

日大オープンキャンパス情報 Part 1

皆さんはオープンキャンパスというものを知っていますか。オープンキャンパスとは、その学校に関心のある人やその家族に学校のことをよく知ってもらうためのイベントのことです。パンフレットだけでは感じにくい学校の雰囲気、在学生の方などに質問をしたりすることなどができます。

以下に5月から7月までに実施予定の日本大学各学部のオープンキャンパスをまとめておきました。今年度はオンライン方式と実際に大学を訪れて行われる方式(対面式)の2パターンの実施を予定している学部もあります。なお、以下に掲載のない学部については今年度の詳細が不明なので掲載していません。

【5月～7月に開催される日大オープンキャンパス】
※参加前に各学部のホームページや日大のホームページで詳細を確認してください。

学部	開催予定日	実施形態	事前予約の有無
法	6/19, 7/4	対面・Web型併用	必要
経済	7/11	未定	必要
国際関係	6/26, 6/27	対面式	必要
理工	7/11	対面式	必要
松戸歯	6/6, 7/18	未定	詳細未定
薬	7/18	対面式	必要
危機管理	5/15, 6/19, 7/11	対面式とオンライン式	準備中/必要
スポーツ	5/29, 6/19, 7/11	対面式とオンライン式	必要

【川原】



日大チャレンジ特別進学模試

5月26日(水)に高3対象で日大チャレンジ特別進学模試を実施します。今回の日チャレは、国・数・英＋理社選択の計4科目で実施されます。

9月22日(水)に待ち構える基礎学力到達度テストと似た条件で順位が出ますから、ここでの結果が今後の学習計画に大いに役立つはず。受験生として真剣に取り組まましょう！以下、試験範囲となります。

英語	I. 聴き取りテスト V. 語整序	II. 語彙(連語) VI. 読解空所補充	III. 文法・語法 VII. 長文読解英問英答	IV. 対話文
数学	【文系】			
	1. 小問集合(数学I・A・II) 3. 確率(数学A) 5. 三角関数(数学II) 7. 微分・積分の考え(数学II)	2. 2次関数(数学I) 4. 指数関数, 対数関数(数学II) 6. 数列(数学B) 8. ベクトル(数学B)		
国語	【理系】			
	1. 小問集合(数学I・II) 3. 確率(数学A) 5. 三角関数(数学II) 7. 微分・積分の考え(数学II)	2. 小問集合(数学I・A) 4. 指数関数, 対数関数(数学II) 6. ベクトル(数学B) 8. 2次曲線, 複素数平面(数学III)		
物理	I. 小問集合 V. 波の表し方	II. 力と運動 VI. 電気	III. 運動量	IV. 熱と気体
化学	I. 物質の構成	II. 物質の変化	III. 物質の状態	IV. 物質の変化と平衡
生物	I. 細胞の観察 V. PCR法 IX. 生態系とその保全	II. タンパク質 VI. 体内環境の維持	III. 代謝 VII. 免疫	IV. 遺伝情報の発現 VIII. 植生の多様性と分布
日本史	I. 飛鳥～平安時代 III. 室町時代(戦国時代含む) V. テーマ史(飛鳥～室町時代の範囲内)	II. 後三条天皇の時代～鎌倉時代 IV. 文化史(平安～室町時代)		
世界史	I. 中国の古代文明 III. イスラーム世界 VI. テーマ史(「アジア諸地域の繁栄」まで)	II. 内陸アジア・東アジア世界(中国は魏晉南北朝～元) IV. 中世ヨーロッパ世界 V. 中国史(明・清)		
倫理・政経	I. 世界の宗教 V. 現代の国際政治	II. 日本の思想 VI. 現代経済のしくみ(一部国際経済含む)	III. 西洋近現代思想	IV. 現代の日本政治
地理	I. 地形(大地形・小地形) III. 世界の農林水産業・食料問題 V. 世界の工業	II. 気候と植生・土壌 IV. 世界のエネルギー・鉱産資源 VI. 人口, 村落・都市		

* 大問構成は変更の可能性があります。

【福田】

高1 進路講演会



5月21日(金)4校時, 高1対象で進路講演会があります。これは、去る4月9日(金)に行った進路適性検査の結果を基に、株式会社リクルートの方が説明をしてくださる講演会となります。

