

北予備最強講師陣紹介

東大受験・医学部受験・難関大受験のエキスパート、参考書を多数執筆している経験豊富な超一流講師陣が、少数精鋭で徹底指導！



英語科
朝枝 伸太朗 先生

さわやかな印象とは裏腹に、元気いっぱい、熱い授業を展開します。教室内にあふれる先生の熱気が、君をグイグイ引っ張ります。



英語科
小池 憲一 先生

若くハツラツとした授業で大人気！楽しく、そして本物の英語を学ぶならこの人！難関から基礎まで、文法・英作文はお任せ。



英語科
米山 達郎 先生

参考書を多数出版している、全国的に有名な講師。東大医学部など難関大受験はお任せ。「Grammar Collection」シリーズ、「英文法・語法 vintage」等著書多数。



数学科
三浦 聰文 先生

スマートにして完璧、理系数学のエキスパート。複雑な問題でも瞬く間に答えを導き出す、美しい解法が魅力的。



数学科
山田 幸司郎 先生

東大数学・難関大学数学指導のエキスパート。鋭い着眼点から繰り出される切れ味鋭い解法に、きっと魅了されるはず！本物の数学に触れてみないか？



数学科
齋藤 和夫 先生

いつも丁寧、かつ明快な解法・解説が最大の魅力。受講生の理解度を確認しながら行う授業で、入試本番に使える実戦的な数学力が身につきます。



数学科
今野 和浩 先生

完璧で美しい解法が先生の明快な解説とともに丁寧に板書されます。東京校生から「板書の神様」と呼ばれるプロ講師。



数学科
高平 幸二 先生

解説する先生の声が教室の隅々まで響き渡る元気いっぱいの授業を展開。基礎から応用までしっかり頭に入ります。



現代文・小論文科
内田 和美 先生

Nスタ登場のスーパーイヤーチャー！暗くなりがちな大学受験のイメージを元気印で吹き飛ばします。医学部小論文のエキスパート。



現代文・小論文科
宮田 泰三 先生

明快でわかりやすい授業が評判。独特な指導法で、的確に学力アップを図ります。ピーチちゃん先生で生徒に大人気。



古文科
和田 純一 先生

2011年東大2次古文を見事に中させた実力講師。本格的に古文を学ぶならこの人が一番。「二刀流古文単語 634」その他著書多数。



漢文科
田中 伸吾 先生

都会的でスマートな授業を開講。漢文の本当の魅力に気づかせてくれます。きっと漢文が好きになります。どんどん分かるようになります。



物理科
松下 靖則 先生

良く解る丁寧な授業で難関から基礎まで力を付く授業を展開します。東大卒が東大物理解法のエキスを抽出し、伝授します！



物理科
小林 武信 先生

経験によって培われた分かりやすい懇切丁寧な授業を展開。幅広い力学分野に定評あり。きっと物理が好きになります。



化学科
桑田 正樹 先生

やさしい雰囲気の中、ダジャレも交えながら丁寧に解説を加えてくれる授業で、苦手だった化学を克服できます！



化学科
林 浩介 先生

軽快な関西弁で展開される授業により、入試に必要な化学の知識的確な問題の解法がどんどん理解できるようになります！



生物科
牧島 央武 先生

なるほど、と引き込まれる授業を展開。「皆さんの中の耳を傾け、細部にわたって徹底指導いたします。東大生物は私におまかせください！」



地理科
木戸 俊一 先生

「なぜ？」をキーワードに皆で考える授業で、地理的思考力を練成する参加型授業が最大の魅力。センターから難関大記述まで、地理なら何でもおまかせ。



世界史料科
祝田 秀全 先生

幅広い教養と視野から繰り広げられる授業は、まさに匠の技。東大世界史はこの人しかいない！必見です！「東大のディープな世界史」など、著書多数執筆。



日本史料科
三宅 常司 先生

「日本史は単なる暗記科目ではない！」点と点がつながっていくような流れの授業で、三宅ワールドに引き込まれます。VOD視聴率No.1！

ナマ授業+見直しVODは志望校合格の特効薬!!

