Step3 入試の総まとめ!資料の作成に



出願がひと段落したので、いよいよ入試総まとめ、資料の作成 準備に取り掛かろうと思っています。 そのため、共通テストリサーチ後の面談でクラス担任が各生徒 ごとに決定した志望校データを進路のバンザイシステムで利 用したいと考えていますが、良いアイデアはないですか?

Step2 で共通の通番 (=個人 ID)を設定し ましたよね? さくっとひとまとめ にできますよ!

クラス担任の各パソコンのバンザイシステムから、志望校データを出 力し、それらを進路のパソコンで取り込んで、ひとまとめにします。 その後、出力したファイルを Excel で開いて必要なデータを追加し、 加工してはいかがでしょう。





各クラスの志望校データを出力







進路のバンザイシステムに志望校データを取り込む

(橋) バンザイシステム

河合服





なるほど、各クラスの志望校データを進路のバンザイシステムにすべて登録することができました。これを出力して Excel で開き、受験結果を入力して加工することができますね。 Excel なら表の作成、合計や平均を計算する機能が充実していますので、資料作成が捗りそうです。



資料作成の幅が広がる「評価」や「ランク」付き Point 腾 バンザイシステム 田会会 大学マスタは共通テストリサーチから 2→個人成績・志望大学 □ 報票目 メンテナンス 🗋 🦋 インフォメーション 🛛 *********** 🙆 終了する 帳票出力・CSVファイル 更新しないでください。 ■ 🚧 Excel帳票 志望大学・評価一覧 当該標誌受験者の志望大学について、共通テスト・二次の成績や合格可能性評価、総合成績などの一覧をcsvで出力します。 人或加 . 易聞 (成) (平3-12歴 大平名 1425 約 愛知教育 1485 後 形形教育 1486 約 三重 59271 7 同志社 12377 約 東京学習 ≠ 3 − F (10) 1240304003 1285305402 1265315101 2498010802 1135304101 2685820301 評価 共通テスト 個人成績 ボーダーライン ・共通テスト得点 ⊌逮辩i □□ 志望大学·評価一覧 共通テストリサーチを ・共通テスト評価 A 評価基準 選択する •二次偏差值 ・ボーダーライン ·二次評価 D 評価基準 出力条件設定 ・総合ポイント ・共通テスト満点 評価 AP定(含格可能性80.0%以上) ● BP定(含格可能性85.00 ○ (判定(含格可能性85.00) ○ DP定(含格可能性85.00 ○ DP定(含格可能性85.00 ○ E判定(含格可能性86.00) 模試 共通テストリサーチ(1月) Ŧ •総合評価 番号 字年 クラス ③ ▼ 年 ♥ 01 ↑ ♥ 02 ♥ 03 ♥ 04 ♥ 05 ... 5~ ✓ 生徒一覧から遊択 大学名指定 **全選択** 全部時 G 次 ランク 📇 印刷する a.
 B
 C
 D
 E
 F

 学年
 クラス
 クラス番号
 カナ氏名
 模試コー
 G 0 Z J - F (10桁) 大学コ L (5桁) 日程 W (ト/共通テスト 、 5 で備差値 二次評価 ・ド 模試名 模試区分 学科名 ReP スト(共通 志望順位 大学名 学部名 , 共通テ 大子名
名古屋
名古屋工業
三重
信州
三重
名古屋
三重
二重 1 177 49 1 177 49 1 177 49 1 177 49 1 177 49 7 (QED-C) 38 共通テストリサーチ 1250603501 1255411901 14351 約 14383 前 作業療法 413 E 47.7 E 10 E 10 E 675 639(71%) 52.5 57.5 38 共通テストリサーチ 38 共通テストリサーチ 電気機械-428 E 48.6 E 711 666(74%) 621 1265314101 14506 前 教育 特別支援-1 209 E 205 E 51.8 C 10 E 10 E 311 293(65%) 279 279 347 765 38 共通テストリサーラ 1225603301 13593 前 E 作来原法 49.8 E 315 297(66% 1 374 45 38 共通テストリサーラ 1265410901 14522 前 機械工学-248 E 47.8 E 10 E 77 B 385 363(66%) 52.5 67.5 38 共通テストリサーチ 1250600101 14346 前 医一前 医一般一番 825 E 73 A 73.8 A 837 801(89% 38 共通テストリサーラ 1265600101 14540 前 534 510(85 38 共通テストリサーチ 12041000 184 前 あ! 不要な列を削除し、入試結果に必要な項目を追加して、河合塾に提供する入試結果調査データの 作成にも使えるんですよ。 暗号化 河合塾 🔛 入試結果調査にご協力ください。 ΠË 安全・迅速に!Kei-Navi からファイルアップロード 個人口の列を 模試コード~志望順 大学コード(5桁) ※大学名などの削除は 位の列を削除 削除 以降の列を削除 入試結果の入力後が おすすめ。 В C A D Ε G Н クラス クラス番号 カナ氏名 結果(合否)区分 入学区分 学年 大学コード(10桁) 入試形態区分 1 2 3 0A 1 カワイ 0A00001 1120130001 1 1 З 3 0A 1 *ከ*ワイ 0A00001 1165160102 5 1 カワイ 0A00001 4 3 0A 2210130101 1 5 1 カワイ 0A00001 3 OA 2293130001 1 2 カワイ 0A00002 6 3 OA 1120160001 1 1 7 3 0A 2 カワイ 0A00002 1120130001 8 2 カワイ 0A00002 3 0A 1165160101 2 1/1 0A00002 1165160102 5 9 3 0A 1 10 3 774 0A00003 1120160001 3 0A 「入試形態区分」 「結果区分」 「入学区分」 1:入学 1:一般入試 1: 合格 (共通テスト利用を含む) 2:追加補欠合格 「入試形態区分」「結果(合 2:二期入試·二次募集 3:不合格 否)区分」「入学区分」の列を 3: 推薦入試 4:第一段階不合格 追加し、結果を入力。 5:出願のみ(非受験) 4:AO入試 5:秋季入学入試 6:特待生 9:その他