今後の進路を考えるうえで、参考となり得る大事な話が示される機会となりますので、生徒の皆さんは他人事と思わず、しっかりと自分の将来のことを考えながら講演を受けてもらいたいと思います。

人生は「思った通り」に進みません。人生は「やった通り」に進みます。自分の進路そして将来を考え、その実現に向けて今の自分がどのように行動すればいいのかということを実際に考えるきっかけになれば幸いです。充実した高校生活を送るためにも目標を早いうちに明確にし、高いモチベーションを保てるといいでしょう。

また、講演会当日は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、各教室のモニターで受けることとなりますので、メモの準備もしておきましょう。

【福田】



高2 キャリア分野選択ガイダンス



4月28日(水)4校時, 株式会社リクルートの神野泰斗様に「学校 & 学部・学科の選び方」というテーマでご講演いただきました。

コロナウイルス対策で、残念ながら各HR教室にてモニターを視聴する形式となってしまいましたが、生徒たちは真剣に聞き入っていました。

「つぶしがききそうなので何となく経済学部に入ったけれども、経済学に興味を持てず、授業についていけなくなった」などという先輩方の失敗談から、学校・学部・学科選びの重要性を改めて感じる事ができたと思います。

ご講演の要点を以下にまとめます。

【学校・学部・学科選びについて】

- ① 同じ学部系統で、複数の学校を比べてみよう。また、同じ学部系統の中で、似た学部を比べてみよう(経済学部・経営学部・商学部, 工学部の電子工学科と情報工学科など)。
- ② 学校・学部・学科選びを早く始めると、必要な入試科目が早目に見極められるので、入試対策をしっかりとできる。

【竹原】

高3特進 実践小論文テスト

4月28日(水)高3対象で3校時に小論文講演会, 4校時に小論文テストが実施されました。特進クラスは「実践小論文」がテーマです。

まず、視聴覚室にて本間裕子先生の講演DVDを視聴しました。ポイントとして、①論理的に書く(序論・本論・結論に分けて書く)、②正確に課題文を読む(筆者が何を問題視し、何を主張しているかを押さえる)、③客観的に考える(感情論にならないように)の3点が大切であると教えていただきました。

今回は今までの小論文テストと異なり、試験開始後に初めて問題を見る形式で取り組んでもらいました。そのため、時間的に厳しいと感じた生徒も多かったようです。来月にリライトがありますので、よりよいものを書けるように今回の資料を見直し、準備しましょう。




【金久保】

高3進学 小論文(志望理由書)

4月28日(水)高3対象で3校時に小論文講演会, 4校時に小論文テストが実施されました。進学・体育クラスは「志望理由書」がテーマでした。

まず, 各教室のTVモニターにて長尾真弓先生の講演を視聴しました。PowerPointで数多くの資料を提示していただきながら, 志望理由書の書き方を以下の3点を中心に丁寧に説明してくださいました。

- 【構成を整える】
 - ・4部構成で書く。→4つに分けて書くことで, 志望理由書に必要な要素を筋道立てて述べるができる。
- 【自分らしさを伝える】
 - ・自分で調べ, 自分の考えを自分の言葉で書く。
 - 書いた内容はより詳しく面接で聞かれる。
- 【説得力のある内容にする】
 - ・大学が知りたいのは, 学問や職業への目的意識。学問・職業の具体的内容を入れるとよい。

5月21日(金)に, 添削された志望理由書のリライト(書き直し)が行われます。校内で行われる小論文テストは次回が最後になります。完成度の高いものが書けるようにしっかりと準備をして臨みましょう!

【金久保】

高1・高2実力テスト スタディサプリ

5月26日(水)に行われるこの実力テストは, これまでに学習した範囲の理解度を確認するためのマークシート形式のテストです。実力テスト受検後は, 生徒のみなさん一人ひとりの問題の正誤状況にあわせて, 間違えた問題に対する講義を, テスト連動課題としてスタディサプリに配信してもらうことができます。

スタディサプリ内の視聴すべき講義動画は, 実力テストの結果に基づいているので, 一人ひとりの対象数・内容が異なりますが, 生徒ごとに適した個別の宿題を配信してもらうことができます。

現在の実力を確認するとともに, 講義動画を通じて, スケ・モレのある教科・分野の確認や, 苦手分野の克服に努めましょう!

