

英語

講座内容紹介

教科・講座記号・講座名・志望別・レベル・時間数	講座内容												
<p>英語 A1 50分×12</p> <p>共通テスト直前「英語(リーディング)」 実戦演習(小林先生) (1月4日~7日14:10~17:00)</p>	<p>この講座は共通テストで高得点を取るための知識・技術はもちろん、テクニックや裏技、果てはメンタルの維持や強気な姿勢まで、至れり尽くせりの姿勢で受験生を援護する内容です。授業は本番を想定した演習形式で行い、迫り来る試験において100パーセントの力が出し切れるように、すぐに役立つスキルをたくさん学べます。また、本講座で伝える速読法・要約法・未知の単語の推測法などは共通テスト以外でも十分に役立つ内容になっており、長文に不安がある人は是非受講して下さい。不安を自信に変えます!!</p>												
<p>英語 A2 50分×12</p> <p>共通テスト直前「英語(リスニング)」 実戦演習(小林先生) (1月4日~7日10:30~13:20)</p>	<p>この講座は共通テストのリスニングで高得点を取るためのスキルがぎっしり詰まった内容になっています。どこを聞いてどこを捨てるべきか、短期間で何を勉強するのが効果的か、速すぎて聞き取れないが何か解決策はないか等、全て解決させます！各問の傾向を徹底的に分析した技術を学ぶことにより、短期間で大幅な逆転を狙うことを目標とします。共通テストに人生がかかっている人、是非ともこの講座に賭けて下さい!!</p>												
<p>英語 A3 50分×12</p> <p>入試英語長文読解(標準編) (小林先生) (12月20日~23日17:30~20:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		応用	発展			トップ	<p>長文読解問題で合格点を取るためのノウハウがたっぷり詰まった内容の講座です。読むための知識はもちろん完全に最終チェックし、どこを見れば容易に答えが得られるか、どうすれば知らない単語が分かるのか、どうすれば速く読めるのか等、僕自身が英語が苦手な受験生の立場で考え、明確な解き方を伝えることで皆さんの不安を一掃し、自信をもって受験場に臨める頭脳造りを目標とします。また読解に役立つ詳細な資料も付録にし、得点アップに万全を期します。</p>
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
	応用	発展											
		トップ											
<p>英語 A4 50分×12</p> <p>入試英語長文読解(発展編) (大澤先生) (1) 2月24日~27日17:30~20:20</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		応用	発展			トップ	<p>本講座では最新の早慶&旧帝大レベルの入試問題から700 words前後の時事問題をテーマとする論説記事や専門性の高い英文を題材に、過去問集では紙面の関係から解説が省略される傾向にある問題に対しても、解答へと至るプロセスを徹底的に解説していきます。一人では見落としがちな細部にこそしっかりとアプローチを行う手法を今一度、確認していきましょう！</p>
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
	応用	発展											
		トップ											
<p>英語 A5 50分×12</p> <p>英作文実戦添削演習 (渡辺先生) (12月16日~19日10:30~13:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		応用	発展			トップ	<p>この講座は、共通テスト対策に集中する前の時期に「記述英作文力」のレベルアップを図るための講座である。授業では、次のことに重点を置く。 ◆国公立大二次(医学部・旧帝大・筑波大・千葉大・東京都立大・金沢大など)及び私大(青山学院大・中央大・東京女子大など)を意識、想定した記述英作文対策。 ◆「日本語を英語に直す作業」及び「自由英作文」 [テキスト(要予習)+演習]で構成する予定である。</p>
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
	応用	発展											
		トップ											
<p>英語 A6 50分×9</p> <p>整序英作文の攻略 (安田先生) (12月28日~30日17:30~20:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>応用</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		応用	発展			トップ	<p>整序英作文が苦手な受験生は多い。どう対処していいかわからず、苦しんでいませんか。しかし、この分野を得点源にしている受験生がいるのも確か。10題前後出題する大学もあります。入試に出るのなら対策せねばなりません。3日間の特訓で得点源に変えよう。今回の講習は、中堅レベルの大学の問題がスタートで、難関大学の問題が解けるようになるのがゴール。最新の入試問題を使用します。私大対策、国公立大の自由英作文対策の準備、英文法・語法の総仕上げ等、様々な効用あり。2021年の自分とオサラバしよう！</p>
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
	応用	発展											
		トップ											

