

## 5月は進路調査(高校)

年一度の進路調査(高校全学年)が、連休明けに実施されます。

高1・3は5月15日(水)、高2は5月24日(金)に進路調査が実施されます。進路調査は、高校卒業後の進路に対する意識調査を目的に進路志望などの設問に答えるものです。

特に高1にとっては、希望学部といってもイメージがあまりわからない人もいるのではないのでしょうか。昨年度、多くの希望を集めた学部は以下の通りです。高1、高2では文理学部に人気が集中していますね。文系・理系・体育系が揃っていることが人気の要因なのかもしれません。この機会に気になる学部の空を調べてみてはどうでしょうか。

順位	高3(文系)	高3(理系)
1	経済 28.2	理工 40.1
2	文理 20.6	生資 11.2
3	商 13.2	薬 9.1
4	法 10.8	文理 8.6
5	芸術 4.9	経済 5.6



文理学部正門

順位	高2(文系)	高2(理系)	高1
1	文理 27	理工 45.2	文理 23.8
2	経済 21.1	薬 5.8	理工 16.8
3	法 15.8	文理 4.8	経済 16.5
4	芸術 8.1	生資 3.8	法 12.7
5	商 6.3	芸術 3.4	芸術 8



※表の単位は%。第一志望のみで集計しています。

【金久保】

\*\*\*\*\*

## 日大チャレンジ特別進学模試

6月4日(火)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、受験者数は前回の日チャレより多くなる予定です。9月26日(木)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ですよ。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. 指数・対数関数(数学Ⅱ) 7. 数列(数学B)	理系 1. 小問集合(数学Ⅰ・A・Ⅱ) 3. 確率(数学A) 5. 微分法・積分法(数学Ⅱ) 7. ベクトル(数学B)	2. 2次関数(数学Ⅰ)	4. 三角関数(数学Ⅱ)
			6. 微分法・積分法(数学Ⅱ)	8. ベクトル(数学B)
国語	I. 国語知識・技能 IV. 古典(古文)	II. 現代文(論理的文章) V. 古典(漢文)	III. 現代文(文学的文章)	
物理	I. 小問集 V. 波	II. 力と運動 VI. 電気	III. 円運動	IV. 熱と気体
化学	I. 物質の構成 IV. 物質の変化と平衡	II. 物質の変化 III. 物質の状態		
生物	I. 生物の観察 IV. 遺伝情報の発現 VII. 免疫	II. 物質輸送とタンパク質 V. 体内環境 VIII. 植物の多様性と分布	III. 代謝 VI. 神経とホルモンによる調節 IX. 生態系とその保全	
日本史	I. 奈良～平安時代 IV. 文化史(奈良～室町時代)	II. 院政期～鎌倉時代 V. テーマ史(奈良～室町時代の範囲内で)	III. 室町時代(戦国時代含む)	
世界史	I. アジア・アメリカの古代文明 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. 東アジア・東南アジア世界(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)		
倫政	I. 世界の宗教 IV. 現代の日本政治	II. 日本の思想 V. 現代の国際政治	III. 西洋近現代思想 VI. 現代経済のしくみ	
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。

【青木智】

## 高3 小論文講演会 報告

4月24日(水)3・4校時に、高3対象の小論文テストが実施されました。

進学・体育クラスのテーマは、「志望理由書」でした。講演会では、今年度も長尾真弓先生を講師としてお招きして、TVモニターでお話いただきました。昨年度に豊山生が書いた文章を例にしながら、1時間かけて丁寧に説明してくださいました。

具体性に欠けていたり、評論家気取りの一般論であったり、大学・専門学校のパンフレットの丸写しであったりするのは、良い志望理由書とはいえません。その場の思いつきで書くのではなく、志望先に関連する情報を前もって収集しておきましょう。5月の大型連休を活用してください。講演会で先生からご紹介のあった、「各省庁のホームページ」や「白書」にもさっそく目を通してみましょう。

