進路だより第3号(7月8日)

日本大学櫻丘高等学校 進路指導部



令和6年度 学部訪問の様子

はじめに

1学期の大きな行事である櫻高祭が終わりました。皆さんは クラスやクラブでどのような役割を果たしましたか?

さて、皆さんは「リーダーシップ」と聞くと、グループをまとめ引っ張るカリスマ的なイメージをもつかもしれませんが、現在では次のように定義されています。「参加する全員が、各々の役割において周囲に働きかけ、それが人を動かし、その積み重ねの中で結果的にグループとして何らかの成果を得る」こと(『高校生からのリーダーシップ 入門』より)。つまり、代表として活躍した人はもちろん、そうでなくてもグループに協力的に関わり、一員として仲間と行事を成功させたならば、みんなが立派にリーダーシップを発揮したということです。

「リーダーシップ」の力は才能によるものではなく、様々な体験を自分の「経験値」として積み重ねることで身に付けられるスキルなのだそうです。学校行事後はルーブリック等を活用して、出来たことや自分の課題を振り返り、自身と向き合う時間を作る良い機会です。きっと進路選択にも生きるでしょう。

さて第2回定期考査が終了しました。3年生で日大特別選抜 や指定校推薦を考えている生徒は、自分の力を発揮できたでし ょうか?できた人もできなかった人も9月には基礎学力到達度 テストがあります。今回のテストの振り返りをしつつ、気持ち を切り替えたうえで夏休みを過ごしてもらいたいです。

今回の内容

- 1【全学年】 進研模試に向けて
- 2【全学年】学部訪問・出張講義オープンキャンパス
- 3 【全学年】夏休みをどう過ごすか?
- 4【全学年】 計画性を鍛えよう
- 5 【3年生】 夏を制する者は!

【今後の主な進路行事】

7/8(火) 1年進路説明会 7/11(金) 1・2年進研模試 3年Sクラス進研模試 (Gクラスは希望者)

7/14(月) · 15(火) 進学相談会 7/17(木) 1年学部訪問 2年出張講義

【参考文献】

『高校生からのリーダーシップ入門』





※図書室にあります

1年生 2年生 3年生

進研模試に向けて

定期考査明けの7月11日(金),1・2年生を対象に「進研模試」を実施します(3年生はSクラス対象。Gクラスは希望者のみ受験)。1年生にとっては高校に入学して初めての全国模試の受験であり、初めて志望校を記入する機会となるでしょう。志望校を名前や偏差値で決めるのではなく、学びや将来から考えてみる良いチャンスです。マナビジョンやパスナビを活用して調べてみましょう。

★ライバルは「同じ学校の同級生」から「全国の同級生」へ

定期考査は「同じ学校の同級生」,高校入試は「近隣の同級生」が ライバルでした。「進研模試」は「全国の同級生」がライバルです。 (※2023年度進研模試1年生7月回の3科目受験者数:45.3万人)

★今の自分の実力と、目標までの距離がわかる!

平均点や偏差値を理解すると、模試の結果から今の自分の「全国における実力・立ち位置」と「志望する大学への距離感」がわかります。

★自分の弱点·克服ポイントがわかる!

今回の模試は、今までに学習したすべての範囲から出題されます。受験直後に「自己採点と復習」を、結果の返却後に「答案の振り返り」をすることで、課題の積み残しや弱点の克服につながります。

1年生 2年生 3年生

学部訪問・出張講義オープソキャソパス

7月17日(木),1年生は自分の希望する日本大学の各学部を訪問し、2年生は本校で様々な大学・学部の先生方による出張講義を受講します。大学や学問について、「自分ごと」として考える良いチャンスです。是非前向きな姿勢で参加し、文理選択・科目選択の参考にしてください。

三者面談期間中の7月14日(月)15日(火)には,各学部の入試担当者を招き,「進学相談会」を開催します。すでにお知らせを配布しておりますので,三者面談の日程を考える際に参考にしてください(※すべての学年の生徒・保護者が相談可能です)。