【多胡】

校外模試のご案内 (~8月31日)

河合塾・駿台予備校・東進の各模試には, 豊山からだど安く申し込むことができます。特進クラスには全員配布し, 進学クラスには教室に1部掲示します。進路室前の棚にも置いておきます。

模試は今の自分の力を確認して, 将来の自分の力を想像する機会になります。できるだけ積極的にチャレンジしましょう。

☆ 中学生

5月30日	全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)
-------	-----------------------

☆ 高1生

5月23日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
6月13日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
6月20日	第1回高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
8月1日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)

☆ 高2生

5月23日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
6月13日	第1回高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月13日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
8月1日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)

☆ 高3生

5月9日	第1回駿台atama+共通テスト模試(駿台)
5月30日	全国有名国公私大模試(東進・ハイレベル)
5月30日	第1回駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月13日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
7月11日	第2回駿台atama+共通テスト模試(駿台)
7月18日	全国有名国公私大模試(東進・ハイレベル)
8月1日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
8月8日	第2回全統共通テスト模試(河合・マーク)
8月22日	第3回共通テスト本番レベル模試(東進・マーク)
8月29日	第2回全統記述模試(河合)

東進

河合塾

駿台

【屋嘉比】



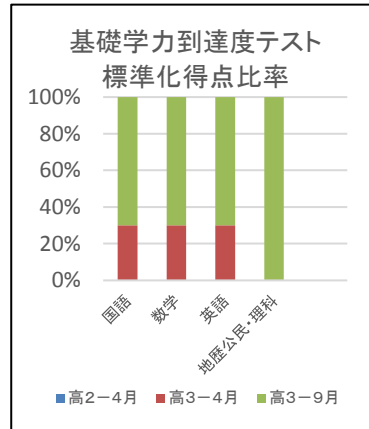
基礎学力到達度テスト②



今年の4月に基礎学力到達度テストが行われました。皆さんは様々なところでその重要性について話を聞いているかと思います。今回はそのテストに最も関係があり, 豊山生が最も多く活用する基礎学力選抜について改めて説明をします。

基礎学力選抜とは, 基礎学力到達度テストの結果を基に合格者を選抜する方法です。例年ですと, 国語, 数学, 英語については高2と高3の4月の標準化得点を2割ずつ, 高3の9月の標準化得点を6割で計算し, 合計10割となります。地歴公民・理科については高3の9月の標準化得点が10割計算ですので, 一発勝負となります。

しかしながら, 今年度の高3は高2の時のテストがありませんでしたので, 下記の表のように, 高3の4月のテストの割合が3割, 9月が7割になっています。



例) 英語の成績

高3-4月 → 標準化得点「50」

高3-9月 → 標準化得点「60」

算出される標準化得点

「50」× 30% = 「15」

「60」× 70% = 「42」

英語の標準化得点 → 「57」

以上の方法で標準化得点を計算し, 順位確定後, セレクションが行われます。各学部・学科を志望する生徒の中で「順位の高い生徒」から「募集人員の枠内」で「推薦要件を満たしている」ことにより, 推薦者が決定されます。

※志望学科は第3志望まで書くことができる。

※セレクションは2回実施される。

※推薦確定後, 他の推薦方式や他の志望学部に変更できない。仕組みをしっかりと理解して受験に備えましょう。

【亀谷】

5月の進路行事

- 5月2日(日) 全統共通テスト模試(高3特進)
- 5月10日(月) 進路調査 WEEK(高校全)
- 5月21日(金) 進路講演会(高1)
小論文テスト②(高3:リライト)
- 5月26日(水) 実力テスト①(高1・高2)
日大チャレンジ特別模試(高3)

5月2日(日)の高3特進の全統共通テスト模試(河合塾)は, 校外模試の予定でしたが, 今年度はコロナ禍のために基本的には宿題方式となります。

5月10日(月)の進路調査WEEKは, 今年度からGoogleフォームで実施する予定です。10日(月)にアンケートが配信されますので, 1週間以内に返信する形式となります。

高校生を対象に公安職出前講座「出前官」の案内が来ています。公安職系公務員(警察官・消防官・海上保安官・自衛官)の仕事内容などを学校に出向いてお話しする出前講座です。講座内容は, 仕事内容・経験談・公務員になるには等です。20名以上集まれば, 6月~7月に開催してもらいますので, 希望者は担任を通して進路まで!

【伊藤秀】

次回6月号は, 5月31日(月)発行予定です