特進クラスのテーマは、「実践小論文」でした。講演会は、本間裕子先生を講師としてお迎えして、視聴覚室にてお話いただきました。小論文では、いきなり文章を書き始めるのではなく、課題テーマのプラス面とマイナス面を考え、具体例や問題提起なども併せて客観的にまとめ、「思考のチャート」をメモとして作成するのが肝心だとのことでした。

受験科目の勉強だけではなく、幅広い事柄に興味・関心を持ちましょう。様々な分野に関する知識を日ごろから蓄えておくことが、小論文ではとても大切です。



進学クラス:各教室



特進クラス:視聴覚教室



【竹原】

\*\*\*\*\*

## 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、豊山専用の申し込み書があり、個人で申し込みよりも安く申し込みが出来ます。

特進クラスには全員配布します。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ので、必要な人は持っていくようにしてください。中学生の6月の模試は全員に配布します。

高1・2は新共通テストの模試が9月以降始まります。国語や数学で記述が必須となりますので、今から選り好みせず、記述の模試も積極的に受けていきましょう！

☆ 中学生

5月26日 全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)

☆ 高1生

5月26日 第1回 全統高1模試(河合・記述)

6月9日 第1回 高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月9日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

8月18日 第2回 全統高1模試(河合・記述)

☆ 高2生

5月26日 第1回 全統高2模試(河合・記述)

6月9日 第1回 高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月9日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

8月18日 第2回 全統高2模試(河合・記述)

☆ 高3生

5月12日 第1回 全統記述模試(河合)

6月2日 第1回 駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月9日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

7月21日 駿台全国マーク模試(駿台)

7月28日 第2回 全統マーク模試(河合)

8月25日 第2回 全統記述模試(河合)

8月25日 センター試験本番レベル模試(東進)

東進

河合塾

駿台

【鈴木鷹】

# 日大オープンキャンパス情報 part1

みなさんはオープンキャンパスを知っていますか？大学が施設を一般に開放する日で、受験生にとっては大学の雰囲気を知る良い機会です。

しかし、オープンキャンパスの魅力はそれだけではありません。各大学・学部でさまざまなイベントが用意されているのも特徴です。実際にその大学・学部で教えている先生と話ができたり、在校生と話ができたり、受験生のためにキャンパスツアーをしてくれたりと、雑誌やインターネットからでは手に入らない、生の情報が得られます。面接や志望理由書記入の際に役立つので、メモを取るのも忘れずに。

実際に足を運んで気になる大学・学部に行ってみると、意外な情報が得られ、自分にピッタリの大学が見つけれられるかもしれません。逆に行ってみたら自分には合わないと感じることもあるかもしれません。みなさんの人生を左右する大学選び、通学し始めてから「なんだか合わない」とならないように必ず大学を見に行ってくださいね。

下記のオープンキャンパス日程は5・6月のもののみですが、すべての学部で年間複数回実施します。高3はもちろん、高1・2も都合の良い日程を各学部のホームページから見つけ、将来通う学部のキャンパスを自分の目で見ておきましょう。

## 【5・6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。

- 法学部 ミニオープンキャンパス 6/22(土) 13:00～16:00
- 商学部 ミニオープンキャンパス 6/15(土) 13:00～17:00
- 芸術学部 オープンキャンパス 6/23(日) 10:00～16:00
- 国際関係学部 ミニオープンキャンパス 6/15(土) 10:00～12:00
- 危機管理学部・スポーツ科学部  
進学相談会 5/25(土) 11:00～15:00(予定)  
ミニオープンキャンパス 6/15(土) 13:00～16:00
- 歯学部 進学相談会 6/23(日) 10:00～13:00
- 松戸歯学部 オープンキャンパス 6/2(日) 10:00～14:30
- 生物資源科学部 オープンキャンパス 6/2(日) 10:00～15:00

【亀谷】

## 5月の進路行事

- ・5月15日(水) 進路調査(高1・高3) 月
- ・5月24日(金) 進路講演会(高1) 日
- 進路調査(高2) ( )
- 小論文テスト②(高3:リライト) ( )
- 日大学部見学会(中3) 日直
- ・6月4日(火) 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15日(水)の4校時は高1・高3、5月24日(金)の定期テスト終了後は高2を対象に進路調査を実施します。冒頭の記事にもあるように、この機会に各自の進路についてしっかりと考えてみよう。