▼ナマ授業の見直しを校舎でも寮でも、何度も！復習の質が大幅アップ！

▼他校舎の授業もVODで視聴可能！面接対策もおまかせ！

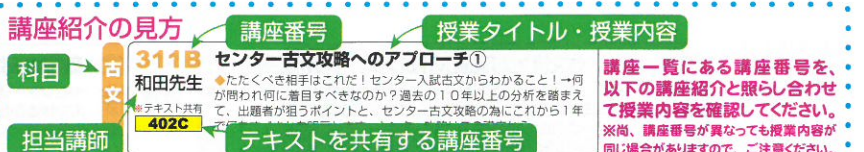


講座一覧

3/11(日)～3/15(木)

	3/11日	3/12月	3/13火	3/14水	3/15木
A限 9:30～11:00			英語 312A 米山	英語 313A 米山	英語 314A 米山
B限 11:10～12:40	数学 311B 齋藤	古文 312B 和田	数学 313B 今野	古文 314B 和田	現代文 315B 宮田
C限 13:30～15:00	現代文 311C 内田			化学 314C 桑田	日本史 315C 三宅

講座紹介



英語	312A 「英文読解のストラテジー評論文の攻略」① 米山先生 ◆大学入試で最も出題頻度が高く、最も配点のウエイトが大きいのは「英文読解」の問題です。この講座では評論文を素材として、難しめの「下線部和訳問題」を扱い、「英文を正確に読むにはどうすれば良いのか?」「合格点を確保できる答案を仕上げるにはどうすれば良いのか?」という戦略を教授します。
現代文	313A 「英文読解のストラテジーエッセイの攻略」① 米山先生 ◆大学入試で最も出題頻度が高く、最も配点のウエイトが大きいのは「英文読解」の問題です。この講座ではエッセイを素材として、難しめの「下線部和訳問題」を扱い、「英文を正確に読むにはどうすれば良いのか?」「合格点を確保できる答案を仕上げるにはどうすれば良いのか?」という戦略を教授します。
古文	314A 「英作文のストラテジー」① 米山先生 ◆大学入試で受験生が最も苦手とし、最も対策を立てにくい問題形式が「英作文」です。この講座では難しめの「下線部英訳問題」を扱い、「英文を正確に書くにはどうすれば良いのか?」「合格点を確保できる答案を仕上げるにはどうすれば良いのか?」という戦略と、今後の具体的な英作文学習法を教授します。
化学	315A 英語考究く文法・作文編>①「語順」の概念（1）-「動詞型」 小池先生 ◆東大・京大・早慶大や国公立大医学部などのいわゆる最難関大学を志す諸君に贈る、「文法概念変革講座」とでもいるべき講座。使い古された言葉で恐縮だが「知っている」はずの知識を「直視」ではなく「理解」した上で使いこなす（=英作文として発言できる）ための基礎的概念を再構築し、かつ今後の学習の指針を与えたい。<構文把握・誤解解説>とも運動する。
日本史	311B 数学IA<図形の攻略> 齋藤先生 ◆センター試験で90点以上を取るために、基礎の知識をいかに身につけるかが最も大切なことです。さあ、これから数学を得意教科にするため、ついて来てほしい！
	313B 三角関数の攻略法 今野先生 ◆三角関数の分野はかなり多くの公式が登場するが、それらを覚えるには時間がかかる。そこで、基礎知識をしっかりと覚えておくことが大切だ。また、問題を解く際には、何をどうすればいいのかを理解して、問題を解く手順を決めておくことが重要だ。

年間出席率98.4%は、
講師への信頼の証!

*東京校の年間出席率

講座一覧

3/16(金)～3/26(月)

	3/16 金	3/17 土	3/18 日	3/19 月	3/20 火	3/21 水	3/22 木	3/23 金	3/24 土	3/25 日	3/26 月
A限 9:30～11:00	英語 316A 小池	数学 317A 齋藤	生物 318A 牧島	数学 319A 今野		数学 321A 齋藤		現代文 323A 宮田	数学 324A 齋藤	英語 325A 米山	英語 326A 小池
B限 11:10～12:40	化学 316B 桑田	地理 317B 木戸	現代文 318B 宮田	物理 319B 小林	数学 320B 三浦	世界史 321B 祝田	数学 322B 三浦	数学 323B 三浦	物理 324B 小林		古文 326B 和田
C限 13:30～15:00	漢文 316C 田中	生物 317C 牧島	物理 318C 松下	日本史 319C 三宅	政経 320C 吉田		地理 322C 木戸			古文 325C 和田	化学 326C 林