大学・学部で開催されるオープンキャンパスは,最近は 7月上旬に開催されるケースが多くなっています。夏休み 前に開催する大学・学部も多数あるので,各自早めにHP等 で情報を収集し,予約が必要な場合は速やかに済ませてお きましょう。特に3年生は,具体的に第一希望を確定でき れば,夏休みの勉強に対するモチベーションもアップしま す。是非,複数の大学・学部に足を運んでください。

各学年の進研模試の出題範囲

【1年生】

国語【必答】現代文・論理的文章, 現代文・文学的文章,古文 【選択】漢文,現代文・実用 的文章より1題

数学【必答】数 |

【選択】数 I ,数Aより1題

英語【選択】リスニング,会話表現 より1題

【2年生】

国語【必答】現代文・論理的文章, 現代文・文学的文章, 古文,漢文

数学A【必答】数 I

【選択】数 I ,数 II ,数A より2題

数学B【必答】数 I ,数 A

【選択】数Ⅱ,数Bより2題

英語【選択】リスニング,会話表現 より1題

進学相談会参加予定学部

法学部・文理学部・経済学部・商学部・芸術学部・国際関係学部・危機管理学部・スポーツ科学部・理工学部・生産工学部・生物資源科学部・薬学部

*薬学部は14日のみ実施

*危機管理学部は15日, スポ科学部 は15日午前中のみ実施

主な大学・学部のオープンキャンパスの日程

【日本大学】



【他大学】



※参加にあたっては、各自必ずHP 等で事前に確認してください。

1年生(2年生(3年生)

夏休みをどう過ごすか

規則正しく生活し、計画的に学習するなど夏休みに日常生 活を形作ることはもちろん大切です。しかしそれと同時に, やはり長期休みならではの、日頃なかなか出来ないような経 験が積めるのも夏休みの魅力といえるでしょう。

近年、各大学ではオープンキャンパスだけでなく、様々な 「夏休み講座」や「体験型学習」など夏のイベントを開催 し、高校生が参加できる機会を数多く用意しています。ま た、夏休みを生かしてボランティアなどに参加し、社会貢献 するのも貴重な経験となるでしょう。

総合型選抜を考えている人に限らず、すべての高校生にと って、夏休みにこのような経験を積むことは、今後の自分の 進路を考えるうえで貴重な材料となることでしょう。

夏休みのイベントは、6月中に応募を締め切ってしまう所 も多いため、是非この機会に色々と調べて、参加を検討して みてください。

参考として右欄に,大学が夏休みに実施している体験学習 の一例などを掲載します。進路相談室にも情報がありますの で、相談に来てください。

1年生 2年生 3年生

計画性を鍛えよう

「計画を立てるのが苦手」「計画を立ててもその通りにで きないから意味がない」という人がよくいます。

計画性は試行錯誤して身につけるスキルです。失敗や改善 を繰り返すことが出来るのは高校生の特権。自分のスタイル を築き上げましょう。

目標に向かって計画を立て、微調整を繰り返しながら行動 していくことは、社会人として生きるために必須のスキルで す。1・2年生は、学校からの課題に加えて、苦手分野や理 解が追い付かなかった分野の学び直しに力を注ぎましょう。 ウイングネットの学習動画は本校のカリキュラムにも準拠し ていますので、積極的に活用してください。また、英検など の資格試験対策を進めることもお勧め

です。3年生にとっては、ついに「受験生の夏」 到来です。大学入試情報サイトを参考に計画を 立て、有意義な毎日を送りましょう。

大学が夏休みに実施している講座・ 体験学習の一例

【法政大学】

8/5 「ワンデーサイエンスカレッジ」

※他にも様々な大学のイベント情報があります。 Classiでも進路関係のイベントの案内が来ていますので、 確認してみてください。

高校生向けボランティアの問い合わせ 先田一例

【(社)世田谷ボランティア協会】 ※「ナツボラ」から夏のボランティア体験の ページへ進むことができます。



※本校を窓口にして実施するものではありません (参加は各自で責任をもって行ってください)。 ※参加にあたっては、必ずボランティア協会や当 該団体と事前に連絡をとり、注意事項等を承諾し たうえで参加してください。

