

課題提出の一元管理・校務負担の削減に! 課題提出管理システム

5< 5<





copyright (C) 2016 TECHNO BROAD INC. All Rights Reserved.

目次

1. 機能特長	рЗ
2. 運用の流れ	р4
3. 動作環境	р5
4-1. 【先生】ログインメニュー	рб
4-2. 【先生】課題作成	р7
4-3. 【先生】提出状況表示	р8
4-4. 【先生】採点結果入力	р9
4-5. 【先生】出席管理	р10
5-1. 【生徒】ログインメニュー	p11
5-2. 【生徒】課題提出	p12
5-3. 【生徒】タイピング提出	p13
6-1. アンケート機能	p14
6-2. アンケート作成	p15
6-3. アンケート回答	p16
6-4. アンケート結果閲覧	p17
7. メッセージ機能	p18

1. 機能特長



初期登録

- ・先生と生徒のデータ登録が、CSV形式ファイルで一括入力/出力ができます。
- ・学年組・科目ごとに、複数名の先生を紐づけて登録できます。
- ・パソコンが苦手な先生でも簡単に操作ができます。

課題作成

・高校の授業で使用するあらゆるファイル形式で課題作成ができます。

課題提出管理

- ・全生徒の課題提出状況が一覧表で即時に確認できます。(提出者/未提出者のソート表示も可能)
- ・課題未提出の生徒画面には「未提出アラーム表示」がでるので、生徒の課題提出漏れを未然に防ぎます。
- ・一覧表はCSV形式ファイルで出力できます。

採点結果管理

- ・全生徒の在学3年間の成績情報が一元管理できるめ、各生徒の成長が数値で可視化できます。
- ・全生徒の提出課題に、採点・添削ができます。た
- ・課題担当の先生が休暇の場合は、他の先生による「代行採点登録」ができ、引継ぎが簡単です。
- ・一覧表はCSV形式ファイルで出力できます。

出席管理

・生徒がログインすると「出席」とし、先生の画面に出欠一覧表が表示されます

2. 運用の流れ







・本システムは、教室内のWindowsサーバーに導入されます。

サーバー動作	F環境
OS	Microsoft Windows Server 2019
CPU	サーバー用マルチコアCPU 推奨
メモリ	4GB以上
HDD容量	2.5GB以上
その他	DVD-ROMドライブ、キーボードおよびマウス、モニター
クライアント	動作環境
ブラウザ	Internet Explorer 11 以上 Microsoft Edge 最新版、Google Chrome 最新版、Firefox 最新版 (※2022年2月現在)

4-1. 【先生】 ログインメニュー



- ・先生のID&PWでログインすると、下記のメニュー画面が表示されます。
- 初期登録①~⑥で、教員・生徒・科目のデータ登録とそれぞれの紐付けをおこない、全ての登録完了後に 楽楽くんが開始いただけます。



4-2. 【先生】課題作成



 ・先生は、学年組・科目ごとに課題作成が可能です。また、▲▼のクリックだけで項目ごとにデータが ソートできます。

課題名(※必須): 自己紹介プレゼン	
科目 <mark>(※必須)</mark> : 2018年度 情報科	~
課題提出開始日 <mark>(※必須)</mark> : 2019-03-01	
課題提出期限 <mark>(※必須)</mark> : 2019-03-29	
対象学年 <mark>(※必須):</mark> 1 年 √	
課題説明(※必須):締切期日は厳守のこと	
提出形式(※必須): ファイル -	
ソフト名 (拡張子) : MP4動画ファイル(.mp4)	
(※提出形式がファイル・MCGPro時は必須)	
期限超過提出可否 <mark>(※必須):</mark> ○できる ⊙できない	
登録)	

課題	田田	課題名	科目	提出開始日	提出期限	対象学 年	課題説明	提出形式	ソフト名 (拡張 子)	期限超過提出
	•	A V	A V		A V		▲ ▼	A V	A V	A V
	1	自己紹介プレ ゼン	情報科	2019-03 -01	2019-03 -29	1	締切期日は厳守のこと	ファイ ル	MP4動画ファイ ル(.mp4)	できな い