316A 英語考究く文法・作文編>(2)「語順」の概念(2)～「情報構造」
小池先生 ◆東大・京大・早慶大や国公立大医学部などのいわゆる難関大学を志す諸君に贈る、「文法概念変革講座」とでもいうべき講座。使い古された言葉で恐縮だが「知っている」はずの知識を「暗記」ではなく「理解」した上で使いなす(=英作文として発信できる)ための基礎的概念を再構築し、かつ今後の学習の指針を与えていく構文把握・読み解きとともに運動する。

325A 「英文法・語法のストラテジー」①
米山先生 ◆大学入試で出題される設問の多くは英文法・語法の知識を試すものです。この講座では標準的な「空所問題」と「整序問題」を扱い、「英文法・語法の知識の理解・整理・運用」に関する実戦的な戦略を教授します。

326A 英語考究く文法・作文編>(3)「形」の概念(1)～「準動詞(1)」
小池先生 ◆東大・京大・早慶大や国公立大医学部などのいわゆる難関大学を志す諸君に贈る、「文法概念変革講座」とでもいうべき講座。使い古された言葉で恐縮だが「知っている」はずの知識を「暗記」ではなく「理解」した上で使いなす(=英作文として発信できる)ための基礎的概念を再構築し、かつ今後の学習の指針を与えていく構文把握・読み解きとともに運動する。

317A 数学 I A <確率の攻略>
齋藤先生 ◆センター試験で90点以上を取るために、基礎の知識をいかに身につけるかが最も大切なことです。さあ、これから数学を得意教科にするため、ついて来てほしい!

319A 難関大理系数学の攻略法
今野先生 ◆医学部および早慶レベルを突破するには、定型的な解法をマスターするのは当然として、さらに上の発想力や戦略の修得が必須である。数列や微積分を題材として、その場凌ぎではない普遍性のある攻略法を教えよう。

320B 「整数」
三浦先生 ◆大学入試の数学において、もっとも出題頻度の高い単元の一つである整数について、基礎から応用の仕方までやさしく解説します。

321A 数学 II B <微分・積分の攻略①>
齋藤先生 ◆センター試験で90点以上を取るために、基礎の知識をいかに身につけるかが最も大切なことです。さあ、これから数学を得意教科にするため、ついて来てほしい!

322B 「数列」
三浦先生 ◆文系理系にかかわらず、多くの分野の基礎となる数列を、基礎から応用まで、和の計算を中心に順を追って解説します。

323B 「微積分(数学II)」
三浦先生 ◆接線、面積を中心に整式の微積分に関する頻出事項を学びます。煩雑になりやすい計算を、どう処理するかをお話します。

324A 数学 II B <微分・積分の攻略②>
齋藤先生 ◆センター試験で90点以上を取るために、基礎の知識をいかに身につけるかが最も大切なことです。さあ、これから数学を得意教科にするため、ついて来てほしい!

318B 受験現代文の真法(まほう)～はじめの一歩～その②
宮田先生 ◆現代文の問題の中でも「特に小説が苦手です」という人って意外に多いんだよね。読書家ほど、そういう人が多いみたい。真の方法を用いた小説の読み解きをぜひ体験してもらおう。目から鱗が落ちまくっちゃうかも! 第二回目の題材は、今年のセンター試験の第二問(小説)です。

323A 受験現代文の真法(まほう)～はじめの一歩～その③
宮田先生 ◆トライアルにおける真の方法=真法(まほう)の伝授も最後になるよ。最終回は、ちょっと手ごわい記述題が相手です。「現代文はセンター試験だけです」という人もぜひひ受講してね。受験現代文の真の実力は、記述問題でこそ養えるものだからさ! さあ、いっしょにがんばろう!

