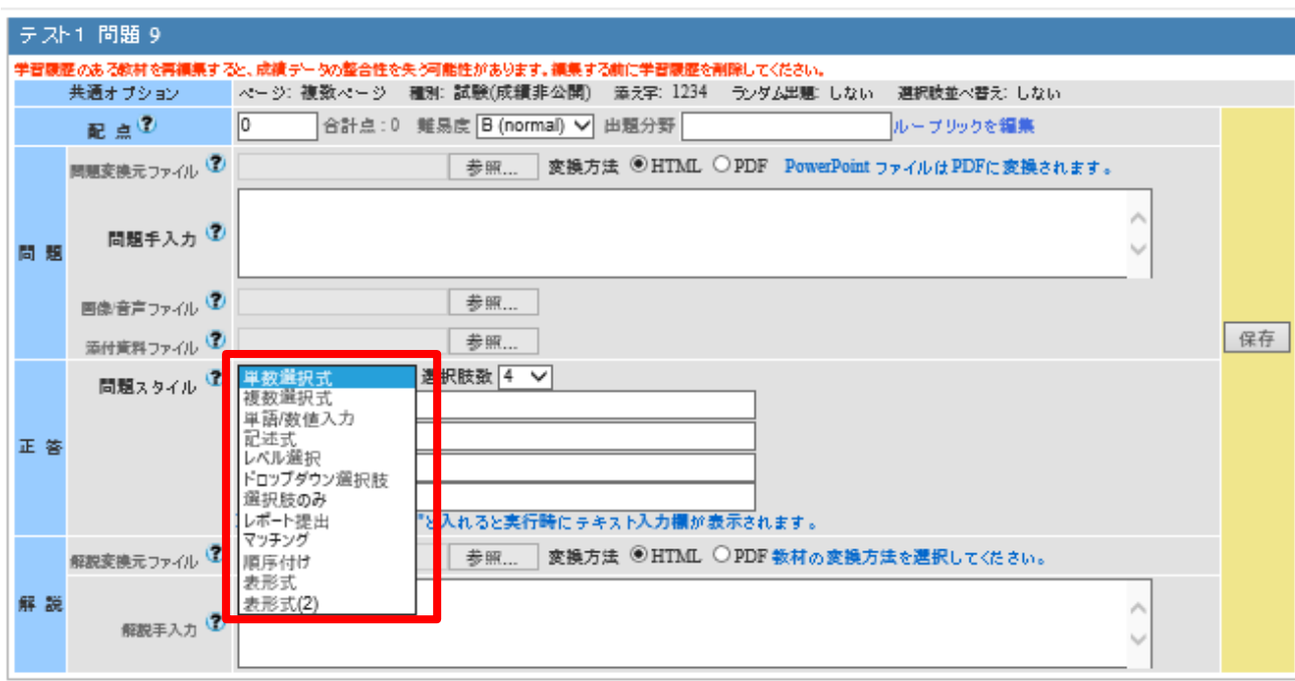


テスト／アンケートの問題スタイル

テスト／アンケートの「問題編集」画面で、どの形式の問題を作るかを選びます。

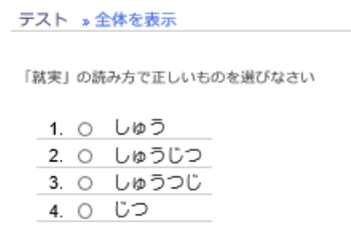


それぞれの設問スタイルについて説明します。

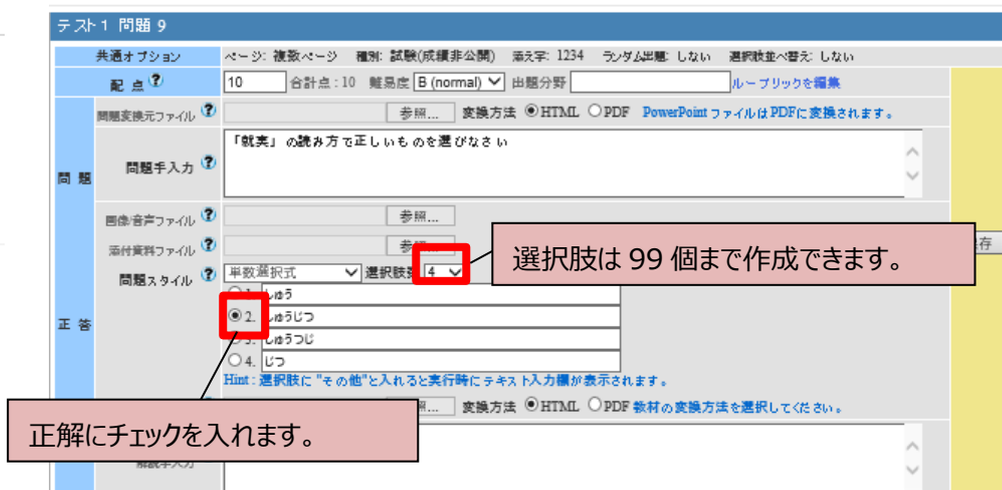
単数選択式 (radio)

複数の選択肢の中から 1 個の選択肢を正解とする択一問題を作成することができます。

(学生への表示画面)



(作成画面)



複数選択式 (checkbox)

複数の選択肢の中から複数の選択肢を正解とする選択問題を作成することができます。
部分点はありません。

(学生への表示画面)

「就実」の読み方で正しいものを選びなさい

1. しゅう
2. しゅうじつ
3. しゅうつじ
4. じつ
5. しゅうじつ

(作成画面)

単語/数値入力 (wordinput)

最大 500 文字の回答を入力できる穴埋め問題を作成できます。部分点があります。

(学生への表示画面)

(作成画面)

記述式 (TEXT)

字数制限を利用した論述問題を作成できます。コース管理者が採点する必要があります。

(学生への表示画面)

設問 4 Webclassを使用した感想を100~1000字で述べなさい。

字数制限: 下限 100 字以上, 上限 1000 字まで

現在 0 文字, 字数が足りません。あと 100 文字必要です。

回答を保存

- 設問移動・終了ボタンをクリック時にも回答が保存・提出されます。
- 半角・全角スペース、タブ文字、改行は文字としてカウントされます。
- 機種依存文字は使用しないでください。

(作成画面)

文字数制限のあるコンテンツを再編集すると、最終データの整合性を失う可能性があります。編集する前に文字数制限を削除してください。

