

高3・進研4月記述模試について（申し込み）

進路指導部

受験学年スタート 国公立二次試験・私大入試を見据える模試

◆ 前期の進研模試について：日程と主な目的

4/11(土) 4月記述模試【特進+希望者】：二次科目・私大科目を中心とした応用力の測定と課題の発見。
→7月進路検討会・懇談会の補助資料とします。

6/2(火) 6月共通テスト模試【全員】：共通テストを見据えた学力の測定と課題の発見
→7月進路検討会・懇談会の主要資料となります。

7/11(土)・7/12(日) 両日とも午後に実施 7月記述模試【特進+希望者】：二次科目・私大科目を中心とした応用力の測定と課題の発見。

◆ 模試受験を、学習のペースメーカーにしよう：模試に向けた準備→模試受験→復習のサイクルづくり

受験科目を「バランス良く」学習することが、受験生にとって大切なことです。では、この「バランス」をどう考えるか。二つの方向から考えることができます。

① 自分の得意・不得意を軸に考える → 不得意科目に時間をかける

② 二次科目・私大科目を軸に考える → 二次科目を「得意にする」ために時間をかける

もちろん、すべての受験科目で高得点をめざし学習し続けることは、とても大切なことです。そのなかで、二次科目や私大科目は「得意である」必要があります。

◆ 4月記述模試を一つの目標に、二次科目・私大科目を「得意にする」学習をしていこう

【実施要項】

- 日時：4月11日(土) 8:30~17:00(予定)
*終了時刻については、受験科目数によって異なります。また、時間割については、応募状況に応じて組みますので、後日お知らせします。
- 対象：高3特進コース全員と、普通コース・英語コースの希望者
*入試で学科試験が課される受験を考えている場合は、積極的に受験しておきましょう。
- 場所：教室
- 受験科目：国公立大二次試験科目や、私立大入試科目を中心に受験します。
基本的には、次のようになります。(普通・英語コースは受験に必要な科目数。)
【文系】国語・英語・歴史・数学(特進文系は数学Yを受験すること)
【理系】数学(特進理系は数学Zを受験すること)・英語・理科2科目
- 受験料：3,950円(予定。学級費より徴収します。また、受験科目数に関わりなく一律料金です)
- 申し込み〆切：3/25(水) *登校できなかった生徒は、電話で申込みをしてください。
連絡先 082-251-4478 各担任の先生

7. 出題範囲

国語	100 分	①評論, ②小説, ③古文が必答。④漢文, ⑤現代文・評論より 1 題選択。
数学 X	100 分	数学 I が必答, 数学 II・数学 A・数学 B(数列・ベクトル)から選択。 * 共通テスト対応。数学 I のみの履修でも受験可。 * 数学 I A での私大受験者(広島国際大の受験予定者など)
数学 Y	100 分	数学 I, 数学 II, 数学 A が必答, 数学 B(数列・ベクトル)から選択。 * 数学 B を履修していなくても受験可。 * 数学 II B までが必要となる国公立二次・私大受験者
数学 Z	120 分	数学 I, 数学 II, 数学 A が必答, 数学 B(数列・ベクトル), 数学 III(式と曲線, 複素数平面, 数列の極限)から 2 題選択。 * 数学 B, 数学 III のいずれか一方を履修していれば受験可。 * 数学 III までの受験者
英語	100 分	①リスニング, ③長文読解, ④長文読解, ⑤文法・語彙語法, ⑥表現力・英作文。 * 個別大入試で求められる記述力の測定をより重視した出題。
世界史 B	60 分	内陸アジアの動向と諸地域世界まで。 * ヨーロッパ: 中世まで。中国: 元まで。インド: デリー=スルタン朝まで。 イスラーム: イスラーム世界の拡大まで。
日本史 B	60 分	日本文化の黎明と古代国家の形成～近世国家の形成(鎖国・寛永期の文化まで)
物理	60 分	運動と力, 仕事とエネルギー, 波(物理基礎範囲), 力学, 波動(音, 光を除く)。 * 力学では万有引力, 熱力学は扱いません。
化学	60 分	化学基礎の全範囲, 物質の状態, 化学反応とエネルギー。 物質の構成, 物質の状態, 物質の構成・無機物質から 1 題選択。
生物	60 分	生物基礎の全範囲, 細胞と分子, 代謝, 遺伝情報の発現。

----- 判別 -----

高 3・進研 4 月記述模試を申し込みます

* 受験する科目に○をつけて下さい。

国語	数学 X	数学 Y	数学 Z	英語	世界史	日本史	物理	化学	生物

2 年 () 組 () 番 名前 ()