教科・講座記号・講座名・志望別・レベル・時間数	講座内容															
<p>数学 B1 50分×12</p> <p>共通テスト直前「数学Ⅰ・A」 実戦演習 (岩崎先生) (1月8日～10日14:10～17:00) ※1/11は13:50～16:40</p>	<p>共通テスト直前の対策講座です。演習→解説の流れで4日間徹底的に共通テスト対策に取り組んでもらいます。ⅠAは70分という時間をどう使うかが非常に大事なので時間配分などにもふれながら解説していきます。最後の総仕上げをして本番にぞみましよう！</p>															
<p>数学 B2 50分×12</p> <p>共通テスト直前「数学Ⅱ・B」 実戦演習 (山田先生) (1月5日～8日17:30～20:20)</p>	<p>数学ⅡBの関数、図形と方程式、微積分、数列ベクトルを扱います。センター試験時代からの頻出テーマ、誘導付きの難問、予想問題を演習→解説の形式で行います。これまでの学習の総仕上げはもちろん、時間短縮のためのテクニックなど盛り込んで実戦力強化を目指します。また、最終日にはテスト演習を実施する予定です。最後の最後までとことん頑張らましよう！！</p>															
<p>数学 B3 50分×12</p> <p>難関大理系数学重要問題演習 (Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ)(角田先生) (12月27日～30日14:10～17:00)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		標準	応用			発展			トップ	<p>『夏にも言及しましたが、難関大を制するには頻出問題は勿論、少々手強い思考力を要する問題の解法能力を養わないと合格は望めません。此を踏まえ、本講座では「北大・東北大・千葉大・筑波大・横浜国大・九州大等で出題される決して易しくはないが比較的型にはまった問題+α 東大・京大・東工大で出題される着想力や思考力を要する少々手強い問題」の中から重要と思われる問題を厳選し「演習」→「解答へのアプローチ」→「再度演習」→「解答解説」の形式で授業を展開していきます。夏期講座同様演習量は少し多目ですが何とか頑張って攻略して下さい。』</p>
基礎	標準	発展														
入門	基礎	標準														
	標準	応用														
		発展														
		トップ														
<p>数学 B4 50分×12</p> <p>数Ⅰ・A最重要項目の完成 (角田先生) (12月15日～18日10:30～13:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		標準	応用			発展			トップ	<p>数Ⅰ・Aは、確率や整数etc、数Ⅱ・Bや数Ⅲとの融合で出題される(勿論、単独でも出題されます)事が多いので、是が非でも攻略しておかなければなりません。この点を踏まえ、本講座では『整数』『個数の処理と確率』を中心に、『方程式・不等式・二次関数』『三角比と平面図形』の中から、絶対落とせない重要問題・頻出問題を最小限に絞り、最大限の効果を狙っていきます。入試は、満点を取らなくても合格点を取れば良いのです。頑張って攻略しましょう！</p>
基礎	標準	発展														
入門	基礎	標準														
	標準	応用														
		発展														
		トップ														
<p>数学 B5 50分×12</p> <p>数Ⅱ・B最重要項目の完成 (山田先生) (12月15日～18日17:30～20:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		標準	応用			発展			トップ	<p>数Ⅱ・Bの範囲である『図形と式』、『三角・指数・対数関数』、『微分と積分』、『ベクトル』、『数列と漸化式』の中から、入試における実戦的な問題をピックアップし、自分の手で、解く力を養っていく。じっくりと考え、それを答案に仕上げていくことがこの講座の目的である。私大・国公立二次の対策はもちろん、共通テストの難問対策にもなるので、特に理系の受験生には必須の講座である。</p>
基礎	標準	発展														
入門	基礎	標準														
	標準	応用														
		発展														
		トップ														
<p>数学 B6 50分×12</p> <p>数Ⅲの総仕上げ① (複素数平面) (角田先生) (12月15日～18日14:10～17:00)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		標準	応用			発展			トップ	<p>『複素数平面』は、ベクトル同様、過去の入試問題を見ても厳しい問題は殆ど出題されておらず、得点源にし易い分野です。本講座では、厳選された入試問題を通して、「絶対値と共役複素数、ド・モアブルの定理、極形式、n乗根、回転と相似の合成変換、一次分数変換」etc、出題頻度の高い重要事項を攻略していきます。尚、授業では扱いませんが、夏期講習で扱った問題の中から基礎確認問題を15題程、タイトルを付けて準備したので、復習を兼ねて初講日までに必ず解いておいて下さい。勿論、解答は初日に配ります。何とか頑張って攻略して下さい。</p>
基礎	標準	発展														
入門	基礎	標準														
	標準	応用														
		発展														
		トップ														
<p>数学 B7 50分×12</p> <p>数Ⅲの総仕上げ② (微・積分を中心に) (角田先生) (12月27日～30日10:30～13:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td></td> <td>標準</td> <td>応用</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準		標準	応用			発展			トップ	<p>『医系、理工系入試での数Ⅲの占める割合は高く、ここでの失敗は致命的になります。しかし、確実な計算技術、典型的問題の演習を積んでいれば、かなりの得点が望まれるのも数Ⅲです。本講座では、数Ⅲ全範囲(複素数平面は除く)から、出題率の高い良問を選び、問題演習を通して、①曖昧な知識の再点検 ②基本事項の具体的な応用 ③多くの生徒が陥りやすい盲点の指摘 ④簡潔な答案のまとめ方 を解説していきます。数Ⅲを苦手とする者は勿論、数Ⅲを得点源にともくろむ者にも、4月からの学習の総決算として、絶好の講座になるはずで。頑張って攻略して下さい。</p>
基礎	標準	発展														
入門	基礎	標準														
	標準	応用														
		発展														
		トップ														

