



2011年度 秀英BBS 高校通期本科講座 講座案内



高1・2 通期本科講座のご案内

高1・2通期本科講座は、数年後に控えた大学受験を見据え、高1・2生から無理なく受験対策を進めることができるカリキュラムになっています。学校の課題や部活動で忙しい高校生活だからこそ、より効率よく、より効果的な学習法は不可欠です。

効率・効果を重視した『秀英BBS 高1・2通期本科講座』で、高校生活と受験対策を両立させ、「第一志望校 現役合格」を掴んでください。

■ 高1生

- ◎高校での進出単元を確実に、そして無理なく理解・定着
- ◎大学受験につながる重要ポイントを身につける

■ 高2生

- ◎志望校を踏まえて受験科目の対策を進める
- ◎単元別学習の継続と総まとめにより、総合力の底上げを図る
- ◎英語・数学はすぐに受験で使えるレベルに引き上げる

[特長]

■ 1講義約30分からの超効率学習！

高1・2通期本科講座は、**1講義約30分程度で理解から定着まで**が図れる新たに秀英が開発した授業です。宿題に、部活に忙しい高校生でもバッチリ両立できますし、苦手分野の復習も短時間で効率よく行える、映像授業の特性を活かしたつくりになっています。

■ 学校の進度にあわせて受講。予習・復習、自由自在！

高校の勉強は中学生時と比べて、学習量が一気に増え、授業の進むスピードも速くなります。秀英BBSは、1講義約30分の特長を活かし、**時には学校の予習として、時には学校の復習として**、進度を調整しながら受講を進めていくことができます。

■ 定期テスト対策は万全！ 英語・数学のテスト対策授業

秀英BBSは、通期本科講座の中に、単元別に作成した**「定期テスト対策授業」**という講座が含まれています。学校の教科書や副教材＋秀英BBS＋秀英BBS定期テスト対策、それぞれをあわせて活用し、定期テストで高得点を奪取してください！



高1・2生 講座案内

[開講講座]

高1・2生向けには、英語・数学・古典(古文・漢文)・理科(物理・化学)の4教科を開講しています。講座は以下8種類から選択します。受講した講座については最大2年間分の講義が配信され、自分の目的に合わせて受講していくことができます。

講座名	受講レベル	講座名	受講レベル
高1・2単元別進捗対応英語	発展	高1・2単元別進捗対応数学	発展
高1・2単元別進捗対応英語	発展・応用	高1・2単元別進捗対応数学	発展・応用
高1・2単元別進捗対応英語	応用・標準	高1・2単元別進捗対応数学	応用・標準
高1・2単元別進捗対応古典	応用・標準	高1・2単元別進捗対応理科	応用・標準

[開講レベル]

レベルは最大3レベルの設定があり、受講の目的や現状の学力に応じて選択します。講座のレベルは、学習の進み具合に応じて、随時変更していくことが可能です。

発展

学校の授業進度に関わらず、高1・2生の段階から高校学習レベルを超え、難関大学受験に通用する実践力をつけたい方を対象とします。

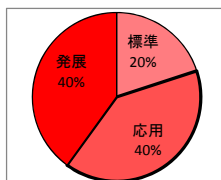
発展・応用

学校の授業進度が早いTOPレベル高校に在籍する人。難関大学を目指します。

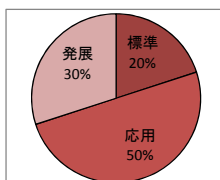
応用・標準

学校の授業進度が標準的な高校に在籍する高校生。大学進学を目指します。

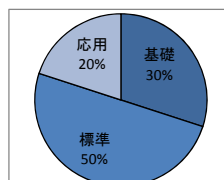
発展レベルの問題構成



発展・応用レベルの問題構成



応用・標準レベルの問題構成



高1・2単元別進度対応 英語

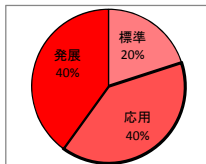
発展



講座の特長

文法ルールの根本理解を図り、複雑な構造を持つ英文を正確に読むトレーニングを行います。得られた知識をいろいろな場面で応用できる力を養います。
文法編と読解編で構成されており、1回あたりの授業時間は90～100分です。

問題構成



学習サポート

学校進度対応

WEBチェックテスト

定期テスト対策

■ 扱う単元

	学習内容 (英文法)	学習内容 (英文読解)		学習内容 (英文法)	学習内容 (英文読解)
高1	文型・時制	文型・時制	高2	時制・助動詞・態	準動詞
	助動詞・態	助動詞・態		不定詞・動名詞	関係詞・比較
	不定詞・動名詞	不定詞・動名詞		分詞・関係詞	仮定法・否定表現
	分詞・準動詞	分詞・準動詞		比較・仮定法	asを含む構文
	関係詞	関係詞		名詞・冠詞・代名詞	itを含む構文
	比較	比較		形容詞・副詞	無生物主語
	名詞・冠詞・代名詞	名詞・冠詞・代名詞		否定・話法	名詞構文
	形容詞・副詞	形容詞・副詞		接続詞・時間構文	説明文
	仮定法	仮定法		目的・理由	評論
	接続詞	接続詞		結果・程度・様態	エッセイ
前置詞・否定	前置詞・否定	譲歩表現・特殊構文	小説		
総合演習	総合演習	総合演習	総合問題		

※内容は予告なく変更する場合があります。

高1・2単元別進度対応 英語

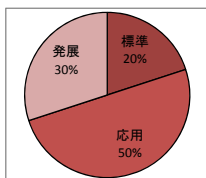
発展・応用



講座の特長

文法ルールの根本理解を図り、複雑な構造を持つ英文を正確に読むトレーニングを行います。得られた知識をいろいろな場面で応用できる力を養います。

問題構成



学習サポート

学校進度対応

WEBチェックテスト

単元別達成度確認テスト

定期テスト対策

※発展・応用レベルは現在開発中のため、2011年度は高1の学習範囲の配信を予定しています。ご了承ください。

■ 扱う単元

	学習内容		学習内容
高1	いろいろな文・品詞と文型	高2	名詞・代名詞
	時制・助動詞		形容詞 副詞
	態		無生物主語
	前期の復習		名詞構文・前期の復習
	不定詞・動名詞		強調・倒置・共通・省略
	分詞		内容一致問題の解法
	関係詞		文法総合
	比較		パラグラフ構造・語法総合
	後期の復習		イディオム総合
	仮定法・否定		特別講義・発音・アクセント
接続詞	難関大長文総合演習		
前置詞	難関大長文総合演習		

