## 6-7 ドラッグ&ドロップテキスト

ドラッグ&ドロップテキストは、文中の (空欄)に選択肢をドラッグ&ドロ ップしてはめ込んで回答する形式の問題です。自動採点されます。

## 1 問題作成の流れ

記述問題は以下の手順で作成します。個別の設定は次ページ以降を参照ください。

1	問題のタイプから,「ドラッグ&ドロップ テキスト」を選択し, 追加を選択します。	世報ののの学講義 <ul> <li>             ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
2	カテゴリを選択し、「問題名」に問題の名称 を入力します。 「問題テキスト」に問題文章を入力しま す。 ※問題の名称は学生には見えませんが、多 数の問題の中から該当の問題を選択する 際に使いますので一目でわかる適切な名 称をつけてください。	授業交話システム (ADLE-K) 日本瓶 (m)・ アピターション NEW * ダジコスポード * 好びトン-3 * 研究 * 一 * の * の * の * の * の * の * の * の
3	「選択肢」にそれぞれの選択肢を入力しま す。	授室支援システム (ADLE-K) 日本語 (0)・ 取用分用 NOSL デストユーザ004 ・ ・ FRE ・ プズゴ ・ プズボート コンピアジン・ こご用 ・ ロールを切り扱える * 選択肢 ジレワプル・ 二 (2)・ 二 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
4	「変更を保存する」をクリックします。	授業支援システム (AIDLE-K) B+== (m)・ さらに3 値の想題入力様を放ける ・ 総合フィードバック ・ 複数受験 ・ タグ を更を保存して編集を続ける ・ マークが付けられたフィールドはの違入力マィールドです。 © このページの私のな Dos あなたは いてき変更可 弊変を使ったいます (ログアウト) COOF (は、) といてロイインにいます (ログアウト)

## 2 各種設定をする

小テストの各種設定ができます。

<ul> <li>● カテゴリ ○○○学環長_TOP のデフォルト(8) ●</li> <li>● 問題キ・</li> <li>● 問題 ● 月 ※ ● 月 ※ ● ● ●</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ●</li> <li>● ● ● ● ● ●</li> <li>● ● ● ● ● ●</li> <li>● ● ● ●</li> <li>● ● ● ●</li> <li>● ● ● ●</li> <li>● ● ●</li> <li>● ● ●</li> <li>● ● ●</li> <li>● ●</li> <li>●</li> <li>●</li></ul>	<ul> <li>▲ カテゴリ ○○○学講義_TOP のデフォルト(8) マ</li> <li>● 問題名・</li> <li>● 問題テキスト・ □□ 小▼ B I □□ ◇ ※</li> </ul>	
・	問題名*       問題テキスト*       問題デキスト*	
B I 注注 ∂ 次 ら E C     A ▼ B I 注 ∂ 次 ら E C     C     f フォルト発い 1     A ▼ B I 注 ∂ 次 ら E C     E     A ▼ B I 注 ∂ 次 ら E C	問題テキスト*	
・       デフォルト理念・1         全線に対するフィードバック ⑦       ・         ・       ・ </td <td></td> <td></td>		
<ul> <li>● デフォルト理念 1</li> <li>● デフォルト理念 1</li> <li>● 金融に対するフィードバック ● 日 三 ○ 次 単 ●</li> <li>● 日 三 ○ 次 単 ●</li> </ul>		
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	©	
<ul> <li>         ・デフォルト評点・         1         </li> <li>         全般に対するフィードバック ⑦         ・</li></ul>		
<ul> <li>              デフォルト評点・             1          </li> <li>             金般に対するフィードバック ⑦</li></ul>		
<ul> <li>● デフォルト評点・ 1</li> <li>全般に対するフィードバック ⑦</li> <li>● A = B I := := @ ※ ▲ E P</li> </ul>		
全般に対するフィードバック ⑦ ● A_▼ B I ※ ※ ▲ ●	デフォルト評点* 1	
	全般に対するフィードバック ⑦ 🔤 4	
Ê		
Ê		
	(E)	

④ カテゴリ:問題を保存するカテゴリを選択します。

 問題名:問題名を入力します。問題バンクに表示されるので、分かりやすい問題名を入力ください。

 プ

 問題テキスト:問題文を入力します。

※ 問題文の穴埋め部分としたい場所に, [[1]]のように数字を[[…]]で囲んで穴埋め部分を作成します。
 (例)愛知医科大学は, [[1]]年に設立しました。
 →愛知医科大学は, \_\_\_\_\_年に設立しました。

⑦ デフォルト評点:正解時の点数を入力します。

 ・ 全般に関するフィードバック:受験者に表示するフィードバックを表示します。
 ※ すべての受験者に同じメッセージが表示されます。問題に対する解説等を入力できます。