共通オプション ページ: 単一ページ 種別: 自習用(成績公開) 添え字: 1234 ランダム出題: しない 選択数並べ替え: しない

配点 10 合格点/合計点: 80/110 難易度 B (normal) 出題分野 ルーブリックを編集

問題変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDFコンテンツの変換方法を選択してください。

問題 問題手入力 Webclassを使用した感想を100~1000字で述べなさい。

画像/音声ファイル 参照...

添付資料ファイル 参照...

問題スタイル 記述式 字数制限 100 字以上, 1000 字まで

正答 ここに解答を記入 キーワードを指定

解説変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDFコンテンツの変換方法を選択してください。

解説 解説手入力

制限文字数を設定します。何も設定しない場合は20,000文字まで入力できます。

レベル選択 (level)

段階ごとの選択肢の中から選択させるようなアンケート教材のための問題スタイルです。

(学生への表示画面)

設問 5 問句はアンケートです。
情報モラルコースは難しかったですか？

難しい 5 0 4 0 3 0 2 0 1 0 簡単

(作成画面)

共通オプション ページ: 単一ページ 種別: 自習用(成績公開) 添え字: 1234 ランダム出題: しない 選択数並べ替え: しない

配点 10 合格点/合計点: 80/110 難易度 B (normal) 出題分野 ルーブリックを編集

問題変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDFコンテンツの変換方法を選択してください。

問題 問題手入力 問句はアンケートです。
情報モラルコースは難しかったですか？

画像/音声ファイル 参照...