5月15日(水)の4校時の高2キャリア&分野選択ガイダンスは、次年度の進路決定に向けて、これから学部・学科を絞り込んでいく上で何が必要でどのようにすべきかなどをお話いただけます。講師はスタディサプリでお馴染りのリクルートの進藤ももこさんです。

5月24日(金)の高1対象進路講演会は、4月に実施した進路適性検査の結果の活用方法についてです。この適性診断は、各自がどのような学問や職業に向いているのかを統計的に判定しています。ですから、結果を重く受け取らず、あくまでも参考にするというスタンスが望ましいと思います。ちなみに私は物理教師なのに弁護士に向いているらしい……(笑)



# 基礎学力到達度テスト②

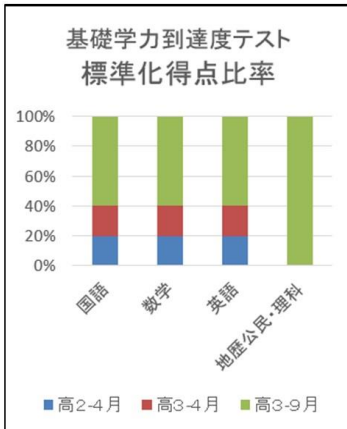


多くの豊山生が自身の進路を決める日本大学推薦入試「基礎学力到達度テスト」について、詳細を知っておきましょう。ガイダンス等で皆さんへお伝えしていますが、改めて紹介していきます。

日本大学推薦入試には、基礎学力選抜・付属特別選抜・国公立併願方式・追加募集の4つの方式があります。今回は、4つある推薦方式の1つ、「基礎学力選抜」について紹介します。

## 基礎学力選抜

基礎学力到達度テストの結果に基づく選抜方法です。



左記の比率で計算し、合計点により順位が決定されます。

例) 国語の成績

高2-4月 → 標準化得点「50」

高3-4月 → 標準化得点「55」

高3-9月 → 標準化得点「60」

算出される標準化得点

「50」×20% = 「10」

「55」×20% = 「11」

「60」×60% = 「36」

国語の標準化得点 → 「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。「順位の高い生徒」から「志望学部の順位の高い順」に「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ます。

※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。

また紹介していきますので、注目してください。



【埜口】

\*\*\*\*\*

## スタディサプリ 続編

スタディサプリの4月希望者は202名、3月の希望者と合わせて397名になります。高1全体の504名を加えると、全校生徒の3分の1以上が利用していることになります。高1以外の希望者には、既に「登録ガイド」と「団体会員コード」を渡してありますので、必ず登録をしてGW中に視聴するようにしましょう。また、高1については、既に登録が済んでいるはずですが、後日、到達度テストを返却しますので、必ず授業動画で復習しましょう。

スタディサプリを希望している生徒で、4月の申込に間に合わなかった生徒については、次の申し込みは5月11日(土)までとなります。その生徒たちは、5月中旬に動画が見られることとなります。なお、サプリ利用者全員、支払いは7月中心になります。学費の引き落とし口座から、自動的に6,000円が引き落とされます。詳細は、後日お知らせします。

【田島寛】

\*\*\*\*\*

5月24日(金)中3の日大見学会は①【法・経済】、②【文理】、③【商】、④【芸術】、⑤【危機管理・スポーツ】、⑥【理工・薬】、⑦【医】、⑧【松戸歯】、⑨【生物資源】から希望のコースを選びます。7月号で感想を紹介いたします。

6月4日(火)の高1・2の実力テストはスタディサポート(ベネッセ)になります。当日は国数英のテストと午後に学習状況調査を実施します。事前学習教材を使って、しっかり準備しよう。また、高3の日大チャレンジ特別模試は、4教科で進学クラスは最後の模試になります。

【伊藤秀】

次回6月号は、5月27日(月)発行予定です