● シャッフル         ● ジャッフル         ● ジャックル         ● ジャックを入れると、例答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。         ● ジャックを入れると、例答の際にその選択肢を引いようも、クリックして追加しま         ● ジャック         ● ジャックを入れると、例答の際にその選択肢を引いまする。         ● ジャックを入れると、の学校の学校         ● ジャックを入れると、の学校の学校         ● ジャックを入れると、の学校の学校         ● ジャックを入れると、の学校の学校         ● ジャックを入れると、の学校の学校         ● ジャックを入れると、の学校の学校         ● ジャックを入れると、の				
() 単野菜1 款       () () () () () () () () () () () () () (	A	<b>シ</b> ャッフル		
<ul> <li></li></ul>	ß	選択肢 1	答え	グループ 1 💟 🗆 無制限
新学校: 茶村 ローブド 無限度 () 新保健: 茶村 ローブド 無限度 新保健: 茶村 ローブド 無限度 新保健: 茶村 ローブド 無限度 新保健: 茶村 ローブド 無限度 () ローブド 満然肢を入力にます。 オハーブ: 選択肢を異なるグルーブに分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄( かーブ: 選択肢を異なるグルーブに分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄( かーズ: 芝打たきます。) 新限: チェックを入れると、解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 ここ3個の選択肢入力欄を追加する: 選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加し!		選択肢 2	答え	
新研羅4 茶 パルーブ 1 () 新期限 新研羅6 茶 パルーブ 1 () 新期限 新研羅6 茶 パルーブ 1 () 新期限 正 () できい3 個の空の選択技を追加する . () パーブ 1 選択技を異なるグルーブに分類することができます。選択技を適用される穴埋め欄() . () たることができます。 . () 新限: チェックを入れると、解答の際にその選択技を何度でも利用できるようになります。 . () 5 に 3 個の選択技入力欄を追加する: 選択技を3 つ以上定義する場合、クリックして追加し:		選択肢 3	答え	グループ 1 🗹 🗆 無制限 Ď
田野さ 記 ハーブ 「 」 由銀根     田野茂 : 記 _ 」 ハーブ 「 」 由銀根     ローブ 1 × 」 用銀茂     正式 : こ : こ : こ : こ : こ : こ : こ : こ : : こ :		選択肢 4	答え	グループ 1 🔽 🗆 無制限
田敷き 資え     ハーブ 1 回 自知     「いーブ 1 回 一 回知     「いーブ 1 回 一 回 一 回 一 回 一 回 一 回 一 回 一 回 一 回 一 回		選択肢 5	答え	グループ 1 □ 無制限
たに3個の空白の選択肢を追加する     やヤッフル:表示される選択肢をシャッフルします。     閉題の選択肢を入力します。     ボルーブ:選択肢を異なるグループに分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄の     がけることができます。     諸制限:チェックを入れると、解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。     らに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加し		選択肢 6	答え	グループ 1 🔽 🗆 無制限
レ パャッフル:表示される選択肢をシャッフルします。 問題:問題の選択肢を具なるグループに分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄( かけることができます。 転制限:チェックを入れると、解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 こうに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加し:		Ē	Þ	らに 3 個の空白の選択肢を追加する
問題:問題の選択肢を入力します。 プループ:選択肢を異なるグループに分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄( な)けることができます。 無制限:チェックを入れると、解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 5 らに3 個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3 つ以上定義する場合、クリックして追加しま	∟ レャッフル : 表示さ	れる選択肢	をシ	ャッフルします。
<ul> <li>グループ:選択肢を異なるグループに分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄( かけることができます。</li> <li>無制限:チェックを入れると、解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。</li> <li>きらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加し</li> </ul>	引題:問題の選択肢	を入力しま	ミす。	
パレーン: 選択肢を残なるグルーブに分類することができます。選択肢を適用される穴理め欄( かけることができます。 無制限:チェックを入れると,解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 まらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加し:	<u>,                                    </u>		_	
分けることができます。 無制限:チェックを入れると,解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 まらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合,クリックして追加しま	ブルーブ:選択肢を	– 異なるクル	ノーブ	に分類することができます。選択肢を適用される穴埋め欄(
317ることができます。 無制限:チェックを入れると,解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 まらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合,クリックして追加し:	\uz=1 //			
無制限:チェックを入れると, 解答の際にその選択肢を何度でも利用できるようになります。 きらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合, クリックして追加し:				
SP(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	毎判限・エーックナ	フカスレ	破俠	の際にその選択肢を何度でも利用できてトスにたります
そらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加し	₩ 刑限:ナエツクを	・人れると,	脌合	い际にての選択肢を何度じも利用じさるようになります。
Sらに3個の選択肢入力欄を追加する:選択肢を3つ以上定義する場合,クリックして追加し:				
そらに 3 個の選択 版人 刀 欄 を 追加 する : 選択 肢 を 3 つ 以 上 定義 す る 場合 , ク リ ック し て 追加 し :			5 <b></b>	
	らに3個の選択肢	人力欄を追	』加す	る:選択肢を3つ以上定義する場合、クリックして追加しま
		シンショニア	- 111 7	・ 心八派とし、外工に我,の物口,ノブブブレー理加し。