

## もうすぐ進路調査(高校)

新年度も始まり、早1ヶ月。一年に一度の全校を挙げての進路調査が今年も実施されます。

今年度の進路調査が高2・高3は5月16日(水)4校時に、高1は5月23日(水)4校時に、マーク方式で行われます。高1にとっては先月実施された進路適性検査に続く進路行事。高校に入学したばかりで3年後の志望校が定まっていない皆さんは、まもなく返却される進路適性検査の結果を参考にしてみるのもいいでしょう。高2は、その成績が推薦に大きくかわる基礎学力到達度テストが返却された直後のタイミングです。第3志望まで記入することができますので、1年半後の基礎学力選抜・国公立併願方式のセレクションを見据えた選択を。最後の基礎学力到達度テストまで半年を切った高3は、夢と現実の狭間に身を置いている感覚でしょうか。付属特別選抜(豊山梓あり)のライバルがどれくらいいるのかも気になるころ…。どの学年においても、この調査結果を参考に今後の生徒面談、あるいは保護者を含めた三者面談が進められる予定です。

また、志望校以外では、受験準備・日頃の学習・進路決定についても調査対象になります。

「本当の思いは心の中に秘めておきます」というカッコ良さそうな考えはやりません(夢・目標の実現は、声に出すことから始まります)。「わからない」や「未定」ばかりの回答に終始せず、これを機に〇年後の自分と少し対話してみてください。君たちの本音をお待ちしています。

なお、次号では気になる調査結果の一部を公開する予定です。お楽しみに。

【今井真】

## 日大チャレンジ特別進学模試

5月30日(水)に高3の日大チャレンジ特別進学模試を実施します。今回は国・数・英+理社選択の計4科目の試験で、高3生にとっては9月27日(木)に待ち構える基礎学力到達度テストへの最後の模試となります。同一の模試を受験した付属生の中での順位も出るので、ここでよい結果が得られれば、自信にも繋がるはず。是非、真剣に取り組ましましょう！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) V. 語整序 VI. 読解空所補充	III. 文法・語法 IV. 対話文 VII. 長文読解英問英答
数学	(文系)	1. 小間集合(数学I) 3. 場合の数(数学A) 5. 三角関数(数学II) 7. ベクトル(数学B)
	(理系)	2. 2次関数(数学I) 4. 図形と方程式(数学II) 6. 指数・対数関数(数学II) 8. 微分法・積分法(数学II)
国語	I. 国語知識・技能 II. 現代文(論理的文章) V. 古典(古文) VI. 古典(漢文)	III. 現代文(文学的文章)
物理	I. 小間集合 II. 円運動 III. 運動量 IV. 気体の状態変化 V. 音 VI. 光	
化学	I. 物質の構成 II. 物質の変化 III. 物質の状態 IV. 化学反応とエネルギー・化学平衡 V. 電気分解	
生物	I. 細胞 II. タンパク質 III. DNAの構造と複製 IV. 遺伝情報の発露 V. 体内環境 VI. 神経とホルモンによる調節 VII. 代謝 VIII. 種の多様性と分布 IX. 生態系とその保全	
日本史	I. 奈良～平安時代 II. 鎌倉時代 III. 室町時代(戦国時代含む) IV. 文化史(奈良～室町時代) V. テーマ史(奈良～室町時代の範囲内で)	
世界史	I. 古代インド・東南アジア II. 内陸アジア・東アジア世界(中国は魏晉南北朝～元) III. イスラーム世界 IV. 中世ヨーロッパ世界 V. 中国史(明・清) VI. テーマ史(アジア諸地域の繁栄まで)	
倫政	I. 世界の宗教 II. 日本の思想 III. 西洋近現代思想 IV. 現代の日本政治 V. 現代の国際政治 VI. 現代経済のしくみ	
地理	I. 地形(大地形・小地形) II. 気候と植生・土壌 III. 世界の農林水産業・食料問題 IV. 世界のエネルギー・鉱産資源 V. 世界の工業 VI. 人口、村落・都市	

