

## 高1・2 実力テスト

高1・2対象の実力テストが5月28日(火)におこなわれます。今回の実力テストはスタディーサポートというBenesseの模試で3教科(国・数・英)マークシート形式での実施となります。個人情報マークミスをしたり、薄い・雑と言われたりしないように、話をしっかりと聞き、マークを丁寧に塗るように心がけてください。また、マークシート形式の試験では鉛筆を使用するようにしましょう。

定期テストの最終日にスタディーサポート活用ブックという問題集を配布します。定期テストに向けた勉強の流れそのままに家庭学習の時間をとり、実力テストの対策に取り組んでください。

また、スタディーサポートは、結果として順位や偏差値が出る一般的なテストとは異なり、学力と学習状況から、次の試験に向けて何をすべきかを教えてくれるテストです。結果には自分専用の弱点を克服できる問題集がついてくるので、必ず復習に取り組みましょう。

また、テスト当日は学習状況リサーチというアンケートもありますので、普段の生活を見直してみる良いきっかけになるでしょう。現在の自分の実力とどのように学習していけばいいかを知り、将来の目標に向かって突き進んでいきましょう。

\*\*\*\*\*

## 高3日大チャレンジ特別進学模試

5月28日(火)に高3対象の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(地歴公民or理科)の計4教科での実施です。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・B) 2. 数学Iの問題(数学I) 3. 場合の数と確率(数学A) 4. 図形と方程式(数学II) 5. いろいろな関数(数学II) 6. 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. 数列(数学B) 8. 統計的な推測(数学B) 9. ベクトル(数学C)
	【理系】 1. 小問集合(数学I・II) 2. 小問集合(数学I・A) 3. 場合の数と確率(数学A) 4. いろいろな関数(数学II) 5. 微分法・積分法(数学II) 6. 数列(数学B) [選択問題] ◆3大問から2大問を選択 7. 統計的な推測(数学B) 8. 関数と極限(数学III) 9. ベクトル(数学C)
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) II. 力と運動(物理基礎) III. 運動量(物理) IV. 熱と気体(物理) V. 波(物理) VI. 電気(物理基礎) ※VII. 電気(物理基礎)は発展的内容を含む場合があります。
化学	I. 物質の構成(化学基礎) II. 物質の変化(化学基礎) III. 物質の状態(化学) IV. 物質の変化と平衡(化学)
生物	I. 生物の進化1(生物) II. 生物の進化2(生物) III. 細胞と分子(生物) IV. 代謝(生物) V. 遺伝情報の発現(生物) VI. 体内環境とその維持(生物基礎) VII. 免疫(生物基礎) VIII. 植生(生物基礎) IX. 生態系(生物基礎)
日本史探究	I. 奈良時代 II. 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)
世界史探究	I. 西アジアと地中海世界の国家形成 II. イスラム教の成立〜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 II. 民主政治と私たち III. 法の働きと私たち IV. 世界の宗教 V. 西洋近代思想 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 II. 民主政治と私たち III. 法の働きと私たち IV. 現代経済のしくみ V. 日本経済の発展と現状、課題 VI. 現代の国際政治

※マーク式。  
※英・数各70分、国・地公・理各60分、全て100点満点。  
※大問構成および出題内容は変更の可能性があります。

## 校外模試

高校生が模試を受ける理由は、主に「現在の立ち位置を把握するため」・「苦手分野を把握するため」・「志望校の合格可能性を見極めるため」の3つがあります。そのため、自身の力を客観的に見ることができるので、積極的にチャレンジしていきましょう。

また、次の表にある河合塾・駿台予備校・東進の各模試には、豊山から安く申し込むことが出来るものがあります。特進クラスには全員配布し、進学クラスには教室に1部掲示します。自習室前の棚にも置いておきますので、自由に持って行ってください。

### ☆中学生

5月26日	全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)
-------	-----------------------

### ☆高1生

5月12日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
6月9日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
6月16日	第1回高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

### ☆高2生

5月12日	大学合格基礎力判定テスト(東進・マーク)
6月9日	第1回高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月9日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

### ☆高3生

5月12日	第1回駿台atama+共通テスト模試(駿台)
5月19日	全国有名国公私大模試(東進・ハイレベル)
6月2日	第1回駿台全国模試(駿台・ハイレベル)
6月9日	全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)
7月21日	第2回駿台atama+共通テスト模試(駿台)
7月21日	全国有名国公私大模試(東進・ハイレベル)
7月28日	第2回全統共通テスト模試(河合・マーク)
8月18日	第3回共通テスト本番レベル模試(東進・マーク)
8月25日	第2回全統記述模試(河合)

\*\*\*\*\*

## 5月の進路行事

- 5月5日(日) 全統共通テスト模試 (高3特進)
- 5月7日(火) 進路調査WEEK (高校全)
- 5月19日(日) 全統模試(高1・2特進)
- 5月24日(金) 進路適性検査振り返り (高1)
- 5月28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)



5月7日(火)から始まる進路調査WEEKは、Googleフォーム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18日(土)までに回答するようにしてください。



5月19日(日)には高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、進路指導部より今後の進路について学年集会や保護者会で話をしました。大切な内容が多かったため、出席できなかった生徒は、学年の教員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。



今年度も中3が日大上部見学に行きます。文系の法学部や理系の理工学部をはじめ、多くの学部へ訪問する予定です。日大の附属ならではの貴重な機会です。キャンパスの雰囲気を感じ、多くの情報を得られるようにしましょう。

次回6月号は、5月末に発行予定です