バンザイシステムを使った活用例

Step1 もっとラクして志望大学取込



志望調査アンケートの結果をバンザイシステムで 使いたいのだけど、個人 ID とか通番とか注意しな くちゃいけないことがたくさんで、めんどうなの よね・・・どうしたものかしら。

お困りですか? 通番(=個人 ID)を先に決定してしまえば解決ですよ。 それには、学年、クラス、出席番号、カナ氏名などの生徒の名簿デー タのみをバンザイシステムに登録します。







模試コードは「1」をセットします。

受験型以降の項目は入力不要です。 項目名は削除しないでください。取 り込み時、エラーになります。





(秀) パンザイシステム 一河合発		×	
メンテナンス	操生徒選択 8·個人成績·志望大学 1	□●味素出力・CSV C、メンテチンス 「ダインフォメーション」 Page Page O 終了する	
大学マスタ・プログラム最新化	個人成績取り込み 環境設定		
取り込み状況一覧		ご注意	
根。民	状況	個人成績データはKei-Nev该たはKei-Nevびウンロードサービスから入手してくだめし。 個人成績データを取り込ませた。 Bull は一般になったデッフクを運転してくだめし	
全統記述高2機試(1月)	2066/3/7提供予定 ^		
全統共通テスト高2模試(1月)	2066/3/7提供予定		
共通テストリサーチ(1月)	20bb/1/20提供予定		
全統プレ共通テスト(11月)	20aa/12/21擢供予定		
第3回全統記述模試(10月)	20ea/11/19提供予定		
第3回全統共通テスト模試(10月)	20aa/11/19提供予定		
第2回全統記述模試(9月)	20aa/10/5提供予定		
第2回金統共通9スト税((1月)	20-5-79/10提供于定		
第1回主統記法構成(5月)	2066/6/20接供学问题		例 パンザイシステム 河会歌 — 🗆 🗙
第1回金統共287人N保証(5月)	■0(7)3合(+)		対象生徒選択 🧀 料理生徒選択 🤌 個人成绩 法望大学 🛄 帳票出力・CSV 🔍 シンテナンス 🔍 インフォメーション **注意学 📿 終了する
			73条視試 第1回金統共通デスト規制(5月) ア パルジント状況確認 クラスまたは個人保険可汚望限。(個人成績・志望大学物理) クリックブランまたとれぞいの成績・志望大学を確認できます。
			全 ▼ 年 クラス 全 ▼ ○ 個人名のみ ⑧ 値入名:北西南 ○ 個人名+志望大学 また(株素出力・CSV)FS 植株素ファイルの出力も出来ます。
	0		▲学年、シウスト・養子、氏名(カナ) 総合1 ×(得点)×(備者値) 総合2 ×(備者値)・英語、×(備者値)・数字1×(備者値)・数字2×(備者値)・現代文 ×(備者値)・現代文 ×(備者)×(用者)×(用者)×(用者)×(用者)×(用者)×(用者)×(用者)×(用
			3 01 00001 <i>J7/1 17</i>
			3 01 00002 774 - 3 01 00002 774 + 2
10 MA	成績主動取り込み		3 01 0004 /// 32
			3 01 0005 77/1 ·
/	′	マの何ト亡徳取りいてた	
	× /)) /.	への個人成績取り込みを	3 01 0000 <i>1714 NF</i>
			3 01 00019 70/4 727 3 01 00019 70/4 27 0
	使います。		3 01 00011 2024 2/22 4#
			8 01 00012 70% 91202 9 01 00012 70% 91202
	※既に成績が取	(り込まれている場合は、メンテ	- 3 01 00014 2774 2722
			3 01 0005 27/52221
	ナンスの環境	設定 取り込み済成績・志望デ	3 01 00016 774 9 2007 3 01 00017 774 9 2017
	ーメ削除」で	全字年、全クラスの全ての倶訊	
	た削除 アノ	ださい	3年生主員の石澤がハンリインス)
			/ 📲 ムに取り込まれました。 🛛 🔰 📈 🖊
	X		3
			◎ 生体超加 医女生体变正 医子生内部 ◎ 個人放射 忘至人子確認









					(病) パンザイシステム 河合	₽.		V	- • ×
					帳票出力・CSVファイ.	し 🔒対	生徒選択 🔛 偃人成績·志望大学 📃 帳蓋	出力-CSV 3,メンテナンス 34	シフォメーション ≫決労増税が 😡 終了する
ま を 帳 使 い	、通番(=1 力します。 出力/CSV ます。	個人 ID)付 の CSV 出力	きの名簿デ	ータ iを	Image: Second				
模試=第 学年=3 クラス=					共通テスト模 ラスを選択		出力条件設定 都派 第1回金統用途子2十載新(5月) × 学年 クラス 番号 ③ 半年 2月 0 0 2 0 0 2 0 0 2 1 1 0 1 1 1 0	9999) Dr6/@R	[= 0 0 7 8]
	a , A	В	С	D	E	F	G	Н	I
1	通番	年度	模試コート	学校コート	学年	クラス	クラス番号	カナ氏名	受験型
2	1	20xx	1	99999	3		1 1	<u> </u>	
3	2	20xx	1	99999	3		1 2	<u> </u>	
4	3	20xx 1 99999		3		1 3	<u> </u>		
5	4	20xx	1	99999	3		1 4	カワイ ヨン	
6	5	20xx	1	99999	3		1 5	<u> </u>	

出力したファイルを下図のレイアウトに合わせて加工し、志望校データファ イルを作成、csv 形式で保存します。 は必須項目ですよ。

	A	В	C/m	D	E	F	G	н		J	К
1	L 個人ID	学年	クラス	クラス番号	カナ氏名	模試コード	莫試名	模試区分	志望順位	大学コード(10桁)	大学コード(5桁)
2	2 1	1 :	3 1	1	<u> </u>	1				1250603401	14350
3	3 1	1 3	3 1	1	<u> </u>	1				1255550201	14400
4	1 1	1 3	3 1	1	<u> </u>	1					
5	5 2	2 3	3 1	2	<u> </u>	1	項目	名のみ。			
6	6 2	2 3	3 1	2	<u> </u>	1	デー	タは空白	でOK		
7	7 2	2 3	3 1	2	<u> </u>	1					
8	3 3	3 3	3 1	3	カワイ サン	1					
9) 3	3 3	3 1	3	カワイ サン	1					
1	0	3 3	3 1	3	カワイ サン	1					

志望大学を一括で置き換え、また は、追加したい模試の模試コードを セットします。 ※模試コードは次ページ「データファイル作 成のコツ!」の「一、」をご覧ください

アンケートなどで収集した志 望校の大学コードを入力。 10 桁、5 桁いずれかで OK。







※「取込モード」で「置換」を選択した場合は、上書きされます。

※「取込モード」で「追加」を選択した場合は、上書きせず、元の志望大学に追加されます。



対応する模試の「模試コード」は以下の通りです。

1	第1回全統共通テスト模試	5	第1回全統記述模試	65	全統記述高2模試
2	第2回全統共通テスト模試	6	第2回全統記述模試	66	全統共通テスト高2模試
3	第3回全統共通テスト模試	7	第3回全統記述模試		
4	全統プレ共通テスト				
38	共通テストリサーチ				

- 志望調査アンケートなどで取りまとめた大 学学部学科に対応するコードは入試情報の 以下より該当する全統模試の大学コード表 をご覧ください。
 - ※「模試使用区分」=2の大学学部学科は模 試では使用しないため、バンザイシステム に取り込むことはできません。

