

高1・2 実力テスト

5月26日(火)、高1・2を対象に実力テストが実施されます。この実力テストは、Benesseのスタディサポートというもので、学習状況リサーチ+3教科(国・数・英)のマークシート方式で行われます。皆さんの普段の学習に「気づき」を与えてくれるテストになることと思います。個人診断レポートが後日渡されますので、学習計画の軌道修正を行いながら苦手を克服して大学受験に備えていきましょう。

高1の国語は古文で仮名遣いや古文単語、入門的な文法知識も問われます。数学は中学校の範囲(数と式、方程式、関数、図形、確率、データの活用)が出題されます。英語はリスニングも入ります。単語の暗記や授業の復習を重視して日々の学習に取り組んでください。

高2は、大学受験について考え始めるこの時期。高2の対策次第で志望校合格はぐっと近づくものの、何から始めたらよいかわからないという生徒も多いはず。早めに受験勉強の計画を立てて、行動に移すことが大切です。特に英語は基礎から段階的に学ぶ必要がある科目のため、早い段階からの対策が重要です。今年1年間での国数英3科の完成を目指しましょう。

高3日大チャレンジ特別進学模試

5月26日(火)、高3対象に日大チャレンジ特別進学模試が実施されます。今回は国・数・英+選択科目(理科or地歴公民)での受験です。各教科・科目の試験範囲は次の通りです。

英語	I. 聴き取りテスト II. 語彙(連語) III. 文法・語法 IV. 対話文 V. 語整序 VI. 読解空所補充 VII. 長文読解英問英答	
数学	【文系】 1. 小問集合(数学I・A・II) 3. 確率(数学A) 5. いろいろな関数(数学II) [選択問題] ◆3大問から2大問を選択 7. 数列(数学B) 9. ベクトル(数学C)	2. 数学Iの問題(数学I) 4. 図形と方程式(数学II) 6. 微分法・積分法(数学II) 8. 確率分布(数学B)
	【理系】 1. 小問集合(数学I・II) 3. 確率(数学A) 5. 微分法・積分法(数学II) [選択問題] ◆3大問から2大問を選択 7. 確率分布(数学B) 9. ベクトル(数学C)	2. 小問集合(数学I・A) 4. いろいろな関数(数学II) 6. 数列(数学B) 8. 関数と極限(数学III)
国語	I. 国語知識 II. 現代文(論理的文章) III. 現代文(文学的文章) IV. 古典(古文) V. 古典(漢文)	
物理	I. 小問集合(物理基礎または物理) III. 運動量(物理) V. 波(物理基礎)	II. 力と運動(物理基礎) IV. 熱と気体(物理) VI. 電気(物理基礎) ※VI. 電気(物理基礎)は発展的内容を含みます。
化学	I. 物質の構成(化学基礎) III. 物質の状態(化学)	II. 物質の変化(化学基礎) IV. 物質の変化と平衡(化学)
生物	I. 進化のしくみ(生物) III. 酵素と反応速度(生物) V. 真核生物の遺伝子の発現調整(生物) VII. 体内環境とその維持(生物基礎) VIII. 植生と遷移(生物基礎) IX. 生態系における生物間の関係(生物基礎) ※VII. 免疫(生物基礎)は発展的内容を含みます。	II. 真核生物の出現と進化(生物) IV. 光合成(生物)
歴史総合、 日本史探究	I. 歴史総合 II. 奈良時代～平安時代 III. 院政期～鎌倉時代 IV. 室町時代～織豊政権 V. 文化史(奈良～織豊政権)	
歴史総合、 世界史探究	I. 歴史総合 II. 西アジアと地中海周辺の国家形成～イスラーム教の伝播と西アジアの動向 III. ヨーロッパ世界の形成・変容と展開 IV. 東アジア世界の展開とモンゴル帝国(中国は宋～元) V. 大交易・大交流の時代～アジアの諸帝国の繁栄(中国は明～清)	
地理総合、 地理探究	I. 地形(大地形・小地形) II. 気候と植生・土壌、日本の自然環境、地球環境問題 III. 農林水産業・食料問題 IV. 資源・エネルギー、工業・第3次産業 V. 交通・通信と観光・貿易、人口、村落・都市	
公共、 倫理	I. 公共的な空間における人間と基本的原理 III. 法の働きと私たち V. 西洋近現代思想	II. 民主政治と私たち IV. 世界の宗教 VI. 日本の思想
公共、 政治・経済	I. 公共的な空間における人間と基本的原理 III. 法の働きと私たち V. 日本経済の発展と現状、課題	II. 民主政治と私たち IV. 現代経済のしくみ VI. 現代の国際政治

※マークシート方式

※英語・数学 各70分、国語・理科・地歴公民 各60分、全て100点満点

※大問構成は変更の可能性があります。

校外模試

新学期になり、心新たに勉強に向かっていることだと思います。勉強を進めていくうえで重要になるのが、自分の実力が全国的に今どれくらいの位置にいて、各教科の学習において何ができていて何ができていないのかをしっかりと把握しておくことです。これは勉強を効率的に進めていくうえでも非常に重要なことです。それらの把握のために、各予備校が主催している模試を受験しましょう。以下に主要な模試の日程を記しておきましたので、計画的に受験するようにしてください。そして、受験後には結果に一喜一憂することなく、結果をしっかりと受け止めて、復習と分析をしてください。成績向上のために模試をうまく活用してみてください。

☆中学生

5月31日	全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)
-------	-----------------------

☆高1生

5月17日	第1回全統高1模試(河合塾・記述)
6月14日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
6月14日	第1回高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
8月16日	第2回全統高1模試(河合塾・記述)

☆高2生

5月17日	第1回全統高2模試(河合塾・記述)
6月7日	第1回高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月14日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
8月16日	第2回全統高2模試(河合塾・記述)

☆高3生

5月3日	第1回全統共通テスト模試(河合塾・マーク)
5月10日	第1回全統記述模試(河合塾・記述)
5月31日	第1回駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月14日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
7月26日	第2回全統共通テスト模試(河合塾・マーク)
8月23日	第2回全統記述模試(河合塾・記述)
9月13日	第1回駿台ベネッセ大学入学共通テスト模試(駿台)
9月27日	第2回駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

5月の進路行事

- ・ 5月3日(日) 全統共通テスト模試 (高3特進)
- ・ 5月11日(月)～23日(土) 進路調査WEEK (高校全)
- ・ 5月17日(日) 全統模試 (高1・2特進)
- ・ 5月26日(火) 実力テスト① (高1・高2)
日大チャレンジ特別進学模試(高3)

月	日	直
)))
)))
)))

高1の4月に実施された進路適性検査の振り返り講演会は、GWの課題として動画を観ることになります。その動画を観ることで多くのものを得ることができるでしょう。自分の将来は自分で考えるものですので、これから先を意識しながら視聴しましょう。

5月11日(月)から始まる進路調査WEEKは、Microsoft Formsで実施する予定です。各学年でアンケートが配信されますので、5月23日(土)までに回答するようにしてください。

5月17日(日)に高1・2特進クラスは全統模試(河合塾)を予定しています。校外での受験ですので、普段とは異なる雰囲気が体験できる貴重な機会です。交通手段や移動に必要な時間を事前に調べるようにしましょう。

高校各学年では、学年集会や保護者会で進路指導部より今後の進路について話をしました。大切な内容が多かったので、出席できなかった生徒は、担任から必ず資料をもらってください。保護者の方はご子息と受験について共有するようにしてください。

次回6月号は、5月末に発行予定です