# 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)

テスト »全体を表示	テスト1 問題 9	
	共通オプション	ページ: 複数ページ 種別: 試験(成績非公開) 満え字: 1234 ランダム思想: しない 温振放並べ書え: しない
「就実」の読み方で正しいものを選びなさい	配 点 🍞	10 合計点:10 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 ③ HTML ○ PDF PowerPoint ファイルは PDFに変換されます。
1. 0 しゆう 2. 0 しゅうじつ 3. 0 しゅうつじ	問題手入力 <sup>②</sup>	「就実」の読み方で正しいものを選びなさい
4.0 じつ	国像:音声ファイル 😨	参照
	素付資料ファイル ♀ 問題スタイル ♀	■数選択式 ●選択肢は 99 個まで作成できます。
	正 答	●11/0 <sup>25</sup> ●2. いわうじつ ノーコーしたうつじ
		Huna: Market: その他 こんれるこまけ時に チャス いんの備用 ながられます。
I	一解にチェックをフ	したます。 しんしょう しんしょ しんしょ
	8480-7-7-7	Y

# 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。

## (作成画面)

「神史」の読みたっていたのも過びれたい	テスト1 問題	題 9	
「祝夫」の読み方で正しいものを選びなさい	共通オフ	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 選択放並べ替え: しない	
1 ロ しゅう	配点	▲ 10 合計点:10 難易度 B (normal) ♥ 出題分野 ルーブリックを編集	
2. □ しゅうじつ	問題交換	●デファイル ⑦ 参照 変換方法 ⑥HTML ○ PDF PowerPoint ファイルはPDFに変換されます。	
3. □ しゅうつじ 4. □ じつ	問題問	「就実」の読み方で正しいものを選びなさい	Ĵ
5. 🗆 しゅうじつ	画像/音	έ≓⊃ァ-/ル 🕐 参照	
	添付資	E科ファイル 🕐 参照	保存
	問題	■スタイル ⑦ 複数選択式 ✓ 選択肢数 5 ✓	
	正 答		
	解脱支换	複数の正解にチェックを入れます。	
	解説	R股手入力 (2)	0

# 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)	学生への表示画面) 28間3 次の(1).(2).(3)に入る言葉 巻きんしなさい。 就実大学の人文科学部には(1)文化学科、(2)英語学科、(3)歴史学科がある。						
		(1) (2) (3)					
(作成画面)		共通オブション	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 選択敗並べ替え: しない				
		配点?	10 合格点/合計点: 80/110 難易度 B (normal) V 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 ④HTML ○PDFコンデ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)に入る言葉を記入しなさい。 就実大学の人文科学部には (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				
	正答	問題スタイル 🏵	単語/数値入力       選択肢数       3 ~         (1)の正答文字列数値 2       表現          (2)の正答文字列数値 2       実践          (3)の正答文字列数値 2       実践          (1)加正答文字列数値 2           (3)の正答文字列数値 2           (1)加正答文字列数値 2           (1)加正答文字列数値 2           (1)加正答文字列数値 2           (1)加正答文字列数値 2           (1)加正答文字列数値 3           (1)加正 (1)加工 (1)加工 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				
正答文字列林	闌に	A or B とス	、力し、複数の正解を指				
定する場合は	定する場合は、or の前後に必ず半角スペースを入れて 合は大文字小文字、全角半角の						
下さい。			区別に注意して下さい。				

# 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。



# 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)				お問うはアンケートです。 情報モラルコースは難しかったですか? 難しい 5 ○ 4 ○ 3 ○ 2 ○ 1 ○ 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 選択該並べ巻え: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
		問題変換テファイル	, ?	参照… 変換方法 ④HTML ○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	, <b>?</b>	問5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
	正 答	問題スタイル	, ?	レベル選択     2     選択肢数     5     (保存)       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コンデンツの変換方法を選択してください。
	解説	解説手入力	, <b>?</b>	

# 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。



# 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	学生への表示画面) かいしょう かいしょう しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょうしん しょう しょうしん しょうしん しょう しょうしん しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう しょうしょう しょう しょう			第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。
(作成画面)				1. 0 2. 0 3. 0
		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 遅択敗並べ替え: 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・	nı 🕐	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	.ர 🕐	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・	nt 🕐	参照
		添付資料ファ・	nt 🕐	参照
	正 答	問題スタイ	7U ₹	<ul> <li>選択肢のみ ダ 選択肢数 3 ダ</li> <li>1 ○ 2 ● 3 ○</li> <li>Hint: 問題文の中に選択肢が含まれてる場合に適したスタイルです。</li> <li>Hint: 解答欄には選択肢の文字列応表示しません。</li> <li>Hint: 選択肢並べ替えは行われません。</li> </ul>
		解説変換元ファ・	nt 🕐	参照… 変換方法 ④HTML ○PDFコンテンツの変換方法を選択してください。
	角罕 言兑	解説手 <i>〕</i>	. <sub>7</sub> ?	