添付資料ファイル 参照...

問題スタイル レベル選択 選択肢数 5

正答 難しい 5 4 3 2 1 簡単

Hint: レベル選択はアンケート用の質問形式です。正解を指定することはできません。
Hint: 選択肢並べ替えは行われません。

解説変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDFコンテンツの変換方法を選択してください。

解説 解説手入力

保存

ドロップダウン選択肢 (dropdown)

複数の問いに選択肢の中から 1 つずつ選択させる穴埋め問題を作成できます。

正答番号を「or 」でつなげることで複数の選択肢を正解とすることができます。

(学生への表示画面)

(作成画面)

次の(1)(2)(3)に当てはまるものをドロップダウンリストから選択しない。
就実大学人文科学部には(1)文化学科、(2)英語学科、(3)歴史学科がある。

共通オプション ページ: 複数ページ 種別: 自習用(成績公開) 添え字: 1234 ランダム出題: しない 選択肢並べ替え: しない

配点 10 合格点/合計点: 80/110 難易度 B (normal) 出題分野 ルーブリックを編集

問題変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDF コンテンツの変換方法を選択してください。

問題 問題手入力 次の(1)(2)(3)に当てはまるものをドロップダウンリストから選択しない。
就実大学人文科学部には(1)文化学科、(2)英語学科、(3)歴史学科がある。

画像/音声ファイル 参照...

添付資料ファイル 参照...

問題スタイル ドロップダウン選択肢 選択肢数 3

(1)の正答番号-> 3
(2)の正答番号-> 6
(3)の正答番号-> 8

1. 初等
2. 教育
3. 表現
4. 薬学
5. 経営
6. 実践
7. 幼児
8. 総合
9.
10.
11.

正答番号欄に 2 or 3
のように入力することで複数
正解を指定することができ
ます。
この問題形式は部分
が入ります(配点+入力箇
所が正解の数)。
選択肢並べ替えは行
われません。

複数の正解を指定する場合は、正答番号欄に
2 or 3 のように入力し、or の前後に必ず
半角スペースを入れて下さい。

選択肢候補は 50 個まで入力できます。

選択肢のみ (line)

「単数選択式」と似ていますが、選択肢の中に回答を記述することができないので、問題文に
選択肢を記述する場合に用いることができます。

正解は 1 つのみ選択できます。

(学生への表示画面)

設問 7 次の文章の中で間違っているものを選びなさい。
就実大学人文科学部には(1)表現文化学科(2)生活英語学科(3)総合歴史学科がある。

1. 2. 3.

(作成画面)

共通オプション ページ: 複数ページ 種別: 自習用(成績公開) 添え字: 1234 ランダム出題: しない 選択肢並べ替え: しない

配点 10 合格点/合計点: 80/110 難易度 B (normal) 出題分野 ルーブリックを編集

問題変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDF コンテンツの変換方法を選択してください。

問題 問題手入力 次の文章の中で間違っているものを選びなさい。
就実大学人文科学部には(1)表現文化学科(2)生活英語学科(3)総合歴史学科がある。

画像/音声ファイル 参照...

添付資料ファイル 参照...