325C 難関古文攻略へのアプローチ 最新入試古文傾向と対策②
和田先生 ◆倒すべき相手はこれだ! 最新入試問題を徹底分析&解説。何が問われ何を答えるべきなのか? 出題者の狙うポイントと入試突破の為にこれから1年でやらなければいけない大切なことを明示します。スタートダッシュで差をつけよう。

326B センター古文攻略へのアプローチ②
和田先生 ◆たたくべき相手はこれだ! センター入試古文からわかること→何が問われ何に着目すべきなのか? 過去の10年以上の分析を踏まえて、出題者が狙うポイントと、センター古文攻略の為にこれから1年で何をすべきかを明示します。センター攻略はこの講座から。

316C 東大・難関国公立漢文～唯一無二・絶対の解法による～
田中先生 ◆記述には絶対的ルールがある。「減点されない記述とは一体何なのか?」その序章をここで初披露。決して知識披露ではない「本物」の記述法を体感せよ。北ヨビでの一年間できっと君は未見の我を見発見できる!

318C 「仕事とエネルギーの関係」イメージ構築ゼミ
松下先生 ◆波動を除く入試物理全分野にわたって根幹をなしている概念を学びます。レギュラーの構義が始まる前に自分なりのイメージを形成出来れば、後は演習を重ねるだけで成績は急上昇間違いなし。スタートダッシュを決めよう。

319B 物理の基礎から応用
小林先生 ◆「物理」という強化は基本が最も大切な教科です。公式だけを覚えてあてはめようと思っても、応用問題・入試問題となると苦戦してきたのは皆さんも経験済み。公式のでき方から発展問題に至るまで、物理の極意をつかんで下さい。

324B 物理の基礎から応用
小林先生 ◆「物理」という教科は基本が最も大切な教科です。公式だけを覚えてあてはめようと思っても、応用問題・入試問題となると苦戦してきたのは皆さんも経験済み。公式のでき方から発展問題に至るまで、物理の極意をつかんで下さい。

3/21 水	3/22 木	3/23 金	3/24 土	3/25 日	3/26 月
数学 321A 齋藤		現代文 323A 宮田	数学 324A 齋藤	英語 325A 米山	英語 326A 小池
世界史 321B 祝田	数学 322B 三浦	数学 323B 三浦	物理 324B 小林		古文 326B 和田

316B 二次元から三次元へ「錯体と有機化合物の立体異性体」
桑田先生 ◆立体異性体といえば、おそらく有機化合物を連想するでしょう。しかし、無機化合物に分類される、いわゆる錯体にも立体異性体が存在するものがあります。本講座では、実際の入試問題を扱いながら、有機化合物の立体異性体に加え、錯体の立体異性体についても解説します。

326C 理論化学分野の考え方
林先生 ◆理論化学分野の解法は、実験手順を正確に読み取ることから始まります。化学の答えは単なる数式の羅列ではありません。実験操作や式の意味を理解するために何が必要なのか、加えて理論化学をどのように考えればよいのかを紹介します。

317C 生物の階層性、形の意味を捉える
牧島先生 ◆生物では多くの単語を暗記していくなくてはなりませんが、やみくもに詰め込むだけでは実のある知識にはなってくれません。これからの知識の基盤となる生物の階層性について、理解を深めてもらおうと思います。

318A 生物記述対策、論述の軸を考える①
牧島先生 ◆難関大の論述問題で合格点を確保するためには、単に要素を羅列するだけではありません。内容の因果を考慮しながら、いかに“読ませる文章”を書くか、その指針をお伝えしようと思います。

319C 日本史 傾向と対策2018
三宅先生 ◆2018年度に出題されたセンター試験(日本史)・東大日本史・早稲田日本史の問題を解説することで、入試に必要な日本史の知識とこれまでの学習方法を伝授する講座です。

321B 世界史をタテ・ヨコから見る! ①
祝田先生 ◆入試問題は教科書どおりに古いものから新しい時代へと順番には出てきません。なんらかのテーマをもたせながらいろいろな切り口で攻めてきます。それを①「第一次世界大戦の時代」と②「第二次世界大戦の時代」で感想しよう!