学習計画の立て方

長期休みは学習に集中できるいい 機会です。計画を立てて過ごすため に、外部の予備校のHPなどを参考に してみましょう。何をやったらいい か、どのように学習計画を立てたら いいかなどわかりやすくまとめられ ています。ぜひ有効に活用してくだ

大学入試情報サイト Kei-Net





「夏を制する者は受験を制す!」夏休みも学校をフル活用しよう

3年生にとって、夏休みは学力アップに向けての最後に して最大のチャンスです。多くの生徒が夏期講習に申し込 みをしています。途中で投げ出すことなく、最後まで集中 して頑張りましょう。

ここでは3年生の夏休みの流れを整理しておきます。7/4 には定期考査最終日を迎え、これ以降は成績処理や三者面談期間に入るため、家庭学習日が多くなります。学校に登校する日であっても、解散時間が早いのでその分自分で管理できる時間が増えます。7/19の終業式を待たず、定期考査終了後から夏休みがスタートするような感覚で学習計画を立てると良いでしょう。

7/23(水)~26(土) 夏期特別講習(市進・前半4日間) 7/28(月)~31(木) 夏期特別講習(市進・後半4日間) 8/4(月)・5(火) 河合塾第2回全統共通テスト模試 8/21(木)~27(水) 受験対策講座(本校教員・6日間) 8/28(木) 河合塾第2回全統記述模試

夏休み中は、図書室・自習室の利用ができる日もあります(利用に関しては、後日カレンダー配信されます)。学校の施設を効果的に活用して、自分が学習に集中できる環境を作り出しましょう。

河合塾第2回全統マー5模試,記述模試

模試の試験範囲は、以下のQRコードを参照してください。

この時期の河合塾の模試は、浪人 生を含め受験者数が非常に多いた め、判定の信頼度は高いです。積極 的に受験しましょう。

なお、申し込みはすでに締め切っていますが、7月15日(火)まで追加申し込みを行っています。



Column

1学期お疲れさまでした。これから夏休みを迎え自分の進路について考えると思います。大学のオープンキャンパスなどに積極的に参加して、自分が何をやりたいのか真剣に向き合ってほしいです。これから書く内容が皆さんの進路選択の助けになれば幸いです。

超新星爆発を知っていますか?宇宙にある星で太陽の8倍以上の質量をもつ重い星が一生の最後に起こす大爆発です。その原因は重力で、自らの重さに星が耐えられなくなって起こります。また爆発後には、皆さんも聞いたことがあるプラックホールが残骸として残ることがあります。プラックホールは非常に重いために時空を歪めてしまい、光でさえも脱出することができないのです。そのような大爆発が起こるわけですから、地球にいる人間でも望遠鏡がなくても目根で確認することができます。望遠鏡のない時代の超新星爆発の記録は世界でたった7件しかありません。そして驚くべきことに、そのうち3件は『明月記』に記載があります。藤原定家(1162-1241)の日記である『明月記』が千年の時を超えて科学の研究に貢献していることは面白いと思いませんか?科学でも古典の素養が必要になることもあります。文系科目・理系科目が苦年だから、テストで良い点数が取れたからなどの理由で自分の進路を選んでいるのは少しもったいない気がします。色々なことを知ったうえで自分の進路を真剣に考えるきっかけにしてもらいたいでする関係ないと思ったことでも意外につながっていて、進路の選択はもしかしたら自分の人生の入り口になるかもしれません。(進路指導部 数学科 2年12組担任 三宅 晴久)