※内容は予告なく変更する場合があります。

高1・2単元別進度対応 英語

応用・標準

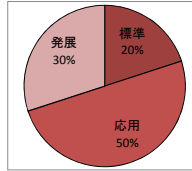
高1・2
英語



講座の特長

英文法の理解に重点を置いた構成になっています。各単元の最後には定期テスト対策授業も行います。高校英語から、大学入試の基礎レベルまで、必要十分な知識と学力を身につけることを目標にしています。

問題構成



学習サポート

学校進度対応

WEBチェックテスト

単元別達成度確認テスト

定期テスト対策

■ 扱う単元

学習内容	分数	回数
文型	30分	7
時制	30分	8
助動詞	30分	11
態	30分	5
不定詞	30分	11
動名詞	30分	7
分詞	30分	5
分詞構文	30分	5
関係詞	30分	14
比較	30分	13

学習内容	分数	回数
仮定法	30分	11
否定・話法	30分	9
接続詞	30分	12
前置詞	30分	7
名詞・冠詞	30分	4
代名詞	30分	5
形容詞・副詞	30分	7
構文	30分	14
総合演習	30分	3

※内容は予告なく変更する場合があります。



高1・2生 通期本科講座

数学

高1・2単元別進度対応 数学

発展

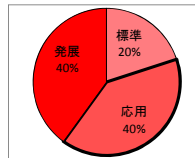
高1・2
数学



講座の特長

基本的な内容だけでなく、実際の入試問題も扱いながら、解答プロセスをわかりやすく解説することで、典型的な解法の習得と、本質的な理解を深めていきます。解法の糸口を見つける洞察力、解答を作成する論理的展開力も養成します。学校の数学の進度が変わっても柔軟に対応できます。

問題構成



学習サポート

学校進度対応

WEBチェックテスト

定期テスト対策

■ 扱う単元

学習内容	分数	回数
数と式	90分	1
方程式と不等式	90分	2
2次関数	90分	4
場合の数・確率	90分	6
論理と集合	90分	1
式と証明	90分	2
複素数と高次方程式	90分	1
三角比	90分	4
三角関数	90分	5
図形と方程式	90分	4
数列	90分	5

学習内容	分数	回数
ベクトル	90分	5
指数	90分	3
対数関数	90分	3
微分法(数Ⅱ)	90分	3
積分法(数Ⅱ)	90分	2
関数(数Ⅲ)	90分	2
極限	90分	4
微分法(数Ⅲ)	90分	7
積分法(数Ⅲ)	90分	5
行列	90分	3

※内容は予告なく変更する場合があります。

高1・2単元別進度対応 数学

発展・応用

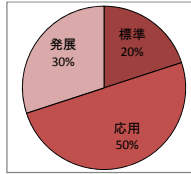


講座の特長

基本的内容だけでなく、実際の入試問題も扱いながら、解答プロセスをわかりやすく解説することで、典型的な解法の習得と、本質的な理解を深めていきます。解法の糸口を見つける洞察力、解答を作成する論理的展開力も養成します。学校の数学の進度が変わっても柔軟に対応できます。

※発展・応用レベルは現在開発中のため、単元によっては配信が遅れる場合があります。

問題構成



学習サポート

学校進度対応

WEBチェックテスト

単元別達成度確認テスト

定期テスト対策

■ 扱う単元

	学習内容	分数	回数	
数学 I	数と式・方程式・不等式	45分	12	数学 II
	2次関数	45分	12	
	三角比	45分	8	
数学 A	場合の数	45分	6	数学 B
	確率	45分	10	
	論理と集合	45分	8	
数学 II	平面図形	45分	4	復習講座
	図形と方程式	45分	12	
	式と証明	45分	8	
	複素数と方程式	45分	8	
	三角関数	45分	12	

学習内容	分数	回数
指数・対数関数	45分	8
微分法	45分	5
積分法	45分	5
平面ベクトル	45分	5
空間ベクトル	45分	6
数列	45分	15
夏期 難問研究		
冬期 難問研究		
高2になる前の準備講座		

※内容は予告なく変更する場合があります。

高1・2単元別進度対応 数学

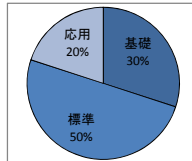
応用・標準



講座の特長

高校の教科書レベルの標準的な問題を中心に扱いながら、大学入試の基礎を完成させていきます。定期テスト対策も各単元ごとに組み込まれているため、出題範囲に合わせたポイント学習もできます。学校の数学の進度が変わっても柔軟に対応できます。

問題構成



学習サポート

学校進度対応

WEBチェックテスト

単元別達成度確認テスト

定期テスト対策

■ 扱う単元

	学習内容	分数	回数	
数学 I	方程式・不等式	30分	21	数学 II
	2次関数	30分	23	
	三角比	30分	21	
数学 A	場合の数	30分	19	数学 B
	確率	30分	9	
	論理と集合	30分	5	
数学 II	平面図形	30分	7	数学 III
	図形と方程式	30分	25	
	式と証明	30分	11	
	複素数と方程式	30分	11	
	三角関数	30分	15	数学 C

学習内容	分数	回数
指数・対数関数	30分	17
微分法	30分	17
積分法	30分	13
平面ベクトル	30分	19
空間ベクトル	30分	15
数列	30分	25
関数	30分	8
極限	30分	17
微分法	30分	25
積分法	30分	23
行列	30分	15
式と曲線	30分	13

※内容は予告なく変更する場合があります。



高1・2生 通期本科講座

古典(古文・漢文)

高1・2
古典

高1・2単元別進度対応 古典(古文・漢文)

応用・標準



講座の特長

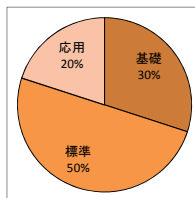
本講座は古典の基礎事項を無理なく体系的に学べるよう、カリキュラムを構成しています。大学入試で必要とされるすべての文法項目を扱っていきます。難関大合格を目指すには早い時期に基礎知識の習得が必要不可欠です。積極的な受講をおすすめします。
1回の授業は約30分。古文は50回、漢文は32回のボリュームです。

