

ここでは、バンザイシステムを利用して、生徒全員の成績と志望校の一覧や個人成績表などを印刷したい場合に ついてのご紹介をいたします。なお、先に Kei-Navi・Kei-Navi ダウンロードサービスよりダウンロードした成績 データを取り込んでください。



ポイント1 上位「20大学」までの志望校一覧を作成できる!

[個人成績・志望一覧(志望大学上位9大学)]



	個人成績・志望一覧(志望大学上位9大学)													2024/09/09							
															取扱	注意					
学年(3) クラスを(8) 対象現実(支)(国会株見造マスト現鉄(5月) 一般 2 (日会株見造マスト現鉄(5月) 一般 2 (日会株見造マスト現鉄(5月) 一般 2 (日会株見造マスト現鉄(5月)																					
<u>チキ:3 少</u> : 科目	2	英語	リスニ	<u>英</u> 名:1/) 英+L	数IA	数ⅡC	数12	国語	理第1 物理	理第1/第2 化学	理第2	地公第1 世界史	地公第2	情報I	志望	志望大学	学部	学科	共通テスト	二次	総合
配点 得点 換算得点 偏差值		100 92 95 78. 2	100 90 96 69, 8	200 182 75. 7	100 90 99 79. 2	100 86 94 71.9	200 176 74. 5	200 180 189 76. 3	100 96 99 79, 3	100 90 98 77. 9		100 98 99 80.9		100 23 23 25. 7	123456789	北海道 東京 屋 月治 絵	総合理系 理科二類 工 理工 工	数学重点一前 前翔 化学生命一前 応用化学学部 化学生命前 B	A B A	*	
学年:3 クラ																					
科目		英語	リスニ	英+L	数IA	数ⅡC	数①②	国語	<u>理第1</u> 物理	理第1/第2 化学	理第2	<u>地公第1</u> 世界史	地公第2	情報I	志望	志望大学	学部	学科	共通テスト	二次	総合
<u> </u>		100 70 81 66. 2	100 60 76 53. 4	200 130 60. 5	100 97 99 83. 4	100 92 97 75. 0	200 189 78. 1	200 115 136 56.2	100 100 100 81.5	100 75 91 69. 4		100 57 73 56.8		100 20 20 23. 6	123456789	東京 工科 東京工科 筑波 筑波	理科一類 工 理工 理工	前期 機械エテ3 工学シスー前 工学シスー後	E A C		