317B 地理の点数を着実にあげる講座①
木戸先生 ◆センター地理の点数を上げるために必要な、知識と推理する方向性を例題を使って実践的に紹介します。単に暗記だけではない、問題同士の「リンク」を読み解く力を養っていきましょう。東大など難関国公立大二次対策についてもガイダンス内で触れてていきます。

322C 地理の点数を着実にあげる講座②
木戸先生 ◆センター地理の点数を上げるために必要な、知識と推理する方向性を例題を使って実践的に紹介します。単に暗記だけではない、問題同士の「リンク」を読み解く力を養っていきましょう。東大など難関国公立大二次対策についてもガイダンス内で触れてていきます。

320C センター試験の攻略法
吉田先生 ◆センター試験の「政治・経済」、「倫理・政治・経済」の政経分野では、どんな問題が出るのか? 出題の内容、形式、レベル、パターンを全部お話しします。高得点を獲得するための学習方法が見えてきます。



内山 和彦 君(東京・成城高校卒)
信州大学(医一医)合格
前年不合格大学 球球大学(医一医)

2017合格
おめでとう!!

私は、SKYすべての予備校に複数年通ったが医学部合格できなかつた。「何がを変えたい」と考え、無我夢中で、昨年3月、北予備東京校の門を叩いた。この1年は全く違った。特に最高だったのは大手にない板書システムだ。信奉する山田先生の講義は必ず予習をして、必ず板書した。自分の解答の至らない点を細かく指摘してくださり、それを修正し、得点力がめきめき付いた。全ての教科で成績が伸びた。良問ぞろいの北予備のテキストだけで、国立医に十分合格できると確信し、予復習に徹した。

次に、東京学寮での生活である。平日は5時起床を1年貫いた。毎朝朝食を早くから用意して下さった齋藤寮母さんには感謝してもしきれない。意識の高い仲間たちとの毎晩4時間の必修自習は合格発表まで続いた。直前期には、これだけやってきたのだから国立医に絶対合格できる!という自信につながった。

そして、手厚いメンタル面でのサポートである。私は受験した私立医学部6校すべて不合格であった。私立全落ちが確定した前期試験の直前期、ほんとうに自暴自棄な気持ちになり、「今年はもうだめだ」と本気で思った。しかし、清水さん、田渕チューー、校長先生、佐瀬先生、そして友人達の励ましたにより、気持ちを立て直し、「前期で最高のパフォーマンスをすればいい!」と割り切り勉強に没頭し、最後の1秒まで粘り抜き国立医学部に合格できた。支えてくれた仲間たち、東京学寮のやさしい齋藤寮長と寮母さん、そして東京校のチューー陣、宮川さん、ありがとうございました!!

北予備東京校には、大手に勝るとも劣らないハイクオリティなテキストとすばらしい講師陣、そして、大手にはない少人数のアットホームできめ細かい添削指導とメンタル管理がなされている。この最高の環境があつたからこそ、この1年で成長し、国立医に合格できた。

平成29年3月9日 内山和彦記す。(原文のまま)

講座一覧

3/27(火)～4/8(日)

	3/27 火	3/28 水	3/29 木	3/30 金	3/31 土	4/1 日		4/2 月	4/3 火	4/4 水	4/5 木	4/6 金	4/7 土	4/8 日
A限 9:30～11:00	英語 327A 小池	英語 328A 小池	英語 329A 小池	英語 330A 朝枝	英語 331A 朝枝	英語 401A 米山		化学 402A 林	英語 403A 米山	英語 404A 米山	英語 405A 小池	英語 406A 小池	英語 407A 米山	化学 408A 林
B限 11:10～12:40	地理 327B 木戸	物理 328B 松下	化学 329B 桑田	古文 330B 和田	漢文 331B 田中	現代文 401B 内田		現代文 402B 内田	数学 403B 山田	数学 404B 山田	数学 405B 山田	数学 406B 高平	数学 407B 高平	現代文 408B 内田
C限 13:30～15:00		化学 328C 桑田		生物 330C 牧島		物理 401C 松下		生物 403C 牧島	化学 404C 桑田	世界史 405C 祝田	化学 406C 桑田		数学 408C 山田	

