

もうすぐ進路調査(高校)

皆さんは将来の進路を考えていますか？高2・高3は5月17日(水)3校時に、高1は5月23日(火)の定期テスト後に進路調査を実施します。

高校生である皆さんの中には、「進路を考える＝進学先を考える」と思ってしまう人も多いのではないのでしょうか。しかし、進路を考える上で最も大切なことは、将来の目標を探すことです。そして、その目標を実現するために、今後どのようなことを学ばなければならないのか。それを学ぶにはどういった大学(学部・学科)に行くべきなのか。というように考えれば、自然と自分自身の進路が見えてきます。さらに、進路が明確になれば、勉強のモチベーションも高まるはず。進路調査当日になって自らの進路について考えるのではなく、GWなどを利用して、自分の将来の目標を考え、自分の行くべき大学(学部・学科)を考えてみましょう。

次の表は昨年度の進路調査の結果です。今年度の結果は6月号に掲載を予定していますので、楽しみに！

◎ あなたの第一志望はどこですか？

順位	高1	高2	高3
第1位	文理学部	理工学部	文理学部
第2位	理工学部	文理学部	理工学部
第3位	経済学部	法学部(一部)	経済学部

◎ あなたの進路を決める際の理由は何ですか？

順位	全学年
第1位	将来なりたい職業・仕事につながるため
第2位	やりたいことや研究したいことがあるため
第3位	自分に合う偏差値レベルである



【松本】

スタディサポート・日大チャレンジ模試 学研

5月26日(金)に高1・高2はスタディサポート・高3は日大チャレンジ特別進学模試が終日実施されます。高1・高2については、国数英3科+学習状況を含めた高校生活に関する調査となります。事前事後には学習課題を渡しますので、しっかりと準備をして、試験後にはしっかりと復習してください。なお、試験範囲は今までの既習事項となります。

高3については国数英3科+理社の計4科目になります。9月に待ち構える最後の基礎学力到達度テストへの最後の模試となり、付属生の中での順位も出ますから、真剣に取り組んでください。以下、範囲表となります。

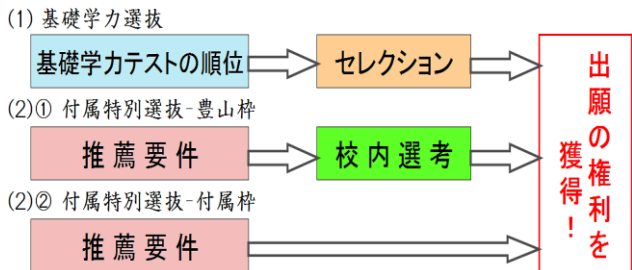
英語	I. 聴き取りテスト II. 語彙(連語) III. 文法・語法 IV. 対話文 V. 語整序 VI. 読解空所補充 VII. 長文読解英問英答
数学(文系)	1. 2次関数(数学I) 2. 場合の数(数学A) 3. 整数の性質(数学A) 4. 三角関数(数学II) 5. 微分法(数学II) 6. 積分法(数学II) 7. ベクトル(数学B) 8. 数列(数学B)
数学(理系)	1. 2次関数(数学I) 2. 三角比(数学I) 3. 確率(数学A) 4. 整数の性質(数学A) 5. 三角関数(数学II) 6. 指数・対数関数(数学II) 7. 微分法と積分法(数学II) 8. 数列(数学B) 9. ベクトル(数学B) 10. 複素数平面(数学III)
国語	I. 国語知識 II. 現代文(説明的文章) III. 現代文(文学的文章) IV. 古典(古文) V. 古典(漢文)
物理	I. 小問集合 II. 平面内の運動 III. 力と運動 IV. 運動量 V. 円運動 VI. 熱と気体 VII. 波の伝わり方
化学	I. 物質の構成 II. 気体 III. 溶液・酸と塩基 IV. 化学反応と熱・酸化還元反応・電気分解 V. 化学平衡
生物	I. 細胞の観察 II. 細胞膜 III. 呼吸 IV. 光合成 V. 遺伝子とその働き VI. ホルモンによる調節 VII. 植物の多様性と分布
日本史	I. 飛鳥～平安時代(図表形式) II. 奈良～室町時代(史料問題) III. 平安～室町時代(空欄補充形式) IV. 平安～室町時代(写真)
世界史	I. 古代ギリシア・ローマ II. 古代中国(殷～元) III. 古代インド・イラン・北アジア・東南アジア IV. イスラーム世界 V. 中世ヨーロッパ世界 VI. アジア諸地域の繁栄(明～清)
倫理政経	I. 西洋近現代思想・日本の思想 II. 西洋近現代思想(正誤) III. 西洋近現代思想(語群選択) IV. 現代の日本政治 V. 現代経済のしくみ VI. 日本経済の発展と諸問題
地理	I. 地形 II. 気候と生活 III. 世界の農牧業 IV. 世界のエネルギー・鉱産資源 V. 工業 VI. 村落・都市 VII. 国家と国家群