■ 基本カリキュラム

学習内容

古文	仮名遣い	識別	漢文
	動詞の活用	敬語	
	形容詞・形容動詞	和歌	
	音便と語幹活用	【文章題演習】 用言	
	用言演習	【文章題演習】 助動詞	
	助動詞	【文章題演習】 敬語	
	係助詞	【文章題演習】 和歌	
	格助詞	【文章題演習】 センター試験	
	接続助詞		
	副助詞		
終助詞			

問題構成



学習サポート

学校進度対応

学習内容

訓読の規則	詠嘆・推量/願望/選択
再読文字	長文読解④
否定	漢詩
可能・不可能	長文読解⑤
疑問・反語	
長文読解①	
使役/受身/比較/比況	
長文読解②	
抑揚/仮定/限定/累加	
長文読解③	

※内容は予告なく変更する場合があります。



高1・2生 通期本科講座

理科(物理・化学)

高1・2
理科

高1・2単元別進度対応 理科(化学・物理)

応用・標準



講座の特長

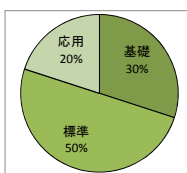
高校で学ぶ理科では、中学校までに学習した理科とは比べものにならないくらいの難解な概念がたくさん出てきます。この講座では、基本法則や公式、現象を丁寧に説明し、問題解説と演習を通じてその使い方を身につけ、本質的な理解を深めていきます。
1回の授業は約30分。物理は62回、化学は109回のボリュームです。

■ 基本カリキュラム

学習内容

化学	物質の構成	脂肪族化合物	物理
	化学量	芳香族化合物	
	熱化学		
	酸塩基		
	酸化還元		
	非金属元素		
	金属元素		
	結合・結晶		
	気体		
	溶液		
反応速度・化学平衡			

問題構成



学習サポート

学校進度対応

定期テスト対策

学習内容

等加速度直線運動	光の回折
放物運動	光の干渉
運動の法則	
力のモーメント	
エネルギーと仕事の関係	
いろいろな波	
波の反射・屈折・干渉	
弦・気柱の振動	
ドップラー効果	
光の反射・屈折	
レンズによる結像	

※内容は予告なく変更する場合があります。

高3 通期本科講座のご案内

高3通期本科講座は、秀英予備校ライブ授業をベースに作成した、完全受験対策授業です。秀英の長年に渡る高校生への指導より蓄積した経験とデータをもとに、すべて完全オリジナルテキストで授業を行っています。

[特長]

■組み合わせ自由！ 自分だけのオリジナル受講プラン

秀英BBS高3通期本科講座は**前期講座(80分×12回)**と**後期講座(80分×12回)**に分かれています。12回と比較的少ない講義数の講座を**いろいろな形で組み合わせる**ことによって、自分の学習計画にピッタリの受講プランを作ることが可能です。

【(例)英語の開講講座と構成】

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
英語										
東大・京大突破 〔最難関レベル〕		東大・京大総合英語<前期>					東大実戦英語<後期> 京大実戦英語<後期>			
難関大突破 〔発展レベル〕		難関大総合英語(文法編)<前期> 難関大総合英語(読解編)<前期>					難関国公立大総合英語<後期> 北大実戦英語<後期> 東北大実戦英語<後期> 名大実戦英語<後期> 九大実戦英語<後期> 早慶上智大総合英語<後期>			
センター対策 〔応用・標準レベル〕		センター総合英語(応用・標準)<前期>					センター総合英語(応用)<後期> センター総合英語(標準)<後期>			
ハイレベル 〔応用レベル〕		入試英文読解(応用)<前期>					入試英文読解(応用)<後期> 明中立青大実戦英語<後期> 関関同立大実戦英語<後期>			
スタンダード 基礎強化		入試英文読解(標準)<前期> 入試英文読解(基礎)<前期>					入試英文読解(標準)<後期> 入試英文読解(基礎)<後期>			
〔標準・基礎レベル〕		入試英文法・語法(標準・基礎)<前期>					入試英文法・語法(標準・基礎)<後期>			

■ ”ハイペース受講”もできる！

週に何回受講するかはキミ次第。受講する頻度を多くすれば、早い時期に受講し終わり、次の講座に入ることができます。たとえば「入試英文読解(標準)<前期>」(12回)を受講している生徒がいるとして、

	受講する頻度	4月	5月	6月	7月	受講し終わる時期
Aさん	1週間に1回程度	2回	4回	4回	2回	7月半ばに終了
Bさん	2週間に3回程度	3回	6回	3回		6月半ばに終了
Cさん	1週間に2回程度	4回	8回			5月末に終了

なんとCさんは標準的なAさんくらべ、**2ヶ月も早く受講し終わり、早くも6月から「入試英文読解(標準)<後期>」(12回)に入ることが**できます。

Cさんはその後、後期を7月半ばに受講し終わり、夏期講習を経て、9月からより実践的な「センター総合英語(応用・標準)<前期>」(12回)に進み、11月末には後期(12回)の分まで受講し終わる予定。なんと、Aさんが「入試英文読解」の前期・後期を受け終わるまでに、Cさんは**さらに「センター総合英語」の前期・後期まで受け終わっている**のです。

[受講例]

1講座12回という秀英BBSの特長を活かし、あらゆる受講プランを作成することができます。目標にあわせて、あなただけの受講プランを提案します。

■前期⇒後期の受講ペース

(例①) “途中からハイペース” 例)国立大学志望(理系)

「英文法」「I A I B」「ⅢC」は標準ペースではじめ、前期を7月までに終える。9月から後期に入り、ハイペースでとばし、12月からはセンターの「英語」「数学」「国語」でセンター対策に入る。物理は授業時間が長いため、標準ペースでじっくり力をつける、というパターンです。

スタート	入試英文法・語法 ＜前期＞(12回)	入試数学 I A I B ＜前期＞(12回)	入試数学ⅢC ＜前期＞(12回)	入試物理 ＜前期＞(12回)
4月				
5月	標準ペース	標準ペース	標準ペース	標準ペース
6月				
7月				物理は1回の授業時間が長い ため、受講期間も長くなる
8月	夏期講習			
講座変更	入試英文法・語法 ＜後期＞(12回)	入試数学 I A I B ＜後期＞(12回)	入試数学ⅢC ＜後期＞(12回)	入試物理 ＜後期＞(12回)
9月				
10月	ハイペース	ハイペース	ハイペース	標準ペース
11月				
講座変更	センター英語 ＜後期＞(12回)	センター数学 ＜後期＞(12回)	センター国語 ＜後期＞(12回)	物理は1回の授業時間が長い ため、受講期間も長くなる
12月	ハイペース	ハイペース	ハイペース	
1月				