4-3. 【先生】提出状況表示



- ・年度・学年組・科目・生徒番号・課題名などを入力して、課題提出状況が検索できます。
- 該当する生徒の行をクリックすることで、提出期限の延長が登録できます。
- ・提出状況一覧は、CSV形式によるデータ出力が可能です。

	た山	1人)元圣	ر تہ							אר דל	一変更		テクノ	一郎	36 1079F
	[▲検索ノ	4 -1-	を限り	(🔺 ا	検索・	€ / 						_		
	4	年度:2	2018	年~] 学年	1年	一組	1組~					1	編集ファ	t-4
		生徒(出版	5)番	<mark>ප ·</mark> [1	- FNE	a • [· •	~					採点的	E徒氏名:山田 太I
	000	運頭名 ·	Б 7 Ш	- 11				現出状況・全て		出状況を検				期限延	延長: 0する ⊙し
	-	14062312) ·												提出其	J限:2019-03-29
	Ŀ	一括拔	•作 -	- 14	出状況の)一覧を出	ル(CSV))						音	绿〕
抽出3	2 (M) 8(T) : 2	2018年度	• ,1年,	181			表示され	== \$ た一覧をクリックする	記出状況一覧 == と提出期限の延	= 長をすることが (できます	F.			
4	度	学籍番号	学年	組	生徒番	氏名	課題番	科目	登録教員名	課題名	提出	提出物名	期限超	探点結	添削ファイ
	•							A ¥		A V		* *		A V	
	201 8	20180 01	1	1	1	山田 太 郎	1	情報科	テクノ 一郎	プレゼン動画 の作成	済	プレゼン.mp 4			
Ш.											-				

4-4. 【先生】採点結果入力



・年度・学年組・科目・生徒番号・課題名などを入力して一覧表示し、「課題提出済」の生徒に対して、
課題ファイルの閲覧・採点入力・添削ファイルのアップロード登録ができます。

採	点結	果入力	1							文字サイ カラー変	ズ変史 史: _	: <u>小中大</u> 了 】】	クノ ―	郎 さん	, <u>-07rok</u>)	
		検索フォー	· ८ 종	隠す▲	_) 検	索条件	†									1
	年度	₹ : 2018	3年		学籍番号	₹ :					Ň	日本フォーム		÷7		
	学句	F · 1 年	J	<u>*日</u> ・	1 組 ~	All			1			採点生徒氏名:		出) 出 フ マ イ	川を目ろう	
	3-4			<u>и</u> д .	- 112	- 194 C			8			返山ノアコル2		ш <i>у</i> у ү	WCRO)	
	E.	*我貝名	·[1	味起石:[添削ファイルタ	5 : [参
	課題	包提出開始	治日	:				課題提出期限	:			登録]	- · (削 ß	除)		
		一括操作	(開始	用仁 覧	を出力(CS	<u>v)</u>)	採点した 覧を入力((CSV) _ 採	点用に 覧を出力(C					-
<u>:ユ</u> ー 組出分	<u>画面に</u> 5件:2	<u>戻る ▼</u> 2018年度	,1年,	表元 1組	示された-	一覧をクリ	ックする	== 探点結果 と提出された課題に対(!人力一覧 == 」探点人力と!	な削ファイルのア・	ップロ・	ードがでさます。				
4	度	学籍番号	学年	組	生徒番号	氏名	課題番 号	科目	登録教員名	課題名	提出	提出物名	期限超過	探点結 果	漆削ファイ ル名	and a second sec
	•		A ¥			* *		▲ ▼	A V	• •		A V			A V	Concession of the local division of the loca
	201 8	20180 01	1	1	1	山田 太 郎	1	情報科	テクノ 一郎	プレゼン動画 の作成	済	プレゼン.mp 4				
			_	-			1			1	-					- 17

9

4-5. 【先生】出席管理



- ・生徒がログインした時点で「出席」と記録されます。
- ・授業開始と授業終了の日時をカレンダー選択して検索するだけで、その時間帯の出席者を一覧表示します。
- ・出席者一覧は、CSV形式によるデータ出力が可能です。