詳細は、「バンザイシステムの手引き(P.59~)」をご覧ください。

### [個人成績・志望一覧(志望大学上位20大学)]

個人成績·志望一覧(志望大学上位20大学)																										
	取扱注意																									
学年:3、クラス名:0A 対象課題:第1回会統共通子スト課題(5月) ※合格可能性評価を行った大型は、受難相同な詳細などを必ず各大学の事業要項で確認してください。																										
学年:3 クラス 科目	ス:0A ク	<u>ラス番号</u> 英語	:00001 リスニ	氏名: 化 英+L	数IA	数ⅡC	<b>数①②</b>	国語	理第1 物理	理第1/第2 化学	理第2	地公第1 世界史	地公第2	情報I	志望大学	学部	学科	共通 テスト	二次	総合	志 志望大学	学部	学科	共通 テスト	二次	総合
配 <u>运</u> 得点 通道得点 痛差值		100 92 95 78. 2	100 90 96 69. 8	200 182 75. 7	100 90 99 79.2	100 86 94 71.9	200 176 74. 5	200 180 189 76.3	100 96 99 79.3	100 90 98 77.9		100 98 99 80.9		100 23 23 25.7	1 北東名明近弘東 海京古治畿前北都京京 道 道 第 2 3 4 5 5 2 1 2 3 4 5 5 2 3 4 5 5 2 3 4 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	総理工理工理工工物情報理工 理工 理理工 理理工 理理工 工 工 工 理理工 工 工 工 理理	数前加 作用 生 一 前 部 日 生 学 用 生 生 学 市 学 市 の 学 一 の 学 二 の 一 の 学 用 学 二 の の 学 用 学 二 の 令 学 用 学 二 の 学 用 学 二 の 学 用 学 一 の 学 用 の 学 一 の 学 一 の 学 一 の 一 の 学 一 の 一 の 一 の 一	A B A A A A A A A	A A		11 名名方 古古屋 23 神神戸 14 神戸 坂 坂 15 大 16 17 18 19 20	エ エ エ エ 工 環 礎 工	物理工一前 機械前一前 建築成二一前 前 物慣報科学一前	***		
科目		英語	リスニ	英+L	数IA	数ⅡC	<b>\$</b> 02	国語	理第1 物理	理第1/第2 化学	理第2	地公第1 世界史	地公第2	情報 I	志 志望大学	学部	学科	共通 テスト	二次	総合	志 志望大学	学部	学科	共通 テスト	二次	総合
<u>記点</u> 得点 通算得点 優差値		100 70 81 66.2	100 60 76 53. 4	200 130 60.5	100 97 99 83. 4	100 92 97 75.0	200 189 78. 1	200 115 136 56.2	100 100 100 81.5	100 75 91 69.4		100 57 73 56.8		100 20 20 23. 6	1 東京京波 東京京波 家院波 大 古 古 古 販 販 販 丁 和 1 3 4 5 6 名 名 大 大 戸 戸 三 二 2 3 4 5 6 名 名 名 大 大 戸 戸 三 二 次 次 波 古 古 古 古 玉 販 派 波 古 古 古 玉 販 版 波 古 古 古 玉 販 版 派 古 古 古 玉 販 版 派 古 古 古 玉 販 版 版 五 古 古 古 販 販 版 版 五 古 古 古 販 販 版 版 五 古 古 玉 販 版 版 五 古 古 玉 販 版 版 町 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	理科 工 理 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工	前期 標 ボ デ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	EAACCCCDCE			11 神戸 12 名古屋工業 13 名古屋工業 14 15 16 17 18 19 20	ННН	応用化学一前 電気機械一前 情報工一前	A A		



面談などで志望大学リストに追加した志望大学は次回以降もそのまま利用でき、 最新の模試成績で判定した結果がすぐわかります。 模試が変わるたびに再登録する必要はありません。