(例②) “標準ペースで着実に” 例)私立大学志望(文系)

「英文法」「英文読解」「古文」「日本史」を一歩ずつ着実に進めていく。受講ペースは、4～5月は部活のため10日に1回、引退後の6月から週1回のペースにあげる。夏期講習を経て、9月には各講座の前期が、わる。10月から後期へ進み、1月までに受講を終える、というパターンです。

スタート	入試英文法・語法 ＜前期＞(12回)	入試英文読解 ＜前期＞(12回)	入試古文 ＜前期＞(12回)	入試日本史 ＜前期＞(12回)
4月				
5月	標準ペース	標準ペース	標準ペース	標準ペース
6月				
7月				
8月	夏期講習			
9月				
講座変更	入試英文法・語法 ＜後期＞(12回)	入試英文読解 ＜後期＞(12回)	入試古文 ＜後期＞(12回)	入試日本史 ＜後期＞(12回)
10月				
11月	標準ペース	標準ペース	標準ペース	標準ペース
12月				
1月				

高3生 講座案内




[開講レベル]

高3生の講座は、**最難関・発展・応用・標準・基礎の5レベル**に分かれています。また、目的・テーマ・大学別対策で構成、一人ひとりで異なる受験対策にフレキシブルに対応します。講義で扱う問題は、1問で多くのことを学習できる良問を厳選。費やせる時間に限りのある受験勉強を効率よく効果的なものにするため、徹底的にテキストと授業品質にこだわり作成しています。

レベル	全国偏差値	目標大学
最難関	65以上	東京大・京成大
発展	60~64	北海道大・東北大・名古屋大・大阪大・神戸大・九州大など 早稲田大・慶應大・上智大など
応用	53~59	筑波大・千葉大・首都大学東京・横浜国立大・金沢大・岡山大・広島大など 明治大・中央大・立教大・青山大・関西大・関西学院大・立命館大・同志社大など
標準	46~52	弘前大・岩手大・秋田大・山形大・福島大・宇都宮大・群馬大・埼玉大・山梨大・富山大・福井大・静岡大・岐阜大・三重大・滋賀大・大阪教育大・和歌山大・鳥取大・島根大・山口大・徳島大・佐賀大・長崎大・大分大・宮崎大・鹿児島大・琉球大などの人気国立大学 日本大・東洋大・駒澤大・専修大・京都産業大・近畿大・甲南大・龍谷大など
基礎	45以下	その他の人気私立大など

英語

■ 東大・京大突破シリーズ




講座名	レベル	授業回数	講師
東大・京大総合英語<前期>	最難関	80分×12回	 雪村 玄太郎
東大・京大2次対策として、英文読解法、和文英訳の攻略法、(条件)自由英作文の答案作成術を指導します。前期は、最難関英語に必要な知識を習得し、総合力を高めます。 ★後期は志望校に合わせて「東大実戦英語」もしくは「京大実戦英語」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。			
学習内容	過去問を中心に、総合的な問題を扱います。		
東大実戦英語<後期>	最難関	80分×12回	 雪村 玄太郎
東大の過去入試問題を活用し、大意要約、条件英作文、文法正誤、和訳、長文読解(空所補充、内容説明)など、解答のための知識とノウハウを教授します(リスニング除く)。 ★「東大・京大総合英語」からの継続受講により、他の受験生に差をつける記述力を身につけます。			
学習内容	過去問を中心に、総合的な問題を扱います。		
京大実戦英語<後期>	最難関	80分×12回	 雪村 玄太郎
京大の過去入試問題を活用し、長文読解(和訳)、本格的英訳など、解答のための知識とノウハウを教授します(リスニング除く)。 ★「東大・京大総合英語」からの継続受講により、他の受験生に差をつける記述力を身につけます。			
学習内容	過去問を中心に、総合的な問題を扱います。		