【田島寛】

基礎学力到達度テスト②

高校生の皆さん、4月の基礎学力到達度テストはどうでしたか。受けっぱなしにせず今後活かせるよう振り返ってください。

ところで、皆さんは日本大学の付属推薦へ出願する流れは把握していますか。推薦方式によって出願の流れも注意すべき点も異なります。そこで、今回は基礎学力選抜と付属特別選抜の出願の流れを簡単に紹介します。



(1)基礎学力選抜ではその名の通り、基礎学力到達度テスト(2年4月・3年4月・3年9月)の標準化得点(偏差値)による全付属25校約10,000人中の順位が重要になります。どの学部学科も基本的にはこの順位が、上位80%でなければなりません。そして、志望した各学科の定員内における上位者が出願の権利を得ることが出来ます。

(2)①付属特別選抜-豊山枠では、各学科の評定平均や資格等の推薦要件をクリアしていることがまず必要になります。そして、各学科の志望者の中から、豊山における「総合序列」の上位者が出願の権利を得ることが出来ます。

(2)②付属特別選抜-付属枠では、各学科の評定平均や資格等の推薦要件をクリアしていれば、出願の権利を得ることが出来ます。

今回、紹介したのはあくまで、出願についてです。「出願＝合格」ではありません。この後に各学科の選考である小論文や面接等があることもお忘れなく。次号では「セレクション」について詳しく紹介する予定です。

【鈴木鷹】

高3小論文テスト報告

4月26日(水)に高3対象の小論文テストが行われました。今回は進学クラスが志望理由書、特進クラスが実践小論文とテーマを分けた上で、それぞれで講演会を行った後、小論文テストを行いました。



進学クラスはTVモニターで長尾真弓先生に講義して頂きました。志望理由書は、一般論を他人事のように書くのはダメ。将来、自分が何をしたいかということだけでなく、そのために志望先で何をどのように学ぶつもりかを示すのが肝要とのことでした。大学は目的意識や意欲のある学生を求めているということです。

一方、特進クラスでは、講演を聞いた後、提示されたいくつかの課題から自分の志望先に合ったものを選び、小論文を書くという正に実戦的なテストでした。小論文は、自分の興味のあることだけでなく、それに関連する幅広い知識も必要となります。しっかりと自分の考えを述べるためには、情報収集をはじめ、平素からの準備が必須といえます。

高3の小論文テストは次回で最後です。原稿用紙が戻ってきたら、添削された箇所をキッチンチェックして、より良い文章となるように手直しを必ず行い、5月23日(火)のライトに備えてください。

【佐藤重】

日大オープンキャンパス情報

今年度もオープンキャンパスの時期が近づいてきました。自分が興味を持っている学部のカレンダーは、すでにチェック済みでしょうか。学部の雰囲気を肌で感じられる絶好の機会ですから、ぜひ足を運んでみましょう。受験生だけでなく、中学生でも参加することができます。一つの学部にしぼりこむよりは、いくつか訪れる方が、進路選択の幅が広がります。高3は受験勉強や部活の大会との兼ね合いに悩むところだと思いますが、ほとんどの学部で年間に複数回実施されますので、自分に合った予定を立てて参加してください。面接や志望理由書の記入の際に、大いに役立つはず。7月以降の予定については、各学部のホームページや、日大のホームページ(「入試情報」→「入試イベント」)に掲載されています。下記以外の学部でも開催が予定されていますので、確認してみてください。

【近日中に開催される主なオープンキャンパス】

- 法学部
ミニオープンキャンパス 6/17(土) 13:00～16:00
- 商学部
ミニオープンキャンパス 5/20(土)・6/17(土) 10:00～15:00
- 芸術学部
進学フェア 5/27(土) 10:00～16:00 所沢キャンパス
オープンキャンパス 6/25(日) 10:00～16:00 江古田キャンパス
※日藝オーディションを視野に入れている人は、情報収集のためにも参加をおすすめします。



校外模試のご案内 (～8月31日)

河合模試・駿台模試などは豊山専用申込書にて各自が申し込みをします。特進クラスには全員配布、進学クラスには1部配布し教室に掲示し、必要な生徒は進路室前のブースに置いておくので、自由に持って行ってください。

