

進路調査を実施します

今年度の進路調査を7月に実施します。7月の第2週から第3週にかけて、質問用紙とマークシートを皆さんに配布します。今後、自分の進路を見定めるための大切な資料になると思いますので真剣に取り組んでください。例年であればホームルームの時間などを使い学校でやってもらうことになるのですが、今年度は自宅にて取り組んでもらい、その後登校した際に、質問用紙とマークシートの両方を提出してもらおうという形になります。以下に前回と前々回の各学年の結果を載せておきますので是非参考にしてください。

高1				
Rank	R01		H30	
1	理工	16.3	文理	23.8
2	文理	14.7	理工	16.8
3	法	9.1	経済	16.5
4	経済	7.9	法	12.7
5	生資	5.0	芸術	8.0

※表の単位は%。第一希望のみで集計しています。

高2(文系)				
Rank	R01		H30	
1	経済	25.4	文理	27.0
2	文理	24.7	経済	21.1
3	法	16.0	法	15.8
4	商	10.5	芸術	8.1
5	芸術	7.7	商	6.3

高2(理系)				
Rank	R01		H30	
1	理工	31.4	理工	45.2
2	文理	5.8	薬	5.8
3	生資・薬	4.3	文理	4.8
5	法・経済	3.4	生資	3.8
7	商	2.9	芸術	3.4

高3(文系)				
Rank	R01		H30	
1	文理	21.3	経済	28.2
2	経済	20.9	文理	20.6
3	法	16.7	商	13.2
4	商	12.2	法	10.8
5	芸術	7.6	芸術	4.9

高3(理系)				
Rank	R01		H30	
1	理工	37.8	理工	40.1
2	文理	6.5	生資	11.2
3	芸術	4.9	薬	9.1
4	生資	4.4	文理	8.6
5	経済・商	4.0	経済	5.6

【川原】

活用しよう！スタディサポート

高1と高2は全員「スタディサポート」を受けます。昨年までは学校で行っていましたが、今回は自宅に持ち帰り各自で行っていただきます。「スタディサポート」はその名の通り、勉強のサポートとなる模試です。その特長は、

1. 学習方法についてのアドバイスがたくさんもらえる！

学習情報リサーチに答えることにより、学習方法に関してのアドバイスをもらうことができます。自分の学習について客観的に振り返る機会はありません。『活用BOOK』と『個人診断レポート』により身につけておきたい学習方法がわかります。

2. 自分のタイプが客観的にわかる！

自分の性格が全20タイプのなかからどれに当てはまるのか診断してくれます。また、興味を持ちそうな学問や職業の例も紹介されているので、目標となる希望進路が見つかるかも。後日配布される『Planning BOOK』には進路を考えるうえで役立つ情報がたくさん載っていますので、こちらも見てみよう。

3. 充実した事後学習！

結果返却時に一人ひとりの結果に応じたドリルがついてきます。これを使えば、効率的に学習することができます。



問題冊子等の配布は本日から7月1日(水)までに行い、7月7日(火)・8日(水)が提出期限となります。提出の際には、①受験カード・②国語・③数学・④英語・⑤学習状況リサーチの解答マークシートの計5枚を配布した封筒に入れて、担任まで出してください。受験カードの記入方法や選択問題、提出方法など諸注意をまとめたプリントを配信しますので、受験カードにある注意とあわせて、よく確認してから取り組むようにしてください。

【金久保】

日大チャレンジ特別進学模試

6月29日(月)、30日(火)に高3対象で日大チャレンジ特別進学模試を配付します。基礎学力到達度テスト前の最後の模試ですので、本番さながらの環境を用意して受験してください。①初日は国語と英語を受験する。②2日目に数学と選択科目を受験する。③基礎学力到達度テストの時間を意識する。

9月24日(木)、25日(金)に待ち構える基礎学力到達度テストへ向けて、自身の實力を見るために取り組んでください。受験生として！

自宅受験の時間割(例)

1日目	国語	9:30 - 10:30 (60分)
	外国語	11:00 - 12:10 (70分)
2日目	数学	9:30 - 10:40 (70分)
	地歴・公民、理科	11:10 - 12:10 (60分)