教科・講座記号・講座名・志望別・レベル・時間数	講座内容									
<p>国語 C1 50分×12</p> <p>共通テスト直前「現代文」 実戦演習 (高木先生) (1月9日～12日17:30～20:20)</p>	<p>この講座では、共通テストに似た問題を題材に、テストゼミ形式で本番同様に行う。毎回、論理的文章と文学的文章を2問題ずつ解いてもらい、最後に提示される配点で自己採点し、自己の到達度を客観的に把握してもらいたい。現在の自分は合格ラインに到達出来ているのか、仮に到達出来ていなければ、残る時間で何を練習すれば点数を上げることができるのかを考えながら受講して欲しい。 【対象】共通テストを受験する人 【授業形式】テストゼミ形式</p>									
<p>国語 C2 50分×9</p> <p>入試現代文読解(標準編) (高木先生) (12月17日～19日17:30～20:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> <td>発展</td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	応用	発展	トップ	<p>この講座では、基本的な読解や設問をもう一度振り返りつつ、本番で標準的な問題・設問だけは間違わないように、各自の実力を固めていくことを目的としている。テキストには選択肢問題も記述問題も含め、私立大・国公立大全てに対応できるように構成しているので、入試レベルの実力に到達しているのかを確認して欲しい。仮に到達出来ていないと実感した人は、残る時間で身につけるべきことは何かを授業を通して理解してもらいたい。 【対象】基礎力の不安な人、中堅私立大・国公立大を志望している人 【授業形式】テストゼミ形式</p>
基礎	標準	発展								
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ					
<p>国語 C3 50分×9</p> <p>入試現代文読解(発展編) (高木先生) (12月17日～19日14:10～17:00)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> <td>発展</td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	応用	発展	トップ	<p>この講座では、GMARCH・早大・上智大や難関国公立大などを志望している人を対象に、これまで培ってきた読解力と解答力、それを制限時間内に発揮できる実践力が総合的に備わってきたのかを確認することを目的としている。したがって、授業はテストゼミ形式で行う。また、毎回配点も提示するので志望校への到達度も計ってもらいたい。 【対象】GMARCH・早大・上智大や難関国公立大などを志望している人 【授業形式】テストゼミ形式</p>
基礎	標準	発展								
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ					
<p>国語 C4 50分×12</p> <p>共通テスト直前「古文」実戦演習 (高梨先生) (1月9日～12日10:30～13:20)</p>	<p>全ての共通テスト受験者のための講座です。授業時間内に問題を解いてもらい、その後解説というテストゼミ形式です。取り扱う内容は重要頻出古典単語、古典文法、敬語、和歌から、共通テスト独特の選択肢の選び方、困った時の対処の仕方など、多岐にわたり全ての出題範囲を網羅します。特にこの直前期における「テスト会場の現場で時間内に解く」訓練は極めて重要です。最新の出題傾向をふまえ、今冬の共通テストで必ず高得点をとるための講座です。</p>									
<p>国語 C5 50分×9</p> <p>入試古文読解(標準編) (高梨先生) (12月26日～28日14:10～17:00)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> <td>発展</td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	応用	発展	トップ	<p>中堅私大～地方国立大を目指す方のための講座です。古文初学者の方にも対応しています。これまで積み上げてきた学習の総まとめでもあります。最新の入試動向を分析し、この冬に効率よく学力を向上させ短期集中型で大学合格を目指します。入試頻出古典単語、古典文法、慣用表現、各大学の最新の特徴、敬語、和歌の修辞法など、合格のためのすべての入試頻出事項を取り扱います。全総括型そして最後の救済措置講座です。必ず学力が身に付きます。</p>
基礎	標準	発展								
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ					
<p>国語 C6 50分×9</p> <p>入試古文読解(発展編) (高梨先生) (12月27日～29日10:30～13:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> <td>発展</td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	応用	発展	トップ	<p>上位私大～難関国立大を目指す方のための講座です。おもに難関大学志望者のための講座ですが、学習意志のある初学者にも対応しています。この一年間積み上げてきた学習内容の総まとめです。最新の入試動向を分析し、重要頻出古典単語、古典文法、慣用表現、各難関大学の特徴、敬語、和歌の修辞法など、また独学では学び得ない専門家による重要事項も取り扱います。取り扱う内容は最難関・ハイレベルです。上位大学を狙う方には受講を強く推奨します。</p>
基礎	標準	発展								
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ					
<p>国語 C7 50分×6</p> <p>入試古文「和歌」の徹底整理 (江上先生) (12月22日～23日14:10～17:00)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>応用</td> <td>発展</td> <td>トップ</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	応用	発展	トップ	<p>古文は最後の最後まで点数アップを目指せる科目です。和歌問題を通して修辞法はもちろん、文法、古文常識を確認しましょう。和歌を解釈することで、日記や物語の解釈を容易にすることができます。和歌を制する者は受験を制す！</p>
基礎	標準	発展								
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ					
<p>国語 C8 50分×6</p> <p>共通テスト直前「漢文」実戦演習 (江上先生) (12月24日～25日14:10～17:00)</p>	<p>共通テストで満点を取る講座になります。問題演習を通して漢文を得点源にし、共通テスト国語の点数を大幅アップをしましょう。</p>									