駿台模試は、浪人生や駿台生や高レベルの進学校が受けるので、旧帝大、早慶レベルの国立難関私大を受験する人に向いています。生半可な気持ちで受験すると問題も難しく全く問題が解けないので、お金と時間の無駄と感ずるでしょう。しかし、そのレベルの受験を考えている人は、そのレベルを解けるようにならなければなりません。また、母集団は少ないのですが、受験生はレベルが高いので通常の模試に比べて偏差値は低くなります。

河合模試は、問題の難易度は標準的なレベルです。受験生が多いので、センター試験やGMARCHレベルを受験する人に向いています。もちろん、それ以上のレベルの人も対応しています。各予備校が出している大学の偏差値は、その受験した模試の各大学の偏差値表を見ないと意味がないことは言うまでもありません。



☆駿台予備学校☆

高3	5/7(日) 5/28(日) 7/23(日)	第1回駿台全国判定模試(記述式) 第1回駿台全国模試(記述式・ハイレベル) 駿台全国マーク模試(マーク式)
高2	6/4(日)	第1回高2駿台全国模試(記述式・ハイレベル)
高1	6/4(日)	第1回高1駿台全国模試(記述式・ハイレベル)

☆河合塾☆

高3	4/30(日) 5/7(日) 5/14(日) 7/30(日) 8月中 8/27(日)	第1回全統マーク模試(センター・私大対策) [河合塾・Z会共催] プレステージ 第1回全統記述模試(二次試験・私大対策) 第2回全統マーク模試(センター・私大対策) 夏期 国立大学即応・入試オープン 第2回全統記述模試(二次試験・私大対策)
高2	5/28(日) 8/20(日)	第1回全統高2模試(記述式) 第2回全統高2模試(記述式)
高1	5/28(日) 8/20(日)	第1回全統高1模試(記述式) 第2回全統高1模試(記述式)

【渡辺】



- 国際関係学部
ミニオープンキャンパス 6/17(土) 10:00～12:00
- 危機管理学部・スポーツ科学部
ミニオープンキャンパス 6/17(土) 13:00～16:00
- 歯学部
進学相談会 6/25(日) 10:00～13:00
- 松戸歯学部
進学説明会 6/11(日) 10:00～15:00
- 生物資源科学部
オープンキャンパス 6/4(日) 10:00～16:30



【竹原】

日本大学・学部見学会 (中3校外学習)

中3は5月25日(木)の校外学習で日本大学の学部見学を行います。今年度は以下の6コースで実施されます。「百聞は一見にしかず」ということわざもあります。各学部について自分の目で見て、肌で感じて来て欲しいと思います。

(1)法学部+経済学部

両学部とも水道橋にあります。法学部は、裁判官・検察官・弁護士という法職に就く学生を育成する法職課程があり、法廷教室など施設面も充実しています。経済学部は、多くの資格に対する講座が充実しており、国家資格についても国家試験受験準備室でしっかりサポートしてくれます。



(2)文理学部

文学・史学などの文系学科や理科・数学などの理系学科だけでなく、教育・心理・体育など幅広い学科があることが最大の魅力です。教員志望の学生も多くいます。図書館の中にあるコンピュータセンターは文理学部の情報が集約される学部の心臓部です。



(3)危機管理学部+スポーツ科学部

三軒茶屋に新設されたキャンパスは、最新の設備を備えています。危機管理学部は、法学を中心として社会におけるあらゆるリスクを研究します。スポーツ科学部は、トップアスリート・スポーツ指導者・研究者という3タイプの人材を育てます。

(4)理工学部+薬学部

理工学部は、敷地内に滑走路を備えるなど実験施設が充実しています。独特の形をした最寄り駅である「船橋日大前」は学生のデザインによるものです。薬学部は、薬剤師を育成するための専門設備が充実しています。薬用植物園ではアブナイ植物が見られるかもしれませんよ。

(5)生物資源科学部

神奈川県藤沢市にある広大なキャンパスは、実習林や農場、各種研究施設を備えています。微生物から牛や豚、ダチョウまでいろいろな生き物が飼育されており、食品加工センターで作られた商品は購買部で販売されています。獣医学科があるため、動物病院もあります。



(6)松戸歯学部

地域の歯科医療の中心となる病院棟や、様々なスポーツに利用できる広大なグラウンドがあります。実習施設や図書館も充実しており、歯学史資料室もあります。学業だけでなく部活動が盛んなことも特徴です。豊山会という豊山・豊山女子卒業生でつくる会もありますよ。

【青木智】

5月の進路行事

- ・ 5月17日(水) 進路講演会(高1)
進路調査(高2・高3)
- ・ 5月23日(火) 進路調査(高1)
小論文テスト(高3:リライト)
- ・ 5月26日(金) 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31日(水) キャリア&分野別ガイダンス(高1)



月	
日	
直	

次回6月号は、5月29日(月)発行予定です