管理			文字リイズ変更:小中人 カラー変更: 」 ■ ■
▲検索ノオームを隠り	▲)検索条件-	-	
授業開始日時:	日付2019-02-18	時刻 9時 🗸 0分 🗸 から(※必須)	
授業終了日時:	日付2019-02-22	_{時刻} 17時 -> 0分 -> _{よで}	出席者を検索
に戻る 🔻			
iに戻る ▼		== 出席者一覧 == 表示された出席一覧をダウンロードす	- ることがでさます。
に戻る ▼ 仙出条件 : 2019-02-	-18 09 から 201 <全て	== 出席者一覧 == 表示された出席一覧をダウンロードす 表示>	= ることがでさます。 出席者の一覧出力(C
に戻る ▼ 抽出条件:2019-02- 学年	-18 09 から 201 <全て 組	== 出席者一覧 == 表示された出席一覧をダウンロードす 表示> 生徒番号	= ることがでさます。 出席者の 覧出力(C 氏名
iに戻る ▼ 抽出条件:2019-02- 学年 ▲ ▼ 1	・18 09 から 201<全て 組 1	== 出席者一覧 == 表示された出席一覧をダウンロードす 表示>	= ることがでさます。 出席者の 覧出力(C 氏名 山田 太郎
に戻る ▼ 抽出条件:2019-02- 学年 ▲ ▼ 1 1	-18 09 から 201<全て 組 1 2	== 出席者一覧 == 表示された出席一覧をダウンロードす 表示> <u>生徒番号</u> 1 2	= ることができます。 出席者の 覧出力(C 氏名 山田 太郎 山田 二郎
iに戻る ▼ 抽出条件:2019-02· 学年 ▲▼ 1 1 1	-18 09 から 201<全て 組 1 2 3	== 出応者一覧 == 表示された 出席一覧をダウンロードす 表示>	= ることがでさます。 <u>出席者の 覧出力(C</u> <u>氏名</u> 山田 太郎 山田 二郎 山田 二郎
iに戻る ▼ h山出条件:2019-02- 字年 ▲▼ 1 1 1 1	・18 09 から 201<全て 組 1 2 3 2	== 出席者一覧 == 表示された出席一覧をダウンロードす 表示>	■ ることがでさます。

5-1. 【生徒】 ログインメニュー



- ・生徒のID&PWDでログインすると、下記のメニュー画面が表示されます。
- ・【課題提出】 【採点結果表示】 【メッセージ機能】 【アンケート機能】の4機能がご利用いただけます。
- ・課題が未提出の場合は、お知らせ表示がでます。





トップページから課題提出をクリックし、作成したファイルを選択します。

	課題名	料目	登録教員名	提出期限	課題説明	提出形 式	使用ソフト名 (提出拡 張子)
		A T		**	▲ ▼	* *	A T
3	プレゼン動画の 作成	情報科	テクノ 一郎	2019-03- 29	自己紹介をしてください。時間制限:90秒	ファイ ル	MP4動両ファイル(.mp 4)
-	映画の感想文	英語コミュニケーショ ン科	テクノ 一郎	2019-03- 29	墨近観た映画の感想文をWord文書1枚・英文で提出して ください。	ノアイ ル	MS Word(.doc,.docx)
-	英文タイビング 課題	英語コミュニクーショ ン科	テクノ 一郎	2019-03- 31	指定作品の読書感想文をテキストデータに記述し提出し てください。	テキス ト	



テキストファイル形式の場合はタイピング提出が可能です。英語のリスニング記述などに最適です。

画	ゴスートー 面に戻る ▼				カラー変更: 🔜 🔜 🔳	. щ д	
	課題名	料目	登録教員名	提出期限	課題説明	提出形式	使用ソフト名 (提出拡 張子)
	* *	▲ ▼		**	▲ ▼	A V	× •
7	英文タイピング	英語コミュニケーショ	テクノ 一郎	2019-03-	指定作品の読書感想文をテキストデータに記述し提出し	テキス	
-	課題	ン科		31	てください。	1	