問題スタイル 選択肢のみ 選択肢数 3

1 2 3

Hint: 問題文の中に選択肢が含まれる場合に適したスタイルです。
Hint: 解答欄には選択肢の文字列を表示しません。
Hint: 選択肢並べ替えは行われません。

解説変換元ファイル 参照... 変換方法 HTML PDF コンテンツの変換方法を選択してください。

解説手入力

レポート提出 (report)

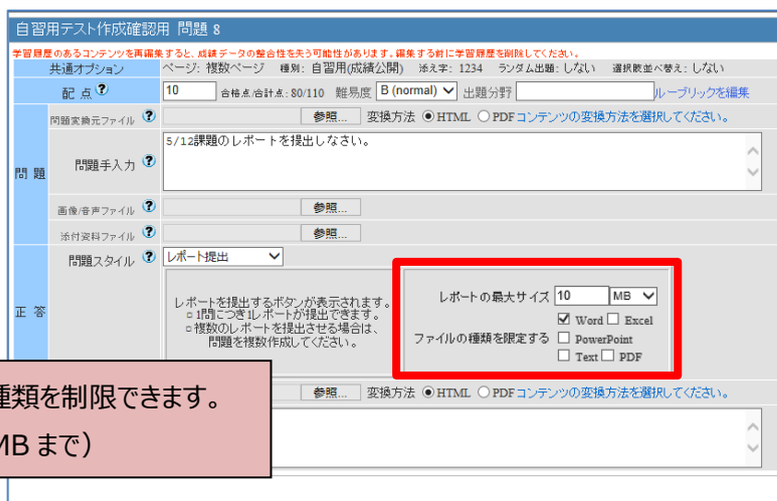
ファイルを提出させることができます。デフォルトでは提出できるファイルの種類に制限はありませんが、設定によって特定の種類のみ受け取ることができます。

一部の Android 端末および iOS 5 以前では使用できません。

(学生への表示画面)



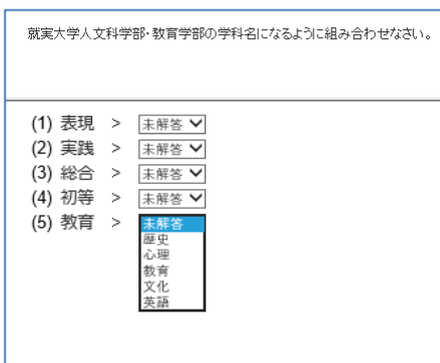
(作成画面)



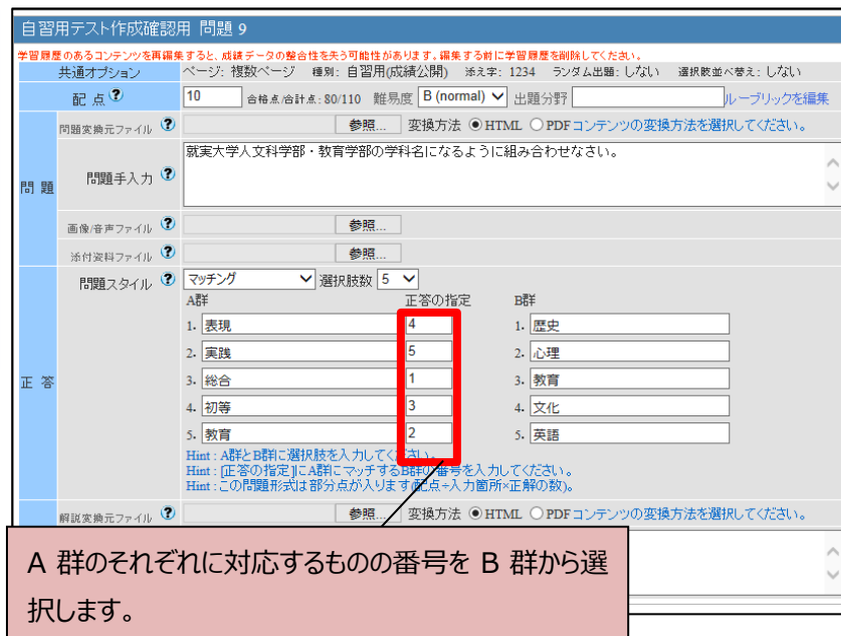
マッチング (matching)

A 群と B 群の選択肢をそれぞれ対応付させる問題を作成できます。

(学生への表示画面)



