

【大学受験準備講座ファイナルステージ 講義内容と日程】

*講座は定員になり次第、締め切らせていただきます。

*「現代文」「古文」「化学」「物理」の4講座は「大学受験準備講座 2nd ステージ」からの継続授業です。内部生は「正規授業」の扱いになります。

*「標準英文解釈」は4月以降(遅くとも夏期講習時)に開講予定です。

■講義内容

英語	<p>「標準 英文法」 担当 花田</p>	<p>英文法で学ぶ事項は文法問題はもちろんのこと、読解問題においても力を発揮します。英文法の基本を定着させることが本講座の大きな目標です。具体的な文法事項として「五文型」「動詞の語法と文型」を中心に学習します。その後は「時制」「助動詞」と進んでいきます。さらに毎回単語テストを行い語彙力の増強をはかります。難しいことはやりませんが、それなりの勉強量を要求する講座です。基本の徹底がテーマの講座になります。</p>
	<p>「応用 英文法」 担当 桑村</p>	<p>英語学習の根幹は「英文法」にあります。英文法の学習を基礎から理解できた生徒は必ず成績向上が約束されます。発展レベルまでの問題を扱いますので、ある程度の英語的バックグラウンドがある生徒を受講対象としますが、その部分の多少自信がなくても、学習に最も大切な「やる気」があれば大歓迎です。</p>
	<p>「応用英文解釈」 担当 桑村</p>	<p>英文解釈のコツは①単語が表す「品詞」とその働き、②品詞と「要素」の関係、③英文特有の「SV関係」の3点を理解することです。当講座では比較的短い良質な英文を用いて、この3点の理解と定着を徹底してまいります。また、英単語力が英文解釈・英文読解の必須条件となりますので、この講座を受講した場合「英単語テスト」が必須となります。他塾の生徒よりも多く、受験までに最低2冊(できれば3冊)の英単語帳を覚えこんでもらいます。他者よりも早く覚える気概を持って単語学習にも励んでください。</p>
数学	<p>「数学ⅠA」 担当 亮太</p>	<p>「展開・因数分解」からはじまり、「2次方程式・2次不等式」「2次関数」までを扱います。高校数学の土台となる重要単元ですので、これを軽視しては、数学全体の成績に大きな影響を及ぼす可能性も否定できません。この講座では、公式の導出・使い方から入試の問題まで、1から丁寧に解説していきます。</p>
	<p>「数学ⅡBC」 担当 南</p>	<p>「三角関数」と「指数関数・対数関数」を扱います。これらは数学ⅡBの重要単元であるのはもちろんのこと、数学Ⅲの学習においても欠かすことのできない内容となります。この講座で関数を「速く・正確」に処理する練習を積み、受験勉強を有利に進められるようにしましょう。</p>
	<p>「数学ⅢC」 担当 原</p>	<p>数学Ⅲの花形分野の一つである微分法を基礎から学習していきます。微分法は入試問題として頻出なのは勿論のこと、数学Ⅲにおける最重要分野である積分法の理解に必須の分野です。本講座にて早めに重要分野を学習し、他の受験生と差をつけていきましょう。なお、本講座は極限を既習のものとして行います。未習の生徒は個別対応をしますのであらかじめ申し付けてください。</p>
国語	<p>「現代文」 担当 桑村 (この講座は通常授業です)</p>	<p>これまでの授業では、グロースオリジナルの「鉄則」を使って本文の読み方や設問への取り組み方、さらに現代文を読む上での「常識」を教えてまいりました。今後は「鉄則」に基づいてさらに「良質=入試頻出」の文章を読み進めます。途中からの参加でも授業についていけるように対応いたしますので、現代文の必要性を感じたらぜひ受講してください。現代文は大学入試の「礎」です。</p>
	<p>「古文」 担当 花田 (この講座は通常授業です)</p>	<p>「用言」「助動詞(の大半)」まで学習が進んでいます。本講座では助動詞を完成させたのち、「助詞」「識別」「敬語」に入っていきます。毎回読解問題を解いてもらい、どんどん慣れてもらいます。その過程で背景知識や古文常識も一緒に学んでいきましょう。簡単ではありませんが、確実に得点源にしておきたい科目です。はやめに仕上げ、実戦演習を積んでいきます。一緒に頑張りましょう。</p>

社 会	「日本史」 担当 小笠原	出来事の起こりや人物の台頭には必ず起承転結があり、その本流を理解しなければ、語句をただ暗記しただけで『使える』ようにはなりません。これは所謂、正誤判別ができない生徒の典型例であり、多くの受験生がその壁に向き合います。知識ゼロ・興味ゼロからのスタートで構いません。本講座で日本史学習の根幹に触れ、知識の拡充を目指しましょう。
	『世界史』 担当 小川	世界史で点数を取るためには、各地域史の縦と横の流れの理解と定着が求められます。本講義では縦横の関係を中心に、暗記の仕方やポイントも伝えていきます。また、皆さんにとってグロースで初めての世界史講義になると思いますので、初回の授業では、学習の進め方や年間学習計画についてのオリエンテーションを予定しています。本大準講座は、一年後に「点が取れる世界史」への第一歩となるはずです。
理 科	『化 学』 担当 桑村 (この講座は通常授業です)	10月より授業を行い、「理論化学」の全範囲と「有機化学」の脂肪族の途中まで学習が進んでおります。途中参加を希望される場合、「有機化学」につきましては無料にて「個別指導」を行います。なお、理論化学については再度学習をし直す予定です。途中参加大歓迎です。「化学」で高得点を取らせるのが使命だと思っています。ともに頑張りましょう。
	『物 理』 担当 南 (この講座は通常授業です)	本講座では苦手者の多い「波動学」を扱います。力学に比べ可視化しづらい波動学は、毎年多くの受験生を苦しめています。この単元は得点するうえで、「公式を用いた解法」に頼るのではなく、どのようにその公式が導出されたかを理解することが非常に重要です。この単元を自の得意分野にするつもりで授業に臨んでください。

■講義日程など

*2月4日(日)から授業が始まります。

*2月25日(日)は東進主催「第1回共通テスト本番レベル模試」を実施します。(内部生対象)

*2月26日(月)～2月28日(水), 3月14日(木), 3月15日(金)は授業を実施いたしません。

*3月22日(木)が最終授業日です。

曜日	日	月	火	水	木	金	土
科目 (時間帯は申込書をご確認ください。)	数学ⅠA	世界史	物理(注1)	化学(注1)	標準英文法	英文解釈	現代文(注1)
	数学ⅢC	数学ⅡBC	日本史	古文(注1)	応用英文法		
授業日	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10
	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17
	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24
	3/3	3/4(注2)	3/5	3/6	2/29	3/1	3/2
	3/10	3/11	3/12	3/13	3/7	3/8	3/9
	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/16

(注1) 網掛けの科目は通常授業としての開講となります。ただし、新規申込者は「大学受験準備講座」として、割引額で受講できます。

(注2) 世界史の授業は2/26になります(3/4は休講です)。