

進路だより



～一緒に夢を見 一緒に夢を語り 一緒に夢を遡う～ <西高桜咲かせ隊> 進路指導部

ベネッセ総合学力テスト・進研記述模試が終わりました！



6月29日(土)に、全年次でベネッセ学力テスト・進研模試が行われました。1年次のみなさんにとっては入学後、初めての外部模試です。なぜ外部模試を受けるのか？それは、『全国での自分の位置を知って、進路実現に向けて目標を立てる！』ためです。ベネッセ学力テストの受験者数は毎年約40万～50万人で、これだけ多くの数を母数とするデータ処理から得られる情報は正確です。また、業者が沽券をかけて作成した問題と解答冊子は、精度が高く、『模試後に解答冊子を熟読して復習することで力をつけることができる』からです。


1・2年次生は、「実力養成期間」として模試対策を実施しました。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、必ず伸びます。『解説をよく読んで、(解説動画も配信されていますね。)間違えた問題をもう一度解き直す！』これが、学力を向上させ、定着させるコツです。模試の事前事後学習を通して真の実力をつけていきましょう。

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	34.0点	32.8点	43.1点	110.0点
2年次	31.9点	31.4点	39.7点	100.3点



1・2年次は各教科100点満点ですから、全国平均点から考えると、1年次は約35%、2年次は約36%しか得点できていないと言えます。さて、あなたは
何点を目標としますか？全国の国公立大学合格ラインのおおよその目安は、

50%、150点です。各大学の合格ラインは、配布した青い冊子「**進研模試 合格ライン 2024**」に載っています。ぜひ参考にして目標設定をし、次のテストにむけて準備をしましょう。

3年次にとっては、今年度2回目の全員模試。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、本番さながらの気持ちで取り組んでください。3年次生も「**合格ライン**」を参考に、目標設定をしましょう。

なお、今回の進研模試は、「共通テストレベルの設問を記述としたテスト」だと思ってください。

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。

英語	数学Y	数学Z	国語	英数国 文系	英数国 理系
65.0点 ／200点	50.6点 ／200点	74.7点 ／200点	68.2点 ／200点	199.0点 ／600点	210.8点 ／600点

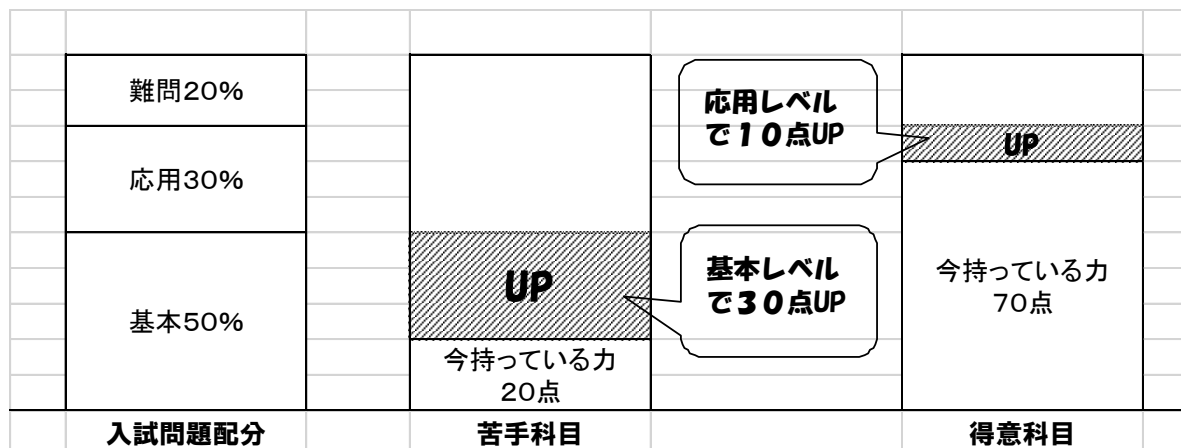
英数国は、200点満点。地歴と理科は、100点満点です。

世界史B	日本史B	物理	化学	生物	英国歴 文系	英数理 理系
38.2点 ／100点	34.6点 ／100点	33.3点 ／100点	41.3点 ／100点	40.4点 ／100点	200.8点 ／600点	215.1点 ／600点

2年次同様、得点率約34%が全国平均点、得点率50%が国公立合格の目安です。

進研模試は、基礎学力から、入試を見据えた応用力まで幅広い内容が問われる模試です。苦手科目は焦らずに基礎基本をしっかりと確認。**苦手科目こそ、大幅な得点アップが見込めます。**模試の復習は苦手克服のチャンスです。主要科目で基礎基本ができていないところは、単元・分野と使用する教材を決めて夏休み前までにできる限り克服しておきましょう。得意科目では、記述力や発想力を試す機会ですが、これは一朝一夕では身につくものではありません。こちらにも焦らずに日々の積み重ねを大切にして、毎日の学習に力を入れましょう。模試では、得意科目の基礎基本で取りこぼしのないように注意しましょう。

入試模試図



<7月の進路に関する行事>

- 1年次大学学部学科別ガイダンス 7/2(火) 6・7限
- 3年次進路ガイダンス 7/2(火) 放課後
- 2・3年次土曜補習 7/6(土)
- 3年次第2回全統共通テスト模試 7/12(金), 13(土)
- 3年次夏季補習 I 7/10(水)~18(木) 保護者懇談の午後
- 全年次夏季補習 7/22(月)~26(金) 1・2年次は午前 英数国、3年次は終日 5教科
- 3年次小論文書き方講座 7/25(木) 13:00~16:30 河合塾講師

<オープンキャンパスについて>

1, 2年次生は、進路研究で夏休み『オープンキャンパス』の参加計画を立て、一人1校以上オープンキャンパスに参加し、9月に、報告会を実施しています。まずは、気になる大学のHPを確認し、参加計画を立てましょう。

3年次生で、志望大学にまだ行ったことがない人は、自分の目で見、感じてきてください。特に総合型選抜や学校推薦型選抜を考えている人は、必ず参加しておきましょう。