(作成画面)



順序付け (ordinal)

整序問題を作成できます。

(学生への表示画面)

「就実」となるように並べ替えなさい。

(1)	未解答	じ
(2)	未解答	ゆ
(3)	未解答	つ
(4)	未解答	し
(5)	未解答	う

01
02
03
04
05

(作成画面)

共通オプション ページ: 複数ページ 種別: 自習用(成績公開) 添え字: 1234 ランダム出題: しない 選択肢並べ替え: しない

配点 10 合格点/合計点: 80/110 難易度: B (normal) 出題分野: ループリンクを編集

問題実換元ファイル 参照... 変換方法: HTML PDF コンテンツの変換方法を選択してください。

問題 問題手入力 「就実」となるように並べ替えなさい。

画像/音声ファイル 添付資料ファイル

問題スタイル 順序付け 選択肢数: 5

正しい順序 選択肢群

1.	4	じ
2.	2	ゆ
3.	5	つ
4.	1	し
5.	3	う

Hint: 右側の選択肢群を正しい順序に並べ替える問題です。
Hint: [正しい順序]のところに数字で順番を入力してください。
Hint: この問題形式は部分点が入ります(配点=入力箇所+正解の数)。

解説実換元ファイル 参照... 変換方法: HTML PDF コンテンツの変換方法を選択してください。

解説 解説手入力

表形式 (matrix)

表を使ったマッチング問題を作成できます。

下記のようにアンケートで使用することもできます。

(学生への表示画面)

(作成画面)

都合の良い時間帯を選択してください

	1. 1限	2. 2限	3. 3限	4. 4限
5月15日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5月16日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5月20日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5月21日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

それぞれの行につき1つずつ選択できます。

共通オプション ページ: 複数ページ 種別: 試験(成績非公開) 添え字: 1234 ランダム出題: しない 選択肢並べ替え: しない

配点 0 合計点: 50 難易度: B (normal) 出題分野: ループリンクを編集

問題実換元ファイル 参照... 変換方法: HTML PDF PowerPointファイルはPDFに変換されます。

問題 問題手入力 都合の良い時間帯を選択してください

画像/音声ファイル 添付資料ファイル

問題スタイル 表形式 表の大きさ: 4 X 4

	1限	2限	3限	4限
5月15日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5月16日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5月20日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5月21日	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hint: この問題形式は部分点が入ります(配点=入力箇所+正解の数)。
Hint: 上部の見出し部分にクリックまたはその他を入力するとコメント入力欄が表示されます。
横の選択肢数が多い場合、モバイル端末で実行した時に、選択肢の一部が表示されないかもしれないので注意してください。

解説実換元ファイル 参照... 変換方法: HTML PDF 教材の変換方法を選択してください。

解説 解説手入力

表形式 (2) (rubric)

表形式と同じマッチング問題を作成できます。

表形式と表形式 (2) の違いは選択肢にコメントを入れることができる点です。

(学生への表示画面)

(作成画面)

都合の良い時間帯を選択してください

	1. 1限	2. 2限	3. 3限	4. 4限
5月15日	<input type="radio"/> 候補1	<input type="radio"/> 候補2	<input type="radio"/> 候補3	<input type="radio"/> 候補4
5月16日	<input type="radio"/> 候補5	<input type="radio"/> 候補6	<input type="radio"/> 候補7	<input type="radio"/> 候補8
5月20日	<input type="radio"/> 候補9	<input type="radio"/> 候補10	<input type="radio"/> 候補11	<input type="radio"/> 候補12
5月21日	<input type="radio"/> 候補13	<input type="radio"/> 候補14	<input type="radio"/> 候補15	<input type="radio"/> 候補16

共通オプション ページ: 複数ページ 難易: 試験(成績非公開) 題文字: 1234 ランダム出題: しない 選択肢並べ替え: しない

配点 0 合計点: 50 難易度: B (normal) 出題分野: ルーブリックを編集

問題実装ファイル 参照... 変換方法: HTML PDF PowerPoint ファイルはPDFに変換されます。

問題手入力 都合の良い時間帯を選択してください

画像/音声ファイル 参照...