※大問構成は変更する可能性があるのでご注意ください！

【松本】

## 高3小論文テスト報告

4月25日(水)3・4校時に高3対象の小論文講演会・テストが実施されました。

今回、進学・体育クラスは志望理由書についてでした。講演会は長尾真弓先生にTVモニターでお話していただきました。前回、豊山生の書いたものも例にしながら、わかりやすく説明していただきました。自分の目指す将来の職業や志望する学部学科に興味を持った「きっかけ」を書くのは良いことですが、単なる個人的なエピソードではダメだということでした。その職業の社会的意義やその志望先の特徴に繋がるような形で書くことが重要だ、ということをお話していただきました。



進学クラス:各教室

特進クラスは実践小論文の講演会・テストを実施しました。講演会は本間裕子先生に視聴覚教室にてお話していただきました。小論文の講義を聞き、すぐ実践するという、貴重な機会となりました。



特進クラス:視聴覚教室

講演会では、いきなり書き始めるのではなく、まず課題テーマのプラス・マイナス面を考え、その社会的背景や今後の影響などを客観的にまとめた「思考のチャート」をメモとして書き出すことが重要であると教えていただきました。これらのことを考えるためには、背景となる歴史や様々な分野に関する知識を蓄えていくことが必要です。日々の勉強だけでなく、普段から何事にも広く興味を持って取り組みましょう。

次回、5/23(水)のリライト(書き直し)が志望理由書も小論文も校内のテストとしては最後になります。それぞれ、今回気づいた必要な準備をしっかりと、次回のテストに臨みましょう！

【鈴木鷹】

## 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、個人で申し込むよりも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ます。進学クラスには教室に1部掲示します。枚数に限りはありますが、進路室相談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月の模試に関しては全員に配布します。

河合・駿台の模試はEメールでの申し込みが基本です。東進の模試は専用の用紙に記入して、担任の先生へ提出してください。

### ☆中学生

6月10日 全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)

### ☆高1生

5月27日 第1回 全統高1模試(河合・記述)

6月10日 第1回 高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月17日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

8月19日 第2回 全統高1模試(河合・記述)

### ☆高2生

5月27日 第1回 全統高2模試(河合・記述)

6月10日 第1回 高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月17日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

8月19日 第2回 全統高2模試(河合・記述)

### ☆高3生

5月13日 第1回 全統記述模試(河合)

6月3日 第1回 駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月17日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

7月22日 駿台全国マーク模試(駿台)

7月29日 第2回 全統マーク模試(河合)

8月26日 第2回 全統記述模試(河合)

8月26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】



日大の多くの学部では、6月からオープンキャンパスが実施されます。中学生や高1・高2の時に参加した経験が、高3で進路を選択する際の決め手になったり、受験勉強のモチベーションになったりした卒業生もいました。高3はもちろんです、下級生たちも気軽に足を運んでください。

7月以降の開催予定については、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。1年間のうちに複数回実施する学部がほとんどなので、大会や合宿で夏は忙しいという人でも、自分に合った予定を立てることができます。参加したら、面接や志望理由書記入の際に大いに役立つので、メモをとっておくことをおすすめします。

### 【5・6月に開催される主な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 6/23(土)13:00~16:00
- 商学部  
ミニオープンキャンパス 6/2(土)10:00~14:00
- 芸術学部  
オープンキャンパス 6/24(日)10:00~16:00  
※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。
- 国際関係学部  
ミニオープンキャンパス 6/16(土)10:00~12:00
- 危機管理学部・スポーツ科学部  
進学相談会 5/26(土)11:00~15:00  
ミニオープンキャンパス 6/16(土)13:00~16:00
- 歯学部  
進学相談会 6/24(日)10:00~13:00
- 松戸歯学部  
進学説明会(オープンキャンパス) 6/10(日)10:00~15:00(予定)
- 生物資源科学部  
オープンキャンパス 6/3(日)10:00~15:00(予定)



【竹原】



## スタディサプリ 続編

さて、スタディサプリですが、3月申込が131名、4月申込が330名、合計で461名となりました(+何名か締切後に追加)。過去最多です。担任を通じて、「利用ガイド」と「会員コード」の2つを全員に渡します。

新規の生徒は利用ガイドに沿って登録を開始してください。継続の生徒については何も手続きなしで使えますが、万が一まだ登録をしていない場合は大至急。なお、支払いは5月末の口座引き落としになります。登録が出来ない、動画が見られない等のトラブルはいつでも進路指導部の田島まで！