■ 難関大突破シリーズ

高3
英語





講座名	レベル	授業回数	講師
難関大総合英語(文法編)<前期>	発展	80分×12回	 引野 裕司
<p>国立、私立を問わず、難関大といわれる大学の英語に、必要不可欠な「真の基礎力」を獲得します。「文法編」では重要単元ごとに授業を行います。単に文法問題を解くための知識ではなく、読解や英作文に活かせる知識を身につけます。★後期は「難関国公立大総合英語<後期>」もしくは大学別「実戦英語」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。</p>			
学習内容	<p>時制・助動詞(1)(2)・仮定法・不定詞・動名詞・分詞・分詞構文・動詞語法・関係詞(1)(2)・比較</p>		
難関大総合英語(読解編)<前期>	発展	80分×12回	 引野 裕司
<p>毎回テーマを設定し(例置、強調、無生物主語など)、難関大出題レベルの英文を読み解く上での基本を身につけます。さらに論理展開を正確にトレースし、筆者ならびに出題者の意図を汲み取ることができるようにします。★後期は「難関国公立大総合英語<後期>」もしくは大学別「実戦英語」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。</p>			
学習内容	<p>文の要素と文型(1)(2)・並列・内包・名詞の動詞化・態の変換・倒置・強調・移動・挿入・分離・対比・比喻・言い換え・パラグラフ構造(1)(2)・総合問題</p>		
難関国公立大総合英語<後期>	発展	80分×12回	 引野 裕司
<p>筑波大、一橋大、東京外大、首都大、阪大、神大など難関国公立大2次試験問題を通じ、解答テクニックを身につけます。長文読解、英文法・語法、和訳、要約、説明記述、英訳への即応力を養成します。 ★「難関大総合英語(文法編)／(読解編)」からの継続受講により、記述問題も自信を持って解答できるようになります。</p>			
学習内容	<p>総合的な問題を扱います。</p>		
北大実戦英語<後期>	発展	80分×12回	 足立 未央
<p>北大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、内容一致、和訳、英問英答、指示語)、要約、自由英作文などの解答テクニックを身につけます。 ★「難関大総合英語(文法編)／(読解編)」からの継続受講により、記述問題も自信を持って解答できるようになります。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		
東北大実戦英語<後期>	発展	80分×12回	 引野 裕司
<p>東北大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、内容一致、和訳、空所補充)の解答テクニックを身につけます。 ★「難関大総合英語(文法編)／(読解編)」からの継続受講により、記述問題も自信を持って解答できるようになります。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		
名大実戦英語<後期>	発展	80分×12回	 三浦 淳一
<p>名大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、和訳、指示語)、対話文英訳、和文英訳などの解答テクニックを身につけます。 ★「難関大総合英語(文法編)／(読解編)」からの継続受講により、記述問題も自信を持って解答できるようになります。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		
九大実戦英語<後期>	発展	80分×12回	 山添 玉基
<p>九大の過去入試問題を通じ、長文読解(内容説明、理由説明、和訳、指示語)、英文要約、和文英訳などの解答テクニックを身につけます。 ★「難関大総合英語(文法編)／(読解編)」からの継続受講により、記述問題も自信を持って解答できるようになります。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		
早慶上智大総合英語<後期>	発展	80分×12回	 引野 裕司
<p>早大・慶大・上智大の過去入試問題から、長文読解(内容一致、和訳、英文完成、英問英答)、長文もしくは短文・対話文の空所補充、正誤訂正、英訳選択などの解答テクニックを身につけます。 ★「難関大総合英語(文法編)／(読解編)」からの継続受講により、合格レベルの得点力を身につけられます。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		
明中立青大実戦英語<後期>	発展	80分×12回	 寺島 講師
<p>関東有名私大(明大、中大、立大、青大など)で必須となる、文法と読解での知識&テクニックを伝授します。 ★「入試英文読解(応用)<前期>」「入試英文法・語法(応用)<前期>」で基礎力を高めてから受講することをお勧めします。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		
関関同立大総合英語<後期>	発展	80分×12回	 山添 玉基
<p>関西有名私大(関大、関学大、同大、立命館大、南山大など)で必須となる、文法と読解での知識&テクニックを伝授します。 ★「入試英文読解(応用)<前期>」「入試英文法・語法(応用)<前期>」で基礎力を高めてから受講することをお勧めします。</p>			
学習内容	<p>過去問を中心に、総合的な問題を扱います。</p>		

センター試験対策シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合英語(応用・標準)<前期>	応用・標準	80分×12回	 山添 玉基
発音、文強勢、文法・語法、対話文、語句整序、語義推測、内容要約、英文補充、図表付き読解、ビジュアル会話文、論説文/物語・随筆文読解—出題形式別に分析⇒演習⇒解説を行います。授業内で出題傾向分析&演習で、基礎力をガンガン高めます。 ★後期は「センター総合英語(応用)<後期>」もしくは「センター総合英語(標準)<後期>」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。			
学習内容	出題形式別の問題に取り組みます。		
センター総合英語(応用)<後期>	応用	80分×12回	 山添 玉基
センター試験で得点率8割を目標とする仕上げ講座です。最新傾向問題も含めた、本番を想定した実践的な授業を行います。 ★「センター総合英語(応用・標準)<前期>」からの継続受講により、あらゆるタイプの出題にも動じない実力が身につきます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		
センター総合英語(標準)<後期>	標準	80分×12回	 山添 玉基
センター試験で得点率7割を目標とする仕上げ講座です。最新傾向問題も含めた、本番を想定した実践的な授業を行います。 ★「センター総合英語(応用・標準)<前期>」からの継続受講により、あらゆるタイプの出題にも動じない実力が身につきます。			
学習内容	前半は出題形式別の問題に取り組み、後半は総合的な問題を扱います。		

分野レベル別シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
関の世界一わかりやすい英文読解<後期>	応用	80分×12回	 関 正生
本講座では、長文をすばやくかつ正確に読むための方法論を解説していきます。前半5回で、長文の「理論」を習得。ここではダラダラ長文を解説するのではなく、毎回「英文のパターン」の習得をテーマとしていきます。後半7回は実践演習として、厳選した長文を、前半に習得した理論を使って解いていきます。★入試英文読解、入英文法とのセット受講をお薦めします。			
学習内容	前半5回で、長文の「理論」を習得。後半7回は実践演習。		
入試英文読解(応用)<前期>	応用	80分×12回	 北條 貴也
精読法に重点をおいた授業を行います。一読して意味が取れない英文でも、文構造を正確にとらえ、正確に訳出できる力を養成します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、読解力をムリ・ムダなく合格レベルに高めることができます。			
学習内容	句と節、不定詞、動名詞、分詞、関係詞、助動詞、仮定法、比較、無生物主語、倒置などを含む英文		
入試英文読解(応用)<後期>	応用	80分×12回	 北條 貴也
国公立2次や有名私大の長文問題を題材にして、論旨展開の捉え方と設問別の対処法を学んで、合格に直結する読解力を養成します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、読解力をムリ・ムダなく合格レベルに高めることができます。			
学習内容	論説文、エッセイ、物語、小説などの英文		
入試英文読解(標準)<前期>	標準	80分×12回	 足立 未央
精読法に重点をおいた授業を行います。入試に典型的に見られる英文を扱い、文構造を正確にとらえ正しく訳出できる力を養成します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、読解力をムリ・ムダなく合格レベルに高めることができます。			
学習内容	句と節、不定詞、動名詞、分詞、関係詞、助動詞、仮定法、比較、無生物主語、倒置などを含む英文		
入試英文読解(標準)<後期>	標準	80分×12回	 足立 未央
センターや人気私大の長文問題を題材にして、論旨展開の捉え方と設問別の対処法を学んで、合格に直結する読解力を養成します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、読解力をムリ・ムダなく合格レベルに高めることができます。			
学習内容	論説文、エッセイ、物語、小説などの英文		
入試英文読解(基礎)<前期>	基礎	80分×12回	 足立 未央
入試英文でもポイント押さえた読み方で、意味を確実に把握できます。授業が進むにつれ、苦手意識が徐々に薄れていきます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、読解力をムリ・ムダなく合格レベルに高めることができます。			
学習内容	句と節、不定詞、動名詞、分詞、関係詞、助動詞、仮定法、比較、無生物主語、倒置などを含む英文		
入試英文読解(基礎)<後期>	基礎	80分×12回	 足立 未央
自力で読めるようになったら、次は問題を解くことが目標です。得点力を合格レベルにするために、「解くための読み方」を身につけます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、読解力をムリ・ムダなく合格レベルに高めることができます。			
学習内容	論説文、エッセイ、物語、小説などの英文		