- ・先生/生徒がアンケートフォームを作成し、アンケート公開ができます。
- ・先生の活用事例として、授業評価アンケートや生活習慣調査などに最適です。
- ・生徒の活用事例として、生徒会常時活動アンケートや学校行事アンケートなどに最適です。
- アンケート結果は、CSV形式によるデータ出力が可能です。



6-2. アンケート作成



- ・先生/生徒は、アンケート作成フォームに必要なデータを入力し、アンケートを作成します。
- ・回答対象は、学年組までの指定となり、個人別の選択はできません。
- ・設問は最大20問まで追加可能です。設問追加が終了したら、アンケート登録をおこなって完了します。
- ・生徒がアンケート作成した場合は、先生の「承認」を得た上でアンケート公開が可能になります。

公開を承認する先生を選択(<u>※必須</u>):管理者 先生───
回答対象の学年:1年 回答対象の組:1組 /
回答結果に回答者名を表示(<u>※必須</u>): しない。
開始日を選択(<u>※必須</u>): 2019-03-01 締切日を選択(<u>※必須</u>): 2019-03-29
レイアウトカラーを選択(※必須): 楽楽くん標準色 ~
回答者からのお問い合わせ先を入力:山田二郎
アンケートタイトルを記入(※必須): 学園祭のテーマについて
説明文を記入(※必須):
設問1の設問内容を入力: 1組の出し物は何を希望しま
設問1の回答方法を選択:入力式。
記入欄選択: 改行なし~
□この設問を回答必須項目とする。

※設備は最人で20間まで追加可能です。 設問を追加する

作成したアンケートを登録

アンケートをプレビュー





・先生/生徒は、該当するアンケートタイトルをクリックして、アンケートに回答します。

アンケート回答	文字サイズ変史: 小中大 山田 太郎 さん <u>ログァウト</u>) カラー変史: 」」■■
メニュー画面に戻る 🔻	

== 回答可能アンケート一覧 ==

表示された「覧のアンケートをクリックするとアンケートへの回答ができよす。

タイトル	締切日
ロ 学園祭のアーマについて	2019-03-29

メニュー画面に戻る 🔻

学園祭のテーマについて				
	※このアンケートのお問い合わせ先:山田二部			
標出期限を守ってください。				
※このアンケートは回答者名が自動でアンケート作成者に通知されません。				
1.1組の出し物は何を希望しますか?(回答必須)				
2.学園祭のテーマを入力してください(回答政策)				
回答はここまでです。回答内容をよく確認のうえ、下の「回答内容を送信」ボタンをクリックしてください。				
※人力内容をよく確認してから送信ボタンをクリックしてください。				
同黨內容を送信				





・アンケート結果は、CSV形式によるデータ出力が可能です。

アンケート結果閲覧

文字サイズ変更: 小山大山田太郎 さん <u>」パアウト</u>) カラー変更: **」」■■**

メニュー画面に戻る ▼

== 結果閲覧可能アンケート一覧 ==

表示された一覧のアンケートをクリックするとアンケート結果をダウンロードできます。

	タイトル	回答数	締切日	
1997	A ¥	A ¥	A 7	
□ 学園祭のテーマについて		0	2019-03-29	

メニュー画面に戻る ▼

7. メッセージ機能



- ・先生/生徒は、ブラウザを利用してリアルタイムでメッセージ送信ができます。(生徒同士は不可)
- •氏名表示要否や書き込み時間表示などが設定できます。
- ・先生は、生徒が何を不安視しているのかなど、各生徒の学習状況を把握でき、指導強化にも役立ちます。

	メッセージ 更新 保存	
	メッセージ設定:▲隠す▲ 自動受信設定: ●自動 ○手動 氏名表示設定: ●表示 ○非表示 返信表示設定: ●表示 ○非表示 受信開始時間設定: 14:44:46	
です。 教員	No.005 テクノ 一郎 先生> 山田 太郎 さん 今回は期日厳守となります。締切日に慌てることのなり よう事前準備をしっかりおこないましょう。 2019-02-25 15:19:02	
	No.004 テクノ 一郎 先生 < 山田 太郎 さん 課題提出の期限延長は可能でしょうか? 2019-02-25 15:14:29 返信	生徒