

実力養成期間！＜進研模試 1週間前＞



6月30日(土)は、全年次とも進研模試が行われます。1年次のみなさんにとっては初めての外部模試となります。なぜ外部模試を受けるのか？それは、大学入試は全国を受験生との競争だからです。『**全国での自分の位置を知って、頑張る目標を立てる！**』ためです。進研模試の受験者数は毎年約40万～50万人です。これだけ多くの数を母数とするデータ処理ですので、正確な情報が得られます。また、業者が括券をかけて問題および解答冊子を作成します。模試で良い点数を取るに越したことはありませんが、『**模試後に解答冊子を熟読して復習することで力を付けることができる**』からです。

1・2年次生は現在、「**実力養成期間**」として模試対策を実施しています。事前に対策学習を行い、受験した後に間違えた問題を解き直す人は、将来必ず伸びます。『解説をよく読んで、間違えた問題をもう一度解き直す！』これが、学力を定着させ、向上させるコツです。

次の表は、昨年度の進研総合学力テストの全国平均点です

全国平均点	英語	数学	国語	英数国
1年次	35.8点	37.3点	42.0点	115.1点
2年次	33.3点	30.3点	38.4点	103.0点

1・2年次は各教科100点満点ですが、30～42点が全国平均点であることを考えると、なかなか得点することができない問題であると言えます。さて、何点を目標としますか？

全国の国公立大学合格ラインは、150点。岐阜大学は155～170点。名大クラスは190点以上を目標にするとよいでしょう。

3年次にとっては、今年度3回目の模試。入試本番に向けての練習試合です。たくさん練習しただけ成果が出ます。モチベーションを高く持って、本番さながらに取り組んでください。

次の表は、進研総合記述模試3年次の昨年度の全国平均点です。英数国は、200点満点です。

英語	数学Y	数学Z	国語	英数国	
63.9点／ 200点	60.2点／ 200点	67.2点／ 200点	73.1点／ 200点	文系 205.8点／ 600点	理系 209.9点／ 600点

地歴と理科は、100点満点です。

世界史B	日本史B	物理	化学	生物
36.7点／ 100点	35.6点／ 100点	33.8点／ 100点	37.3点／ 100点	36.7点／ 100点



1・2年次と同様に、得点率30～40%が全国平均点であることが分かります。

今回の進研模試は、**センター試験レベルの設問を記述としたテスト**です。特に地歴や理科については、知識問題の割合がやや高いことが予想されるので、苦手意識のある単元の復習を直前に行うと有効です。

- ／ 前日までに、机の中を空にする。年次によって、テストの時間割が異なります。
- ／ トイレなど休憩の際には、お互いに配慮してください。

< 2 年次 進路講演会の感想 >

6月19日(火)第7時限に、2年次の進路講演会がありました。

今年度は、ベネッセから凌先生を講師として招き、『進路実現に向けて』という演題で話していただきました。感想を抜粋して紹介します。

- ・「高校生活は自転車」という考え方にとっても納得しました。中でも『フレーム』である“毎日の習慣”を大切にしたいと思いました。1日や2日では身につかない努力が必要な事だけど、一度強い意志をもって生活を変えることができたら、大きく力を伸ばせると思います。まず、3点固定に挑戦したいです。模試の大きな役割も理解でき、今回の話でモチベーションが上がったので、これをバネに生活を変えていきたいです。
- ・今日の講話で「今が大事」とよくわかりました。高2の今から勉強すれば、合格率が高3から始めるよりもとても高いことを知りました。今の学習習慣を少し見直すことで大学選択の幅が広がります。急に長時間勉強することは難しいので、まず今までより10分長くしていきたい。
- ・今のうちに受験勉強を始めることが大切で、今からやれば合格率も高くなるので、少しでも勉強時間を増やしていきたいと思いました。まだやりたいことが見つかっていないので、早く目標設定ができるようにしたいです。
- ・今日の講演で、今自分がすべきことを見つけることができました。自分のやりたいことが決まっていないので、まずはそれを見つけていきたいです。勉強も今は時間がないことを理由にして曖昧にしているので、しっかりやる時間や内容を決めて、今から受験に向けて少しでも力になることをしていきたいと思いました。
- ・自分はまだ受験生じゃないからいいやと思っていたけど、高3から始めた人は、高2から始めた人と比べ合格率が低いことを知って、今から勉強をしないといけないと思いました。センター試験には、今習っている教科書から100%出されることを知って、普段の授業が大切だということもわかりました。家に帰ってからの、勉強開始時間、寝る時間、起きる時間をこれから固定できるように頑張りたいと思いました。
- ・ちょうど進路について悩んだり不安になっていた時期で、この講演を聞いてとても為になりました。今から意識して学習すれば志望校合格90%近くになるということがとても印象に残って、すぐにも学習を始め習慣をつけていきたいと感じました。その前に、将来の職業を明確にして逆算し、行きたい大学、学習したいことを決め、少しでも早く自分の進路を組み立てて、自転車のハンドルを握り、ペダルをこげるようにしたいと思います。また、受験するという覚悟と気持ちを今のうちから作っていこうと思います。
- ・行きたい大学を早く設定し、早く受験に向けて勉強を開始することで、合格率が格段にUPすることがわかり、早くから始めたいと思いました。勉強を始める時間、寝る時間、起きる時間が決まっていないので、勉強を始める時間だけでも設定し習慣づけたい。また、模試が近いので、しっかり勉強して臨み、校内だけでなく全国の人と競いたいと思いました。
- ・高校2年生から受験を意識した方が合格率が上がるということや、志望校の1ランク上の大学を目指すことがすごく大事なんだと思われました。講師の方の実際の勉強の話聞いて、今までの自分の意識を変えて、今日から勉強時間を増やしたり、日々の授業をわからないで終わらせないようにしていこうと思いました。
- ・「受験は3年生からではなく今から」という言葉が一番心に残った。積み重ねこそが合格に繋がっていると思うので、これからも続けて受験を意識して勉強していきたいです。また、自転車のたとえがとてもわかりやすく、自分は『ハンドル』を意識していきたいと思いました。

みなさんと歳が近い講師の先生の体験談をもとに話してくださったので、講師の先生の「思い」や「達成感」「悔しさ」など、とても心に響く内容でした。高校時代の学習時間や模試のやり直しノートなど参考になることも多く、みなさんのモチベーションアップにも繋がったものと思います。

いろいろなキーワードが出てきました。『勉強は3年生からではなく今から!』『学習習慣を今日から変える!』『教科書・授業の大切さ!』『一つ上を目指せ!』などなど…

ゴリラバスケットの動画実験で『意識するかしないか』で全然違うこともわかりましたね。