日大チャレンジ特別進学模試の試験内容

英語	I. 聴き取りテスト V. 語彙 VI. 読解空所補充	II. 語彙(連語) VII. 長文読解英問英答	III. 文法・語法 IV. 対話文
数学	【文系】		
	1. 小問集合(数学I・A・II・B) 2. 2次関数(数学I) 3. 場合の数、確率(数学A) 4. 図形と方程式(数学II) 5. 指数・対数関数(数学II) 6. 微分法・積分法(数学II) 7. ベクトル(数学B) 8. 三角関数(数学II)		
国語	【理系】		
	1. 小問集合(数学I・II・B) 2. 小問集合(数学I・A) 3. 場合の数、確率(数学A) 4. 微分法・積分法(数学II) 5. ベクトル(数学B) 6. 指数関数・対数関数(数学II) 7. 三角関数(数学II) 8. 2次曲線、複素数平面(数学III)		
物理	I. 小問集合 V. 光	II. 力と運動 VI. 電気回路	III. 円運動 IV. 気体分子の運動
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	III. 物質の状態
生物	I. 生物の観察 IV. 遺伝情報の発現 VII. 神経とホルモンによる調節 IX. 生態系とその保全	II. 物質輸送とタンパク質 V. バイオテクノロジー VIII. 植生の多様性と分布	III. 代謝 VI. 体内環境
地学	I. 固体地球とその変動 IV. 地球と宇宙	II. 地球の歴史 III. 大気と海洋	III. 大気と海洋
日本史	I. 飛鳥～平安時代 II. 院政期～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(飛鳥～室町時代の範囲内)		
世界史	I. インド・中国・東南アジアの古代文明 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)		
倫理・政経	I. 世界の宗教 II. 日本の思想 III. 西洋近代思想 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		

*大問構成は変更の可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

【笠口】

日本大学2021年度進学ガイド

6月末には各クラス配布されていると思いますが、日大の進学ガイドには16学部87学科の情報が、この1冊に詰まっているだけではありません。様々なコンテンツが満載されていて、学部Index、CAMPUS MAP、「学問領域からアナタに合った学部・学科を探す」、「類似した学部・学科の特色」、国際交流(留学・海外研修)、就職、資格取得、90の話題、納入金、奨学金制度などが一目でわかる一覧になっていたり、Webで探すよりも便利です。

ここで一部を紹介すると

- ・理工系3学部それぞれの特色は？
- ・経済学部と商学部の違いは？



・国家試験合格ランキングで、一級建築士は1位の209名
・「公務員の就職に強い大学トップ200」で就職者数975人で1位
・警察官171人、高校教員128人の採用数で全国トップ
など、耳寄りな情報が発見できることでしょ。さらに、至る所にあるQRコードから詳細な情報に飛ぶこともできますので、ぜひ利用してください。これで君も今日から「日大通」だ！

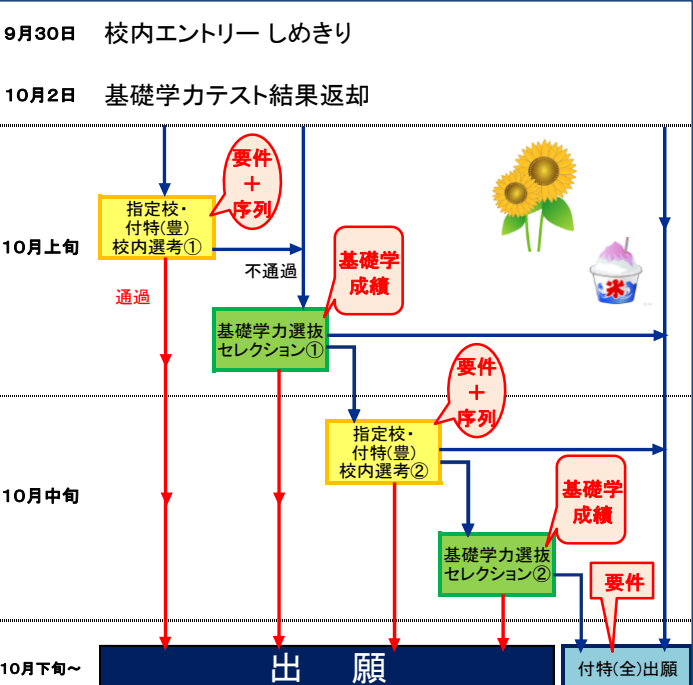
【伊藤秀】

日本大学 付属推薦

令和3年度 大学入学者選抜

みなさん、何となく「評定が大事」「序列も大切」「もちろん基礎学力テストの成績が重要」ということはわかっていると思います。しかし、どの推薦に何が必要なのか、ということはいまいちわかっていなかったりするのではないのでしょうか。そこで、今回は毎年多くの人を利用する「**基礎学力選抜**」、「**付属特別選抜(豊山枠/全体枠)**」について紹介したいと思います(一部、「**指定校推薦**」についても説明します)。

また、今年度は新型コロナウイルスの影響があり、推薦の流れが例年とは異なっています。詳細な日程は別途、案内がありますが、出願までの基本的な流れを以下の図で確認しておきましょう。