また、5月19日(土)部活動保護者会の際、5階進路相談室にて10:00~11:00と11:30~13:00の時間帯に、保護者対象で質問や相談を受け付けています。リクルートの本校担当者もおりますので、お気軽に足をお運びください。



【田島寛】

\*\*\*\*\*

### 5月の進路行事

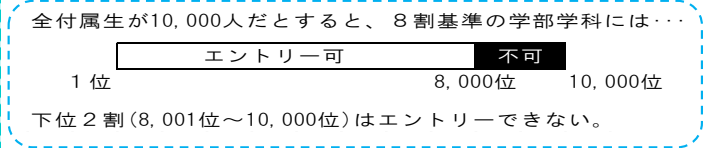
・ 5月16日(水) 進路講演会(高1)	月 日 ( ) 日直
・ 5月19日(土) スタディサプリ相談会	
・ 5月23日(水) 進路調査(高1)	
・ 5月29日(火) 日大各部見学会(中3)	日直
・ 5月30日(水) 実力テスト①(高1・高2)	
・ 日大チャレンジ特別模試(高3)	

先月実施された基礎学力到達度テスト、受験してみてどうでしたか？ 前回もお伝えしたように日本大学の付属推薦に利用される重要なテストで、今回受験した2年4月・3年4月は国・数・英で2割が、次の3年9月では、国・数・英は6割、地歴公民と理科は10割がそれぞれ算入されます。では、実際にはどのように利用されるのでしょうか。今回は、**全学部学科が参加する「基礎学力選抜」**について紹介します。

### 基礎学力選抜

基礎学力選抜では、基礎学力到達度テストの標準化得点(偏差値)をもとに算出される「**順位**」が重要となります。基礎学力選抜で合格するためには、①テスト ②セレクションへのエントリー ③セレクション ④出願&試験を突破しなければなりません。「**基礎学力到達度テストの成績が良い=希望の学部・学科に合格**」ではないので気を付けましょう。そして「**②セレクションへのエントリーは、希望すれば誰でもエントリーできるわけではない**」ことも忘れてはいけません。

学部学科ごとに基準があり、これを満たしていない場合はエントリーできません。基準は、ズバリ基礎学力到達度テストの「**順位率**」です。「8割以上」「9割以上」「制限なし」と3つの基準がありますが、ほとんどの学部学科が「8割以上」としています。8割基準の学部学科には、次の図のように**下位2割の生徒はエントリーできません**。



今回の基礎学力到達度テストの結果が届いたら、志望学科にエントリーできる順位なのかも確認しておこう。また、ギリギリの順位でエントリーできたとしても、その後の③セレクションを通過できるとは限りません。基礎学力選抜突破の近道は、基礎学力到達度テストの土台となる**普段の授業や家庭学習を大事にすること**ですよ！ なお、③セレクションについては次号以降で紹介します。

【青木智】

\*\*\*\*\*



- 📅 5月16日(水)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。講師はリクルートの進藤ももこさんです。
- 📅 5月23日(水)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、高2をどう過ごすかに焦点を当ててガイダンスを実施します。こちらも講師はリクルートの進藤ももこさんです。
- 📅 5月29日(火)中3日大見学会は法・文理・経済・商・芸術・危機管理・スポーツ・理工・医・松戸歯・生物資源・薬から希望の学部を選びます。まだコース等は未定の様です。7月号で感想を紹介しします。
- 📅 5月30日(水)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。当日は学習状況の調査+国数英になります。終了後はホームルームになる予定です。事前学習教材を使って、しっかり準備しよう。なお、高3の日大チャレンジ特別模試は、4教科です。
- 📅 6月9日(土)に実施を予定していた卒業生講演会ですが、高3の保護者会と日程が重なったため、6月16日(土)に変更致します。
- 📅 6月18日(月)午後実施する特進他大説明会に先駆けて希望調査を実施します。今年度来校予定の学校は上智・明治・青学・中央・法政・学習院・成蹊・成城・武蔵・神田外語・東京理科・麻布・北里・日本獣医・明治薬科・東京薬科・防衛大です。
- 📅 5F進路相談室前に各種イベントに関する多くのポスターを掲示しました。チラシは自由に持って行ってください。君が興味あるイベントがあるかも。

【伊藤秀】

次回6月号は、5月28日(月)発行予定です