講座名	レベル	授業回数	講師
入試英文法・語法(応用)<前期>	応用	80分×12回	 三浦 淳一
各単元の重要ポイントや見落としがちな盲点を指導。誤答を誘うような問題での失点を最小限に食い止め、得点を大きく伸ばします。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、文法知識を幅広く身につけることができます。			
学習内容	文型、動詞、時制、助動詞、受動態、仮定法、不定詞、動名詞、関係詞など		
入試英文法・語法(応用)<後期>	応用	80分×12回	 三浦 淳一
主に語法のルールを指導。加えて総合演習として、選択、正誤、共通語補充、語句整序などの頻出設問別に解答のコツを教授します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、文法知識を幅広く身につけることができます。			
学習内容	比較、接続詞、前置詞、名詞、代名詞、形容詞、副詞、冠詞、総合演習(全6回)		
入試英文法・語法(標準)<前期>	標準	80分×12回	 土屋 正則
各単元の基本事項と出題ポイントを指導。知らないモノやあいまいなモノをドンドン吸収し、基礎力を固めていきます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、文法知識を幅広く身につけることができます。			
学習内容	文型、動詞、時制、助動詞、受動態、仮定法、不定詞、動名詞、関係詞など		
入試英文法・語法(標準)<後期>	標準	80分×12回	 土屋 正則
文法よりさらに細かい知識である語法のルールを身につけます。さらに総合演習を通じ、理解してきたことを完全に定着させます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、文法知識を幅広く身につけることができます。			
学習内容	比較、接続詞、前置詞、名詞、代名詞、形容詞、副詞、冠詞、総合演習(全6回)		

高3
英語


数 学

東大・京大突破シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
東大・京大理系数学<前期>	最難関	80分×12回	 安達 幸平
①出題意図を見抜く問題分析力、②解法の糸口を見つける発想力、③出題者好みの答案をつくる論理展開力、これら3つの力を養成します。 ★後期は志望校に合わせた「東大理系実戦数学」もしくは「京大理系実戦数学」で本番想定対策を行います。			
学習内容	図形と方程式、三角関数・指数関数・対数関数、ベクトル、整数問題、場合の数と確率、数列、極限、微分法、積分法(1)(2)、行列、2次曲線		
東大理系実戦数学<後期>	最難関	80分×12回	 安達 幸平
微分積分を中心に、きわめてハイレベルな計算力・論証力が要求され、完答は至難。考察と発想、プロセスの手順を指導、強化することで、その難関を突破させます。★「東大・京大理系数学」からの継続受講により、より高度な融合問題対策を行うことができます。			
学習内容	数と式、整数問題、場合の数と確率、図形問題①②、座標問題、数列、微分・積分①②、曲線問題、行列、その他論証問題		
京大理系実戦数学<後期>	最難関	80分×12回	 安達 幸平
主要な単元は偏ることなく出題され、レベルもやさしいものから難しいものまで様々。全範囲を網羅しつつ、関数や微積分などの計算問題、図形などの証明問題も対策します。★「東大・京大理系数学」からの継続受講により、より高度な融合問題対策を行うことができます。			
学習内容	方程式・不等式、図形と三角比、場合の数・確率、整数問題、数列、平面図形とベクトル、空間図形とベクトル、極限、微分法、微積分総合①②、行列・一次変換		
東大文系実戦数学<後期>	最難関	80分×12回	 安達 幸平
微分法・積分法や数列のように、毎年出題される単元だけでなく、関数や図形、確率も含め、総合的な数学力を養成します。 ★「難関大数学 I A II B(発展)<前期>」で基礎力をベースアップしてから受講することをお勧めします。			
学習内容	図形問題の攻略①②、座標問題の攻略①②、数列問題の攻略①②、確率問題の攻略①②、微分・積分問題の攻略①②、整数問題の攻略		
京大文系実戦数学<後期>	最難関	80分×12回	 安達 幸平
各単元が満遍なく出題されており、近年難化傾向。解答へのプロセスをしっかりと押さえ、高い計算力、思考力を養成します。 ★「難関大数学 I A II B(発展)<前期>」で基礎力をベースアップしてから受講することをお勧めします。			
学習内容	方程式・不等式・関数問題の攻略、図形問題の攻略、確率問題の攻略、整数問題の攻略、三角関数問題の攻略、座標問題の攻略、数列問題の攻略、ベクトル問題の攻略、微分・積分問題の攻略		


高3
数学

難関大突破シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
難関大数学ⅠAⅡB<前期>	発展	80分×12回	 今村 雅雄


難関国公立2次や難関私大入試対策として、単元別の重要ポイントの本質理解と、難関大入試頻出テーマを深く掘り下げていきます。
★後期は「難関大数学ⅠAⅡB<後期>」もしくは大学別「実戦数学」で、解法テクニックを磨きます。

学習内容 2次関数、場合の数・確率、図形と方程式、三角・指数・対数関数、微分法、積分法、数列、ベクトル

難関大数学ⅠAⅡB<後期>	発展	80分×12回	 今村 雅雄
----------------------------	-----------	---------	--


本番で合格点をたたき出すために、難関国公立2次や難関私大入試での典型的出題における解法をひとつひとつ習得します。授業では、単元別問題と総合問題の両方を扱います。★「難関大数学ⅠAⅡB<前期>」からの継続受講により、難関大合格レベルの解答力を身につけます。

学習内容 2次関数、順列・組合せ、確率、数列、三角関数・指数・対数関数、図形と方程式、微分法・積分法、ベクトル、総合問題(4回)

難関大理系数学ⅢC<前期>	発展	80分×12回	 納富 隆
----------------------------	-----------	---------	--


難関国公立2次や難関私大入試で頻出の数Ⅲの攻略に向け、単元ごとの理解を深め、思考力を大きく向上させます。
★後期は「難関大理系数学ⅢC<後期>」もしくは大学別「実戦数学」で、解法テクニックを磨きます。

学習内容 極限、微分法、積分法、行列

難関大理系数学ⅢC<後期>	発展	80分×12回	 納富 隆
----------------------------	-----------	---------	--