英語 327A 英語考究く文法・作文編>①「形」の概念 (2)-「準動詞 (2)」 小池先生 <p>◆東大・京大・早慶大や国公立大学部などのいわゆる最難関大学を志す諸君に贈る、「文法概念変革講座」とでもいうべき講座。使い古された言葉で恐縮だが「知っている」はずの知識を「暗記」ではなく「理解」した上で使いこなす(=英作文として発信できる)ための基礎的概念を再構築し、かつ今後の学習の指針を示したい。<文法・作文編>とも連動する。</p>	406A 英語考究く構文把握・読解編>①「文章」の構成理論-「情報属性」 小池先生 <p>◆最難関大学を志す受験生に贈る、「英文」の読み方講座。英語は外国語、それも我々が使用する日本語とは全く成立・進化の文化的背景が異なる言語である、という紛れもない事実に鑑み、世間に跋扈する「ネイティヴは〜」迷信に囚われることのない「正確に内容を理解する」ための読解技術の基礎的手順と、今後の学習の指針を示したい。<文法・作文編>とも当然に連動する。</p>	402B 攻めの現代文<炎の先制攻撃>(2) 内田先生 <p>◆得意だからこそ強めの必要なし、あるいはなんとなくして、現代文を解いている君に、確実に得点できる方法を伝授しよう! 評論を解いて、現代文の三本柱である語彙・背景知識・解法を攻める☆</p>	404C 暗記だけじゃない「無機化合物にまつわるエトセトラ」 桑田先生 <p>◆無機といえば暗記、そんな風に考えていませんか?確かに、入試対策として知識量が必要となることは事実です。しかし、闇雲に覚えていくよりも、性質や反応の根拠を意識した方が効率的に知識を定着できるでしょう。本講座では、その「根拠」に着目し、無機分野の系統的理をを目指します。</p>
数学 328A 英語考究く構文把握・読解編>①「文」の構成理論-「構文解析の手法」 小池先生 <p>◆最難関大学を志す受験生に贈る、「英文」の読み方講座。英語は外国語、それも我々が使用する日本語とは全く成立・進化の文化的背景が異なる言語である、という紛れもない事実に鑑み、世間に跋扈する「ネイティヴは〜」迷信に囚われることのない「正確に内容を理解する」ための読解技術の基礎的手順と、今後の学習の指針を示したい。<文法・作文編>とも当然に連動する。</p>	407A 「英文法・語法のストラテジー」② 米山先生 <p>◆大学入試で出題される設問の多くは英文法・語法の知識を試すものです。この講座では標準的な「空所問題」と「整序問題」を扱い、「英文法・語法の知識の理解・整理・運用」に関する戦略的な戦略を教授します。</p>	408B 攻めの現代文<炎の先制攻撃>(4) 内田先生 <p>◆小説に苦手意識を抱く受験生も多い。曖昧に捉えていた心情表現を丁寧に押さえられる奥義を伝授しよう。小説を解いて表現・語彙・心情を攻める☆</p>	406C 二次元から三次元へ「錯体と有機化合物の立体異性体」 桑田先生 <p>◆立体異性体といえば、おそらく有機化合物を連想するでしょう。しかし、無機化合物に分類され、いわゆる錯体にも立体異性体が存在するものがあります。本講座では、実際の入試問題を扱いながら、有機化合物の立体異性体に加え、錯体の立体異性体についても解説します。</p>
329A 英語考究く構文把握・読解編>②「複数の文」の構成理論 (1)-「文結束 (1)」 小池先生 <p>◆最難関大学を志す受験生に贈る、「英文」の読み方講座。英語は外国語、それも我々が使用する日本語とは全く成立・進化の文化的背景が異なる言語である、という紛れもない事実に鑑み、世間に跋扈する「ネイティヴは〜」迷信に囚われることのない「正確に内容を理解する」ための読解技術の基礎的手順と、今後の学習の指針を示したい。<文法・作文編>とも当然に連動する。</p>	403B 数学的「頭の働きかせ方」～関数編～① 山田先生 <p>◆あなたの1年が変わる! 数学を得意にするには、「解き方」ではなく「頭の働きかせ方」を身につけることが大切です。関数の問題を題材に「問題を吟味し、仮説を立て、それを検証する方法」を伝えます。</p>	330B 難題大古文攻略へのアプローチ 最新入試古文傾向と対策③ 和田先生 <p>◆倒すべき相手はこれだ! 最新入試問題を徹底分析&解析。何が問われ何を答えるべきではないのか? 出題者の狙うポイントと入試突破の為にこれから1年でやらなければいけない大切なことを明示します。スタートダッシュで差をつけよう。</p>	408A 高分子化学計算の考え方 林先生 <p>◆「なぜか高分子化合物の計算問題が解けない」そのような受験生をお勧めです。入試で確実に点を取る秘訣は、いつも同じように解くことです。「どんな問題にも対応できる解法」をご紹介します。</p>
