

## 高1・2 実力テスト

5月27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ふもので, 学習状況リサーチ+3教科(国・数・英)のマークシート形式で行われます。これから分かるように, このスタディーサポートは一般的の模試とは異なり, 3教科の学力だけを見極めるのではなく, 学力と学習(学習行動・学習態度)の両面から強みと伸びしろ, およびそれらを活かした次への学習行動を見つける「学習の健康診断」となっています。

高1は入学してから日が浅く, 全体としては意識が高い状態が続いているが, 出身中学や通塾経験などの違いで学習スタイルは多様化しています。その1人ひとりにあわせて, 今後どう学んでいくべきなのかをアドバイスしてくれます。

高2は苦手分野が固定化され, 意欲に対して行動に移せなくなる時期でもあります。つまり, 学習へのモチベーションと行動にギャップが出ていないのかを確認し, 今後どう学んでいくべきのか考えていかなければいけません。

5月には, 事前問題集を配布します。これを用いて, 実力テストの対策に取り組んでください。将来の夢・目標に向かって頑張りましょう。

## 高3日大チャレンジ特別進学模試

5月27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. 語序 VI. 読解空所補充 VII. 長文読解英問英答
【文系】	
1. 小問集合(数学 I・A・II)	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. 確率分布(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. 確率分布(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)は発展的内容を含みます。
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. 生命の起源と生物の進化(生物) II. 人類の系統と進化(生物) III. 細胞を構成する物質(生物) IV. 呼吸と発酵(生物) V. 遺伝子の発現調整(生物) VI. 体内環境とその維持(生物基礎) VII. 免疫(生物基礎) VIII. バイオーム(生物基礎) IX. 生態系のバランスと保全(生物基礎)
日本史探求	I. 奈良時代 II. 平安時代 III. 院政期~鎌倉時代 IV. 室町時代~織田・豊臣・徳川政権期 V. 文化史(奈良~織田・豊臣・徳川政権期)
世界史探求	I. 西アジアと地中海周辺の国家形成 II. イスラーム教の成立~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(地形・小地形) II. 気候と植生・土壤、日本の自然環境、地理環境問題 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. 西洋近現代思想 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

※大問構成は変更の可能性があります。

## 校外模試

新学期がスタートし, 校外での模擬試験が始まります。高3になると, 週末には多くの予備校で模擬試験が実施されています。模試を受けるにあたり大前提なのが, 模試の結果に一喜一憂しないことです。本番と同じ緊張感をもって, 模試に向かうことは大切ですが, あくまでも模擬試験なので本番ではありません。大事なのは模試を受けた後の自己分析です。自分のどこができている, どこが出来ていないのかを分析し次に活かすことこそが重要なことです。始めるなら今!!

また, 次の表にある各模試は, 教室に1部掲示する予定です。自習室

## ☆ 中学生

5月25日 全国統一中学生テスト(東進・マーク・無料)

## ☆ 高1生

5月18日 第1回全統高1模試(河合塾・記述)

6月8日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

6月15日 第1回高1駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

8月17日 第2回全統高1模試(河合塾・記述)

## ☆ 高2生

5月18日 第1回全統高2模試(河合塾・記述)

6月8日 第1回高2駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月8日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

8月17日 第2回全統高2模試(河合塾・記述)

## ☆ 高3生

5月4日 第1回全統共通テスト模試(河合塾・マーク)

5月11日 第1回全統記述模試(河合塾・記述)

6月1日 第1回駿台全国模試(駿台・ハイレベル)

6月8日 全国統一高校生テスト(東進・マーク・無料)

7月27日 第2回全統共通テスト模試(河合塾・マーク)

8月24日 第2回全統記述模試(河合塾・記述)

9月14日 第1回駿台ペネッセ大学入学共通テスト模試(駿台)

9月28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4日(日) 全統共通テスト模試 (高3特進)
- 5月7日(水) 進路調査WEEK (高校全)
- 5月18日(日) 全統模試(高1・2特進)
- 5月27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28日(水) 進路講演会 (高3特進)

月

日

一

二

三

四

五

六

日



5月7日(水)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17日(土)までに回答するようにしてください。



5月18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3特進クラス向けに, 駿台予備学校から講師をお招きして講演会を行います。駿台独自の分析データをもとに, 受験に役立つ情報を提供してもらいます。受験は情報戦ですので, メモ帳などを持参してください。



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ので, 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。

次回6月号は, 5月末に発行予定です