教科・講座記号・講座名・志望別・レベル・時間数

講座内容

理科

D1

50分×9

共通テスト直前「物理」実戦演習
(石神先生)(12月25日10:30~13:20
12月26日10:30~17:00)

共通テスト「物理」の問題は計算の複雑さは無いが、物理現象や実験に関する様々な視点からの考察に正しく物理の基本公式を用いる力が要求される。つまり、単なる解法暗記や公式当てはめでは通用せず、深い公式の理解が必要となる。本講座では1日目「力学・熱」、2日目「波動」、3日目「電磁気」を扱う。いずれも演習では経験の差がものをいう問題(力学→浮力+単振動、熱→気体の混合、波動→波面の合成、電磁気→回転子と電磁誘導等々)を経験してもらい、より完成度の高い物理公式の理解を目指す。また、全範囲をまんべんなく標準的な問題で復習する「自習問題集(解答付き)」も配り、弱点分野の補強対策も質問対応などで補っていく。

理科

D2

50分×12

仕上げの物理[力学・波動編]
(山田先生)

(12月20日~23日14:10~17:00)

基礎	標準	発展			
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ

理系の入試で重要なのは、数学と理科。特に、「得点を稼ぐ」のは、理科である。この講座では、中堅国公立大・私立大の最新の入試問題を通して、今一度、「基本事項の確認」をし、さらに問題設定や文章から、今起こっている現象、特定の現象が起こる条件を理解し、「式として表現する力」を完成させる。入試問題から最重要問題を選んで、各4日間とことんやりこむ。

[D2:力学・波動編]

1. 力学全般(モーメント・万有引力を含む)
2. 力学難問(単振動・相対運動など)
3. 波動(音波・光波)
4. 原子物理(コンプトン効果など)

[D3:熱・電磁気編]

1. 状態変化・熱サイクル
2. 静電場・磁場
3. 電磁誘導(交流含む)
4. 原子物理(光電効果など)

理科

D3

50分×12

仕上げの物理[熱・電磁気編]
(山田先生)

(12月24日~27日17:30~20:20)

基礎	標準	発展			
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ

本講座では、「原子物理を含む物理基礎と物理の全項目」を、以下の3項目に分類し、短期間に集中的に学習できるようにする。素材は、「全て過去5年以内の入試問題」である。

- ①力学・熱力学:単振動、相対運動、剛体の力学、中心力による運動、気体の分子運動熱的過程、物質の性質
- ②電磁気:静電場、静磁場、電磁誘導、過渡現象及び交流理論
- ③波動:波動の一般論、音波、光波及びレンズ
- ④原子物理

難関大を志す諸君のために、「あまり型にはまらない、物理的思考を必要とする問題」を素材にし、より深く考える演習を行う。

理科

D4

50分×12

仕上げの難関大物理
(山田先生)

(12月20日~23日17:30~20:20)

基礎	標準	発展			
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ

理科

D5

50分×12

共通テスト直前「化学」実戦演習
(福田先生)

(12月27日~30日14:10~17:00)