添付資料ファイル 参照...

問題スタイル 表形式(2) 表の大きさ: 4 X 4 表の項目をCSVファイルから読み込む sample file 参照...

1限 2限 3限 4限

5月15日 候補1 候補2 候補3 候補4

5月16日 候補5 候補6 候補7 候補8

5月20日 候補9 候補10 候補11 候補12

5月21日 候補13 候補14 候補15 候補16

正答

Hint: この問題形式は部分点が入ります(配点=入力箇所=正解の数)。
Hint: 上部の見出し部分にコメントまたはその他を入力するとコメント入力欄が表示されます。
補の選択肢数が多い場合、モバイル端末で実行した時に、選択肢の一部が表示されないかもしれないのでご注意ください。

解題実装ファイル 参照... 変換方法: HTML PDF 教材の変換方法を選択してください。

選択肢にコメントの入力が可能です。

問題スタイル

回答のスタイルを選択します。選択されたスタイルによってフォーマットが切り替わり、選択肢の数や内容、正答を設定することができます。

《注意》

正解を指定しなかった場合、回答内容に関わらず正解として採点されます。

*印がついたスタイルでは、ひとつの設問の中に複数個の問いを作成でき、設問に指定した配点を自動的に分割して採点します。

単数選択式

複数の選択肢から一つだけ選択できるスタイルです。択一式のテストに利用できます。(自動採点)

複数選択式

選択肢の中から複数の答えを選択できるスタイルです。すべての選択肢について正解しないと得点になりません。(自動採点)

単語数値入力*

穴埋めテストが作成できます。入力された文字列や数値が正答と一致していれば正解となります。除外条件として大文字小文字や全角半角の区別、全角半角スペースの無視を考慮することもできます。

正答文字列数値欄に「A or B」のように入力することで複数の正解を指定することができます。正答文字列に「or」が含まれる場合、「{ A or B }」のように括弧で囲んで入力します。また、「|」を正答文字列に含める場合は対括弧を重ねて「{|}|」と入力します。(自動採点)

記述式

テキストボックスが表示され、回答者が自由に内容を記述できます。論述式のテストやアンケートなどに適しています。またカンマやダブルクォーテーションといった記号も使えます。自動採点は行われず、コース管理者が「レポートと記述式問題の採点」画面から採点する必要があります。

レベル選択

「大きい/小さい」や「難しい/易しい」といった程度の大きさを選択させる質問に適したスタイル(自動採点)です。必要な尺度の分だけ選択肢数を選択し、左側のフォームにその尺度が最大であることを意味する説明を、右側に最小であることを意味する文言を入力します。

ドロップダウン*

あらかじめ解答の候補をリストとして表示しておき、正しいものを選択するスタイルです。99箇所までの問いに対応し、選択肢候補は50個まで入力することができます。(自動採点)

選択肢のみ*

テストの中に選択肢があり、答えだけを選択する方式です。(自動採点)

レポート提出

レポートをファイルで提出してもらう方式です。自動採点は行われず、コース管理者が「レポートと記述式問題の採点」から採点する必要があります。

マッチング*

左側にマッチする正しいものをドロップダウンリストから選びます。(自動採点)

この問題形式は部分点が入ります。

順序付け

正しい順序に並べ替える問題です。(自動採点)

この問題形式は部分点が入ります。

表形式*

縦と横がマッチングしたところにチェックを入力するスタイルです。

授業評価アンケートにも利用できます。(自動採点)

表形式(2)*

縦と横がマッチングしたところにチェックを入力する問題です。表形式と違い、各項目に文章を入れることができます。

授業評価アンケートにも利用できます。(自動採点)