令和7年度 進路通信8

進路指導室より

【3年生のみなさんへ】

下記表は 10 月上旬に進路指導室に到着した赤本一覧です。ご活用ください。

国 公 立	大 学 等	私立大学
旭川医科(医)	名古屋工業	国際基督教
小樽商科	名古屋市立	日本女子
国際教養	岐阜	津田塾
弘前	京都工芸繊維	専修
山形	三重	日本
福島県立医科(医・保健科)	滋賀	昭和医科
高崎経済	滋賀医科	芝浦工業
埼玉(文系)	和歌山県立医科	東京電機
埼玉(理系)	鳥取	工学院
お茶の水女子	島根	昭和女子
電気通信	愛媛	東京農業
東京外国語	香川	記載されている大学以外の
東京海洋	高知	大学の赤本も今後到着予定です。
新潟	佐賀	八丁ツ小平もフタジョンにしょ。
富山	鹿児島	2025/10/15 現在
浜松医科	自治医科	

【大学入学共通テスト関連】

大学入学共通テストの WEB 出願、ご苦労様でした。そして、

令和7年12月10日(水)10:00から『受験票』の取得が始まります。取得後はA4サイズの白色の用紙に印刷してください。その受験票は必ず試験当日に持参です。スマートフォン等での画面表示では試験場に入場できませんので注意してください。

さて、次は「大学入学共通テスト自己採点集計 2026 の自己採点集計サービス」への登録です。

1年前から「河合塾共通テストリサーチ」と「駿台・ベネッセデータネット」両サービスの共通サイトが 設置されました。それにより、以下のような共同実施によるサービス提供が受けられます。みなさんの先輩 達も活用してきました。

★自動採点集計サービスのデジタル化

申し込みから自己採点結果の提出、成績結果の確認まで、共通サイトで行えます。

★より確かな母集団で出願指導データを提供

両サービスの共同実施により、より確かな母集団でのデータの提供、ならびに共通サイトにて各サービ

スの志望校判定を確認できます。

上記のサービス提供を受けるために

- ① 各自、WEBで自己採点集計サービスの申し込み。
- ② 各自、WEB で自己採点結果の提出。
- ③ 各自、WEB で「河合塾共通テストリサーチ」「駿台・ベネッセデータネット」両サービスの結果を 確認。

となります。

以下の内容はサービス提供を受けるための手順です。3年次生のみなさん、よろしくお願いします。

『手順① 申し込み』

後日、共通サイト登録に必要な書類を配布します。書類の内容に従って、速やかに登録をお願いします。

『手順② 事前準備』

- ・11 月下旬以降に届けられる「志望校登録・自己採点登録のマニュアル」に従って、志望校を事前に登録。
- ・志望校登録は12月1日(月)以降です。

『手順③ 共通テスト終了後』※1 月 19 日(月)1・2 限 自己採点@各教室

- ・自己採点結果の入力(解答入力による自動採点 or 点数入力)。※1月19日(月)18時までです。
- ・志望校を登録(更新)します。※1月19日(月)18時までです。
- ・結果確認は1月21日(水)午後以降です。
- ・共通サイト内で共通テストリサーチ・データネットの結果を確認します。

【スタディサプリ関連】

『到達度テスト』を受検して、どこでつまずいているか、そろそろ明らかにしませんか?そして、受検後

の『連動課題』で、そのつまずきを解消してみませんか?

『スタディサプリ到達度テスト秋受検』始まりました。下記日程での受検をお願いします。

- 受検方式/科目:自宅等で Web 受検/国語・数学・英語
- 対象:1年次生全員・2年次生全員
- 受検期間:10/18(土)~11/17(月)
 - ※2学期中間考査終了後~修学旅行前

上記期間を過ぎたら、結果を集計します。集計後は担任の先生から 連動課題配信があります。この機会を無駄にしないよう、空いている 時間での受検をすすめます。頑張ってください。



【進路指導室より】

文系?理系?

近年は社会科学分野でデータサイエンスに関する新学部を新設する動きが盛んです。例えば、一橋大学ソ ーシャル・データサイエンス学部、宇都宮大データサイエンス経営学部、名古屋市立大経済経営学部データ サイエンス学科のほか、私学にも同様の学科改編が進められています。東京大学も学部、修士課程を一体と した 5 年制のカレッジオブデザインを 2027 年に開設する予定です。 これは学問領域を取り払って現代社会 の課題を解決しようとする学部です。

実は、学問領域を文系、理系に分けているのは世界で日本だけなのです。いつまでもこうした考えにとら われていては、日本はやがて世界に伍していけなくなる、という危機感を各大学が抱いているということが 伝わってきます。本校において各教科をまんべんなく学ぶよう指導しているのは、こうした理由によりま す。学問に領域はない、という気概をもって勉強に向かっていきましょう。