上記の図では推薦の流れがわかるだけでなく、それぞれの選抜方法で必要になる成績が異なっていることもわかると思います。その点について、それぞれ説明していきたいです。

「**基礎学力選抜**」では、基礎学力到達度テストの成績から算出される全付属約10,000人中の順位で出願できるかどうかが決まてきます。今年度は高2・4月と高3・9月の成績で順位が算出されます。成績の割合も例年と異なっており、国英数の成績が「高2・4月：高3・9月＝3：7」の割合で順位が算出されることにも注意してください。また、そもそもほとんど学部が上位80%以上の順位でなければ、セレクションにも出すことができません。それをクリアしたうえで、志望する学部学科の定員内の上位の人から出願の権利を得ることができます。

次に「**付属特別選抜(豊山枠)**」では、まず各学部学科の定める評定平均や取得資格などの推薦要件をクリアしていなければなりません。そのうえで、校内選考にエントリーし、各学部学科の志望者のなかで、豊山における「総合序列」の上位の人から出願の権利を得ることができます。「**指定校推薦**」では各学部学科の部分が他大学になるだけで、仕組みとしては同じものになります。今年度は「**付属特別選抜(豊山枠)**」と「**指定校推薦**」のエントリーが同時に行われます。

最後に「**付属特別選抜(全体枠)**」では、各学部学科の定める評定平均や取得資格などをクリアしていれば、出願の権利を得ることができます。

今回、紹介したのはあくまで「出願」までの流れと必要な成績についてです。「出願」＝「合格」ではありません。「出願」の後に学科試験や小論文・面接などがあることも覚えておいてください。

また、今年度は様々な点で変更がありますので、思い込みや何となくの知識で判断しないようにしましょう。

ここ数年、文部科学省は新しい教育の在り方を模索し続けています。その一つに高大接続改革というのがあり、その改革の一つに、各入試方式の名称や実施時期の変更があります。

①一般選抜 (旧：一般入試)
②総合型選抜 (旧：A O入試) 出願日 9月1日～ (今年度は9月15日～) 合格発表 11月1日～
③学校推薦型選抜 (旧：推薦入試) 出願日 11月1日～ 合格発表 12月1日～
④大学入学共通テスト (旧：センター試験)

名称の変更に伴い、総合型選抜と学校推薦型選抜については実施時期が昨年に比べ遅くなっています。その影響で、受験機会が限られてしまう可能性があるため、受験校選びや受験スケジュール作成を入念にする必要があります。

また、各選抜方式を通して、今までよりも学校での活動や資格検定が評価されるようになりました。担任の先生は、調査書を通して、3年間の学校での君たちの様子や資格検定を詳細に受験校に伝える必要があります。学業面のみならず、高校生活全体を主体的に過ごす必要があると言えるでしょう。

【田島寛】

7月の進路行事

- スタディサポート(高1・高2) → 自宅受験
- 日大チャレンジ特別進学模試(高3) → 自宅受験
- 進路調査(高全) → 自宅実施
- 総合学力テスト・進研模試(高2・高3特進希望者) → 自宅受験

※高2対象の日大学部説明会や社会人セミナーは中止です(2学期以降の開催を検討します)

今学期のスタディサポート・日大チャレンジ特別進学模試・進路調査は自宅での実施になります。各学年で指示された注意事項や期日を守って、自分のためにしっかりと取り組もう！なお、7月下旬の成績返却や調査結果の発表を予定しています。

1学期の高2総合学力テスト・高3進研模試は、希望者のみの自宅受験とします。近日中に、問題・解答用紙のセットを担当を通じて渡しますので、別途指示する期日を厳守して提出するようにお願いします。また、リスニングについては、7月上旬の放課後に学校で実施する予定です。

高1進路適性検査の結果が7月中旬に返却されます。次回のCompassにて活用方法をお伝えします。また、資料の解説動画を配信する予定です。

高3小論文テストの初回答案が7月中旬に返却されます。7月末日をメドにリライトに取り組むことになります。

スタディサプリですが、6月上旬までに申し込んだ中2・中3・高3の生徒は7月13日(月)に年間利用料金6,120円の口座引落があります。対象の生徒には後日、お知らせを配布します。また、メールや電話で申し込みを済ませて、まだ申込票を出していない生徒は早急に提出をお願いします。

6月下旬に申し込んだ中1・中2の生徒は7月1日(水)をメドに利用が開始できる見込みです。後日、登録方法等の案内をお渡しますので、積極的に活用してください。スタディサプリについて質問等がある場合は、進路指導部までお願いします。

ちなみに現段階の登録者数は、合計1357名です(高1・2は学年登録)。

中1	129名	中2	72名	中3	70名
高1	496名	高2	493名	高3	97名

【伊藤秀】

次回8月号は、7月27日(月)発行予定です