難関国公立2次や難関私大入試本番を想定した融合問題に取り組み、その解法をひとつひとつ習得します。授業では、単元別問題と総合問題の両方を扱います。★「難関大理系数学ⅢC<前期>」からの継続受講により、難関大合格レベルの解答力を身につけます。

学習内容 極限、微分法、積分法、行列、2次曲線、総合問題(4回)

北大理系実戦数学<後期>	発展	80分×12回	 納富 隆
---------------------------	-----------	---------	--


特に数Ⅲ全単元からの出題が多く、それも数Ⅱをベースとしているため、分野横断的な対策を進めます。採点官を満足させる、解答プロセスを重視した答案作成を指導します。★「難関大理系数学ⅢC(発展)<前期>」で微積分を強化してから受講することで、北海道大入試への完全対策ができます。

学習内容 過去問を中心に、総合的な問題を扱います。

名大理系実戦数学<後期>	発展	80分×12回	 吉田 尚史
---------------------------	-----------	---------	--

全範囲からの融合問題が多く、出題レベルの高い大学です。複雑な計算問題、論証力を必要とする証明問題の対策のために活用してください。★「難関大理系数学ⅢC(発展)<前期>」で微積分を強化してから受講することで、名大入試への完全対策ができます。


学習内容 過去問を中心に、総合的な問題を扱います。

早慶上智大理系数学<後期>	発展	80分×12回	 今村 雅雄
----------------------------	-----------	---------	--

早大・慶大・上智大・同大などの理工系受験生を対象。解法の糸口を見つけたり、正しい解法を選択する力を磨き、本番を想定した出題レベルでの解答力を養成します。★「難関大理系数学ⅢC(発展)<前期>」で微積分を強化してから受講することで、最難関私大入試への完全対策ができます。

学習内容 過去問を中心に、総合的な問題を扱います。


センター試験対策シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合数学ⅠAⅡB(応用)<前期>	応用	80分×12回	 秋山 高宏

前期・後期を通じて、目標は得点率8割。前期は後期からの本番対策のために、出題傾向の分析と典型問題の解法をマスターします。
★後期は「センター総合数学ⅠAⅡB(応用)<後期>」を受講することで、目標得点を確保できます。


学習内容 2次関数や三角比、場合の数・確率、平面図形などの数ⅠA、図形と方程式や微積分、ベクトル、数列などの数ⅡB

高3
数学

センター総合数学ⅠAⅡB(応用)<後期>	応用	80分×12回	 秋山 高宏
-----------------------------------	-----------	---------	---


時間内で解き切る計算力と解答への発想力が身につくように指導。得点率8割を目指し、最後の仕上げに入ります。
★まず「センター総合数学ⅠAⅡB(応用)<前期>」を受講して、基礎力を完成させることをお勧めします。

学習内容 2次関数や三角比、場合の数・確率、平面図形などの数ⅠA、図形と方程式や微積分、ベクトル、数列などの数ⅡB

センター総合数学ⅠAⅡB(標準)<前期>	標準	80分×12回	 秋山 高宏
-----------------------------------	-----------	---------	---

前期・後期を通じて、目標は得点率7割。前期は後期からの本番対策の基礎となる単元別知識を充実させます。
★後期は「センター総合数学ⅠAⅡB(標準)<後期>」を受講することで、目標得点を確保できます。


学習内容 2次関数や三角比、場合の数・確率、平面図形などの数ⅠA、図形と方程式や微積分、ベクトル、数列などの数ⅡB

センター総合数学ⅠAⅡB(標準)<後期>	標準	80分×12回	 秋山 高宏
-----------------------------------	-----------	---------	---

誘導式特有の、出題者が設けた流れに乗った計算、展開が身につくように指導。得点率7割を目指し、最後の仕上げに入ります。
★まず「センター総合数学ⅠAⅡB(標準)<前期>」を受講して、基礎力を強化することをお勧めします。


学習内容 2次関数や三角比、場合の数・確率、平面図形などの数ⅠA、図形と方程式や微積分、ベクトル、数列などの数ⅡB

分野・レベル別シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
入試数学ⅠAⅡB(応用)<前期>	応用	80分×12回	 今村 雅雄


単元別に出題の本質を理解することに主眼を置き、応用問題を解くための土台を築きます。
★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅠAⅡB分野を完成させることができます。

学習内容 2次関数、場合の数・確率、数列、三角関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、複素数と高次方程式、整数問題

入試数学ⅠAⅡB(応用)<後期>	応用	80分×12回	 今村 雅雄
-------------------------------	-----------	---------	--


単元別に最重要ポイントを最終確認し、本番を想定した総合問題で実践力を強化します。
★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅠAⅡB分野を完成させることができます。

学習内容 2次関数、場合の数・確率、数列、三角・指数・対数関数、図形と方程式、微分法・積分法、ベクトル、総合問題(全5回)

入試数学ⅠAⅡB(標準)<前期>	標準	80分×12回	 横尾 克哉
-------------------------------	-----------	---------	---



単元別に基本事項(公式・定理)を確認し、典型問題の解法パターンを丁寧に教えます。
★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅠAⅡB分野を完成させることができます。

学習内容 2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列、場合の数、確率

入試数学ⅠAⅡB(標準)<後期>	標準	80分×12回	 今村 雅雄
-------------------------------	-----------	---------	---



計算だけでなく、グラフや表などの活用も合わせ、より短い距離で正解にたどり着く発想力を身につかせます。
★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅠAⅡB分野を完成させることができます。

学習内容 2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列、場合の数・確率、整数・論証

講座名	レベル	授業回数	講師
入試数学ⅠAⅡB(基礎)<前期>	基礎	80分×12回	
各単元の重要公式の使い方や基本的な解法などを、教科書の例題レベルから始め、徐々にレベルアップしていきます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅠAⅡB分野を完成させることができます。			
学習内容	2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列、場合の数、確率		
入試数学ⅠAⅡB(基礎)<後期>	基礎	80分×12回	
ミスなく計算する力、グラフや表を活用する力を強化して、入試基礎レベルの出題に対応できるように丁寧に教えます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅠAⅡB分野を完成させることができます。			
学習内容	2次関数、三角比・三角関数、指数・対数関数、図形と方程式、微分法、積分法、ベクトル、数列、場合の数、確率		