330A 急がば回れ! 難関大への第1歩① 朝枝先生 <p>◆文法問題・長文和訳問題等を使用し、奇抜なテクニックに頼らず確かな実力につける方法を伝える。1ヶ月後の合格のためにどんな問題にも「確実」に対応できる実力をつけるきっかけにしてもらいたい。</p>	404B 数学的「頭の働きかせ方」～関数編～② 山田先生 <p>◆あなたの1年が変わる! 数学を得意にするには、「解き方」ではなく「頭の働きかせ方」を身につけることが大切です。関数の問題を題材に「問題を吟味し、仮説を立て、それを検証する方法」を伝えます。</p>	331B センター漢文～唯一無二・絶対の解法による～ 田中先生 <p>◆センター試験は「知識のせめぎあい」ではない。いかに「論理」を正しく組み立てができるか。もはやセンター漢文は何を尋ねているかすでにわかっている。漢文は満点を取って当たり前。唯一無二の解法で未来を至上へ。</p>	330C 生物の階層性、形の意味を捉える 牧島先生 <p>◆生物では多くの単語を暗記していくなくてはなりませんが、やみくもに詰め込むだけでは実のある知識にはなってくれません。これから生物の知識の基盤となる生物の階層性について、理解を深めてもらおうと思います。</p>
331A 急がば回れ! 難関大への第1歩② 朝枝先生 <p>◆文法問題・長文和訳問題等を使用し、奇抜なテクニックに頼らず確かな実力につける方法を伝える。1ヶ月後の合格のためにどんな問題にも「確実」に対応できる実力をつけるきっかけにしてもらいたい。</p>	405B 数学的「頭の働きかせ方」～図形編～① 山田先生 <p>◆あなたの1年が変わる! 数学を得意にするには、「解き方」ではなく「頭の働きかせ方」を身につけることが大切です。図形の問題を題材に「問題を吟味し、仮説を立て、それを検証する方法」を伝えます。</p>	328B 最新難関大物理の傾向（力学・熱・波動） 松下先生 <p>◆物理の入試問題はかなり昔から内容的に変化していないかの様に思われるが、実際には新傾向が結構見られる。ここ数年の難関大での「流行」を今春の入試問題も交えながら確認し、それを攻略する視点を獲得しよう。</p>	403C 生物記述対策、論述の軸を考える② 牧島先生 <p>◆難関大の論述問題で合格点を確保するためには、単に要素を羅列するだけではありません。内容の因果を考慮しながら、いかに「読ませる文章」を書くか、その指針をお伝えしようと思います。</p>
401A 「英文読解のストラテジー評論文の攻略」② 米山先生 <p>◆大学入試で最も出題頻度が高く、最も配点のウエイトが大きいのは「英文読解」の問題です。この講座では評論文を素材として、難しめの「下線部和訳問題」を扱い、「英文を正確に読むにはどうすれば良いのか?」「合格点を確保できる答案を仕上げるにはどうすれば良いのか?」という戦略を教授します。</p>	406B 素数の活用 高平先生 <p>◆難関大学では必須の整数問題。整数問題において素数を題材にした問題や素数であることを前提とした問題は多く見受けられます。素数だからこそ分かること、素数であることをどのようにして活用するべきなのかを体验しながら、素数を自由自在に扱える力を養いましょう。</p>	401C 最新難関大物理の傾向（電磁気・原子） 松下先生 <p>◆物理の入試問題はかなり昔から内容的に変化していないかの様に思われるが、実際には新傾向が結構見られる。ここ数年の難関大での「流行」を今春の入試問題も交えながら確認し、それを攻略する視点を獲得しよう。</p>	405C 世界史をタテ・ヨコから見る！② 祝田先生 <p>◆入試問題は教科書どおりに古いものから新しい時代へと順番には出ていません。なんらかのテーマをもたせながらいろいろな切り口で攻めてきます。それを①「第一次世界大戦の時代」と②「第二次世界大戦の時代」で体感しよう!</p>