# ポイント2 控用や保護者用として、簡易個人成績表を出力

#### ■簡易個人成績表

学年:3 クラス名:01 対理観点:第1回始鉄法通アスト構成(5月) クラス番号:00001 氏名: 第1回会鉄系通子スト構成(5月)	簡易個人	長 ※共通テストの唱科 ※総合部署は、学科 ※合称可能性評価を(	取扱注意 2024/00/09 単純学育部は、専科整体のを対象さしていて、第1番音科目を左側に表示しています。 単会等等部は世界最低行った大学は、美教科目の新報などものであ大学の素素要求で確認してください。							
利日 英語 リスニング 英語上し 数学上人 数学上 数学上 数学上 数学上 数学 50 90 162 90 162 90 162 90 162 90 162 90 162 90 162 91 17 77 72 2 計目 第4 8 8 8 8 8 16 16 91 16 17 77 72 2 計目 第4 8 8 8 8 16 18 93 18 17 17 77 72 2 計目 36 16 17 77 72 2 計目 36 16 17 77 72 2 18 36 36 36 36 36 37 77 72 2 18 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 <t< th=""><th>H S C 1 数7/20 2 33 路 物理 化学 世界 507 17 A 130 96 50 346 17 17 183 99 99 70 17.5 74.5 76.3 77.5 6</th><th>博電工 現電工   99 23 (大評価用編差量   99 23 (大評価用編差量   1 25 (大評価用編差量   1 25 (大評価用編差量   1 25 (大評価用編差量   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74</th><th colspan="8">私大好価所備差値 (A)(表示 大 50/2 表示) 数47 4 1 (4)(2) 7 (5) 表示 4 (14)(2) 7 (5) 表示 5 (14)(2) 7 (5)</th></t<>	H S C 1 数7/20 2 33 路 物理 化学 世界 507 17 A 130 96 50 346 17 17 183 99 99 70 17.5 74.5 76.3 77.5 6	博電工 現電工   99 23 (大評価用編差量   99 23 (大評価用編差量   1 25 (大評価用編差量   1 25 (大評価用編差量   1 25 (大評価用編差量   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74   1 1 74	私大好価所備差値 (A)(表示 大 50/2 表示) 数47 4 1 (4)(2) 7 (5) 表示 4 (14)(2) 7 (5) 表示 5 (14)(2) 7 (5)							
第1志望	第2志望	第3志望	第4志望							
日程 前 北海道 志望大学 志望 総合理系 (募集人員) 数学重点一前 (133)	日程 前 東京 日程 志望大学 理科二類 志望 (馮集人員) 前期 (532) (募	前 名古屋 大学 エ ■人員) 化学生命一前 (85)	日程 明治 志望大学 現工 (募集人員) 応用化学学部 (60)							
共通テスト 評価構成/集点 290/300 A   群 二次・ ボーダーライン 228 A   第 一般 評価増加 評価増加 第価 A   総合 ポーダーランク 55.0 A	共通ウスト 野田県石(渡山 802/1000 B   軒 二次・ 野田県東田 100 B   一般 一般 第一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	共通テスト 評価得点/調点 596/835 A 二次・ 一般 形価運営値 総合 ポイント 60.0	共通アスト 野田等港/道面   ボーグーライン ボーグーライン   中 市の通知 77.3   歳 ボーグーランク 57.5   歳会 ボイント 1000000000000000000000000000000000000							
快算 得点带别人数 評価 得点	換算 得点带別人数 評価 换 得点 汤泽 得		·儒整道 · 儒整道带别人数 - 群伍 臺埠							
A #8 D⇒A. A #8 P 273   2011.1 0 0 0 0   273~ 0 0 0 0   273~ 0 2 2 2   280~ 1000001 21 2 2   280~ 1000001 21 2 4 8 231   280~ 100000000000 15 24 10 232 2 232 10 10 232 10 10 232 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	# 4 mon D-7A. Am # # F< F F <	B D-2A Am R# P 489   5- 0	D=7.0 A.8 #F F 57.5   7.6.5~ 0 5 2 7   7.6.5~ 0 5 7 5   7.6.5~ 0 7 14 8   6.6.5~ 00000 25 125 4.82.5   6.6.5~ 000000000000 15 105 4.82.5   6.6.5~ 00000000000000 15 30.0 9.8.0   6.5~ 0000000000000000 113 63.0 9.8.0   6.5~ 0000000000000000 113 63.0 9.8.0   6.5~ 00000000000000000 113 63.0 9.8.0   6.5~ 00000000000000000 12 10.0 8.62 10.0   6.5~ 000000000000000000000000000000000000							

〕 詳細は、「バンザイシステムの手引き(P.59~)」をご覧ください。



ありがとうございます。「簡易個人表」が自分の控えとして手元にあれば、 事前に生徒の状況を把握、メモやアドバイスを記入しておくことで要点を 絞った面談ができます。

ここで紹介した帳票は「帳票出力・CSV】メニューから一括出力 することができます。出力したい生徒だけを選ぶこともできますよ。

# ポイント3出力条件設定で出力する生徒を選ぶこともできる!

### 「帳票出力・CSVファイル」メニュー



#### 帳票を Excel で表示

「Excel 帳票」で帳票を選択し、「出力条件設定」で 条件設定してから [印刷する] ボタンをクリック すると、Excelで表示されます。

選択できる帳票は以下の通りです。

- ●個人成績・志望一覧(志望大学上位9大学)
- ●個人成績・志望一覧(志望大学上位 20 大学)
- ●簡易個人表(複数生徒一括)
- ●連続個人成績表

## Point 詳細な出力条件を設定する





「出力条件設定」の「模試」「学年」「クラス」「番号」 をそれぞれ設定します。

※生徒を直接選択することもできます。[生徒一覧から選択] ボタンを クリックし、表示された下図画面の生徒一覧から生徒を選択し[OK] ボタンをクリックします。