# 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)	
設問 8 5/12課題のレポートを提出しなさい。	自習用テスト作成確認用 問題 8
参照	学習層度のあるコンテンツを再編集すると、成績データの整合性を失う可能性があります。編集する作に学習層度を制除してください。 共通オプション ページ: 複数ページ 種類: 自習用(成績公開) ※え字: 1234 ランダム出題: しない 違規販並べ替え: しない
レポート提出	記 点 ⑦     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
最大アップロードファイルサイブ- 10 MP	問題変換元ファイル
超たり シリロートシアイルのみ受け付けます > Word	問題     問題手入力 ③
	画像/音声ファイル 🕐 参照
	添付資料ファイル ⑦ 参照
	『問題スタイル ⑦ レポート提出 ▼     レポート提出 ▼     レポートを提出するボタンが表示されます。     ・記憶につきレポートが提出させる場合は、     『問題を複数作成してたさい。     アイルの種類を観定する ■ PowePoint     Text ■ PDF
提出させるファイルのサイズや種 (学生は1ファイル最大10M	重類を制限できます。

# 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)

就実大学人文科学部・教育学部の学科名になるように組み合わせなさい。	自習	用テスト作成確認	用 問題 9			
	学習展開	■のあるコンテンツを再編! 共通オブション	集すると、成績データの整合性を失 ページ:複数ページ 種別:	う可能性がす	あります。編集する前に学習履歴を削除してくださ 成績公開) 添え字: 1234 ランダム出題:	い。 しない 選択肢並べ巻え: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
(1)表現 > 未解答 >		問題変換元ファイル 🍞		参照	]変換方法 ● HTML ○ PDF コンテン	のの変換方法を選択してください。
(2) 実践 >      末解答 ♥       (3) 総合 >      末解答 ♥       (4) 初等 >      末解答 ♥	問題	問題手入力 🍞	就実大学人文科学部・教育	育学部の学	科名になるように組み合わせなさい。	< >
(5) 教育 > 未解答 歴史		画像/音声ファイル 🍞		参照		
心理教育		添付資料ファイル 🍞		参照		
文化 英語		問題スタイル 🎱	(マッチンク ♥)選打 A群	· R肢数 5	✓ 正答の指定 B群	
			1. 表現		4 1. 歴史	
			2. 実践		5 2. 心理	
	正 答		3. 総合		13. 教育	
			4. <u></u> 创寺 5. <u></u> <del></del> <u></u> <u></u> <u></u>		<u>3</u> 4. 又化 2 5 声速	
			・ Hint:A群とB群に選択肢を Hint:I正答の指定1にA群に	入力してく) マッチする		
			Hint:この問題形式は部分	点が入りま	すずた点÷入力箇所×正解の数)。	
		解説変換元ファイル 🍞		参照/	」変換方法 ● HTML ○ PDF コンテンン	の変換方法を選択してください。
	А	群のそれぞ	れに対応するも	うののi	番号を B 群から選	$\bigcirc$
	択	します。				

# 順序付け(ordinal)

整序問題を作成できます。

(学生への表示画面)

(作成画面)



# 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



	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 ランタム出題: しない 連択肢並べ答え: しない									
	配点?	0 合計,é	J 合計点:50 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 <sup>●</sup> 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	合の良い時間帯を選択してくたさい 							
	画像/音声ファイル 😨		参照							
	漆付資料ファイル 🍞		参照				保存			
	問題 スタイル 🍞	表形式	✔ 表の大きさ 4	▼X4 ▼						
			1限	2限	3限	4眼				
		5月15日 🔨			M					
		$\sim$	0	0	0	0				
т ж		5月16日	0	0	0	0				
ше		5月20日	0	0	0	0				
		5月21日	0	0	0	0				
		Hint:この問題形 Hint:上部の見出 構の選択肢数がも い。	式は部分点が入ります し部分にロベル また! タレい場合、モバイル端オ	配点÷入力箇所×正解の よその他と入力するとコ まで実行した時に、選択日	)数)。 メント入力欄が表示され 友の一部が表示されない	はす。 いかもしれないので注意	してくだき			
	解説変換元ファイル 🍞		参照	変換方法 ◉HTML (	OPDF 数材の変換方法	を選択してくたさい。				
er d	解脱手入力 😨						¢			

# 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開	4.4限
5月15日	○候	○候	○候	○候
	補1	補2	補3	補4
5月16日	○候	○侯	○候	○候
	補5	補6	補7	補8
5月20日	○候	○候	○候	〇候
	補9	補10	補11	補12
5月21日	〇候	○候	〇候	〇候
	補13	補14	補15	補16



### 間頭次の小

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ントが切り替わり、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。(自動揺点)

#### 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 αr 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「 αr J が含める場合、 「 { A αr B }」のように諸師で囲んで入力します。また「 {」を正答文字列に含める場合は話師を重ねて「 { { 」と入力します。(自動採点)

#### 超述式

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通しています。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

「大きいノ小さい」や「難しいノ易しい」といった程度の大きさな選択させる質問に通したスタイル(自動採点)です。必要な尺度の分だ 」が選択肢数を選択し、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、答えた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「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。

#### 安形式 ★

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)

### 長形式(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)