403A 「英文読解のストラテジーエッセイの攻略」② 米山先生 <p>◆大学入試で最も出題頻度が高く、最も配点のウエイトが大きいのは「英文読解」の問題です。この講座ではエッセイを素材として、難しめの「下線部和訳問題」を扱い、「英文を正確に読むにはどうすれば良いのか?」「合格点を確保できる答案を仕上げるにはどうすれば良いのか?」という戦略を教授します。</p>	407B 複素数平面とベクトル(数学III) 高平先生 <p>◆複素数平面における图形問題では、ベクトルを用いることによって普遍的な方法論で解答を作成することができます。「この問題はこう解く」的な設問ごとの方針を覚えるのではなく、汎用性のある方針を是非マスターしてください。</p>	328C テーマ別入試化学攻略ゼミ「酸化還元反応」 桑田先生 <p>◆どの大学でも入試頻出のテーマとなっている酸化還元反応を取り上げます。まずは、酸化還元反応式を正しく記述できるかどうかがポイントの1つ。例えば、ホルムアルデヒドによるフェーリング液の還元反応の反応式は書けますか? 本講座では、実際の入試問題を扱いながら、酸化還元反応について解説します。</p>	327B 地理の点数を着実にあげる講座③ 木戸先生 <p>◆センター地理の点数を上げるために必要な、知識と推理する方向性を例題を使って実践的に紹介します。単に暗記だけではない、問題同士の「リンク」を読み解く力を養っていきましょう。東大など難関国公立大次対策についてもガイダンス内で触れてていきます。</p>
404A 「英作文のストラテジー」② 米山先生 <p>◆大学入試で受験生が最も苦手とし、最も対策を立てにくい問題形式が「英作文」です。この講座では難しめの「下線部英訳問題」を扱い、「英文を正確に書くにはどうすれば良いのか?」「合格点を確保できる答案を仕上げるにはどうすれば良いのか?」という戦略と、今後の具体的な英作文学習法を教授します。</p>	408C 数学的「頭の働きかせ方」～図形編～② 山田先生 <p>◆あなたの1年が変わる! 数学を得意にするには、「解き方」ではなく「頭の働きかせ方」を身につけることが大切です。図形の問題を題材に「問題を吟味し、仮説を立て、それを検証する方法」を伝えます。</p>	329B テーマ別入試化学攻略ゼミ「酸・塩基・塩・緩衝溶液とpH」 桑田先生 <p>◆どの大学でも入試頻出のテーマとなっている酸・塩基・塩・緩衝溶液を取り上げ、特にpHを求める問題について解説します。各種の水溶液のpHを求める場合の解法パターンは正しく理解できているでしょうか。本講座では、実際の入試問題を扱いながら、水溶液のタイプ別に整理します。</p>	402A 無機化学反応の考え方 林先生 <p>◆「無機化学反応はすべて丸暗記」そのように考えている受験生にお勧めです。無機化学は「化学反応の仕組みを理解する」分野です。化学反応の仕組みを理解することで、無機化学のみならず、理論化学分野や有機化学分野にも強くなります。</p>
405A 英語考究く構文把握・読解編>③「複数の文」の構成理論(2)-「文結束(2)」 小池先生 <p>◆最難関大学を志す受験生に贈る、「英文」の読み方講座。英語は外国語、それも我々が使用する日本語とは全く成立・進化の文化的背景が異なる言語である、という紛れもない事実に鑑み、世間に跋扈する「ネイティヴは〜」迷信に囚われることのない「正確に内容を理解する」ための読解技術の基礎的手順と、今後の学習の指針を示したい。<文法・作文編>とも当然に連動する。</p>	401B 攻めの現代文<炎の先制攻撃>(3) 内田先生 <p>◆小説に苦手意識を抱く受験生も多い。曖昧に捉えていた心情表現を丁寧に押さえられる奥義を伝授しよう。小説を解いて表現・語彙・心情を攻める☆</p>	402A 見直しVODで聞き逃した授業はオーダーメイドもできます 	