ここでは、直前共通テスト対策講座として、各分野の代表作品とその類題を、過去問の分析を通じて提示し、解説していきます。入試問題特有の日本語の言い回しや、その解釈、60分という限られた時間内での問題処理の方法など得点アップにつながる多くのことをこの講座で伝えていきたいと思います。

理科

D6

50分×12

仕上げの理系化学(標準~発展)
(福田先生)

(12月27日~30日10:30~13:20)

基礎	標準	発展			
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ

この講座では1年間の総仕上げを目的とした重要問題を扱っていきます。見落としがちな問題や理論計算の復習になるように分野にとらわれず、幅広く扱っていきます。講義問題には、類題も付け加えしっかりと定着させていきます。解答の道筋ひとつひとつに理由を結び付け、大きな物語としてしっかりと理解を深めさせていきたいと思います。

理科

D7

50分×9

仕上げの理系生物
(吉澤先生)

(12月20日~22日14:10~17:00)

基礎	標準	発展			
入門	基礎	標準	応用	発展	トップ

国公立大の二次試験・私立大学などで生物を課す医・歯・薬・農・獣医・医療看護の学部は相変わらず高い人気を集め、入試問題も年々多様化・複雑化しています。生物で失敗しないだけでなく生物を武器にするなら、雑多な知識の集積でなく、生物全体を体系的に理解した上で、論理的思考力にもとづいた答案作成能力がどうしても必要です。本講座では、昨年度に出題された問題を中心に、駿優独自の最新の入試分析に立脚して、点差の開きがちな問題への対処法、合格答案作成までの道すじ、多くの受験生にとっての苦手領域の克服を目指します。一人でひたすら丸暗記に励んでも点数には結びつきません。一緒に第一志望突破を目指しましょう。

地歴・公民

講座内容紹介

教科・講座記号・講座名・志望別・レベル・時間数	講座内容												
<p>地歴 E1 50分×12</p> <p>冬の日本史(文化史(近現代編)) (菅野先生) (12月21日～24日10:30～13:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	<p>この講座では主に①近現代の文化史(講義)②戦後史演習を行います。文化史では思想・出版・絵画など、どうしても暗記に頼りがちになり、知識として定着しにくいですが、講義内で因果関係を明確にして“理解力”で勝負出来るようにします。戦後史は演習を通じて、入試の出題ポイントの総復習します。この2つの単元を弱点にしないために一緒に頑張っていきましょう。</p>
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
<p>地歴 E2 50分×12</p> <p>冬の世界史(現代史徹底攻略) (元木先生) (12月21日～24日10:30～13:20)</p> <table border="1"> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> <tr> <td>基礎</td> <td>標準</td> <td>発展</td> </tr> <tr> <td>入門</td> <td>基礎</td> <td>標準</td> </tr> </table>	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	基礎	標準	発展	入門	基礎	標準	<p>冬に仕上げる現代史! 戦後史を中心とする現代史は、受験生一般が苦手とする分野です。また、受験間近の冬期は良問を繰り返し演習する必要があります。そこで本講座では、受験生が独習困難な戦後史に重点を置いて、厳選された著名私大の良問を中心に、現代史を徹底的に整理・演習します。 2月に泣かないためにも、いまして頑張らしましょう。</p>
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
基礎	標準	発展											
入門	基礎	標準											
<p>地歴 E3 50分×12</p> <p>共通テスト直前「地理」 実戦演習 (根木島先生) (12月21日～24日10:30～13:20)</p>	<p>今回の冬季講習では世界地誌の主要分野を扱います。地誌は別名「空間地理」と呼ばれ、各地域の自然環境、産業、社会を総合化することで地域の実態が把握されるものです。年間の系統分野の総復習には最も適した材料です。更に冬期講習では共通テストの頻出分野である地域調査の演習も行います。「地形と土地利用」「地形と集落立地」などの問題を中心に共通テストの傾向と対策を行います。</p>												
<p>地歴 E4 50分×6</p> <p>共通テスト直前「公民 (政経分野)」実戦演習 (小倉先生) (12月20日～21日14:10～17:00)</p>	<p>出題形式はセンター試験と大差ないが、選択肢に学生を悩ませる癖のある設問は増える可能性がある。よって、現代社会でも政治経済でも毎年狙われてきた分野から、「予想問題」として、共通テストの実践練習をしてみよう！重要語句や時事用語を一文一答・簡単な記述・解説を交えながら準備万端整えていこう。 この講座が、諸君の自信に繋がり、合格への確信に変わる事を期待している。</p>												



ねえねえ、冬期講習会どうする？
私は、最後にS先生の授業が聞きたいわ！