磯貝 真一

磯貝 真一


入試理系数学ⅢC(応用)<前期>	応用	80分×12回	
数Ⅲの微分法・積分法に絞って指導します。計算問題をミスなく解答する力からハイレベル問題を解くための応用力まで、無理なくステップアップさせます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅢC分野を完成させることができます。			
学習内容	微分法(5回)、積分法(12回)		
入試理系数学ⅢC(応用)<後期>	応用	80分×12回	
数Ⅲ全般に渡り、入試への最終対策を行います。単元別に最重要ポイントを確認し、総合問題で実戦力を強化します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅢC分野を完成させることができます。			
学習内容	極限、微分法、積分法、行列、2次曲線、総合問題(3回)		

吉田 尚史


吉田 尚史

入試理系数学ⅢC(標準)<前期>	標準	80分×12回	
数Ⅲの微分法を中心に指導します。基本事項(公式・定理)を確認し、典型問題の解法パターンを丁寧に講義します。グラフや表を効果的に活用し、理解力と計算力を押し上げます。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅢC分野を完成させることができます。			
学習内容	いろいろな関数、極限、微分法		


和田 一郎

入試理系数学ⅢC(標準)<後期>	標準	80分×12回	
数Ⅲの積分法を中心に指導します。基本事項(公式・定理)を確認し、典型問題の解法パターンを丁寧に教授します。加えて、本番を想定した総合問題で応用力を強化します。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅢC分野を完成させることができます。			
学習内容	積分法、行列、総合問題(4回)		

和田 一郎

入試理系数学ⅢC(基礎)<前期>	基礎	80分×12回	
公式・定理の使い方やグラフや表の意味を確認し、基本的な計算問題をスムーズに解けるように指導します。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅢC分野を完成させることができます。			
学習内容	極限、微分法、積分法(置換積分・部分積分まで)		


堺 義明

入試理系数学ⅢC(基礎)<後期>	基礎	80分×12回	
前期に続いて積分を完成させ、数Cに進みます。後半は実際の入試で得点しづらい総合問題に挑戦し、合格に一歩近づきます。 ★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、ⅢC分野を完成させることができます。			
学習内容	積分法(面積・体積・部分積分)、行列、2次曲線、総合問題(4回)		


堺 義明


国語


東大・京大突破シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
東大・京大総合国語(現代文)<前期>	最難関	80分×12回	
東大・京大共通の現代文の基礎部分を徹底的に鍛えます。硬質・抽象的な文章の展開についていき、内容説明問題の解答につなげることができるように、論理的読解力を養成します。★後期は志望校に合わせて「東大実戦国語」もしくは「京大実戦国語」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


井上 平野


講座名	レベル	授業回数	講師
東大・京大総合国語(古典)<前期>	最難関	80分×12回	 池田 誠
古文・漢文の基本から始め、東大・京大に共通する土台を完成させます。この土台の上に、最終的には口語訳や内容説明の出題に論述解答できる知識と読解力を身につけていきます。★後期は志望校に合わせて「東大実戦国語」もしくは「京大実戦国語」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


東大実戦国語<後期>	最難関	80分×12回	 池田・井上
東大出題傾向に合わせて過去入試問題から良問を選別し、現代文と古典(古文・漢文)の授業を6回ずつ行います。 ★「東大・京大総合国語(現代文)」「東大・京大総合国語(古文)」で基礎力を完成させてから受講することをお勧めします。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


京大実戦国語<後期>	最難関	80分×12回	 池田・井上
京大出題傾向に合わせて過去入試問題から良問を選別し、現代文と古文の授業を6回ずつ行います。 ★「東大・京大総合国語(現代文)」「東大・京大総合国語(古文)」で基礎力を完成させてから受講することをお勧めします。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		

■ 難関大突破シリーズ


講座名	レベル	授業回数	講師
難関大現代文<前期>	最難関	80分×12回	 鎌田 瀧子
難関国公立2次や難関私大入試の出題レベルの現代文をしっかり読み解くための基礎力を完成させます。長文で複雑な文章構造と文脈を把握する力を身につけることで、初見の文章でも安定的な読解ができるようになります。 ★後期は「難関大現代文<後期>」で、実戦的な記述・客観問題対策に進みます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


難関大現代文<後期>	最難関	80分×12回	 鎌田 瀧子
「読めないと解けない」では難関大入試では、合格ラインはなかなか突破できません。難関国公立2次や難関私大入試の、論述を含む記述問題と紛らわしい選択肢を持つ客観問題を解く力を養成します。 ★「難関大現代文<前期>」からの継続受講により、難関大合格レベルの解答力を身につけます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


難関大古文<前期>	最難関	80分×12回	 木下 雅博
難関国公立2次や難関私大入試頻出の題材を中心に、特に古文法について、読解で自在に活用できる知識となるよう、頻出テーマを取り上げ、指導します。★後期は「難関大古文<後期>」で、実戦的な記述・選択問題対策に進みます。			
学習内容	動詞、形容詞、形容動詞、助動詞、助詞、敬語、語識別		

難関大古文<後期>	最難関	80分×12回	 木下 雅博
平安・鎌倉の物語、日記、随筆などから近世小説まで、幅広いジャンルの文章を通じ、読解指導を行います。加えて、国公立2次・難関私大で出題されやすい記述・選択問題を用いて、設問への対応力を向上させます。★「難関大古文<前期>」からの継続受講により、難関大合格レベルの解答力を身につけます。			
学習内容	歌物語「菟物語」、作り物語「堤中納言物語」、日記「紫式部日記」、平安随筆「枕草子」、歴史物語「栄花物語」、歴史物語「増鏡」、説話文学「古今著聞集」、鎌倉随筆/現古融合文、歌論「無名抄」、国学/評論「歌意考」、近世小説「西鶴織留」		


■ センター試験対策シリーズ


講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合国語(応用・標準)	応用・標準	80分×12回	 池田 誠
文章読解の基礎としての要旨把握、古典主語判定、“食わず嫌い”の和歌・漢詩など、現古漢のエッセンスを詰め込みます。 ★後期は「センター総合英語(応用)<後期>」もしくは「センター総合英語(標準)<後期>」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。			
学習内容	現代文[内容合致の攻略]、古文[文法別攻略]、漢文[語法・句形攻略]など		


講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合国語(応用)<後期>	応用	80分×12回	 田池 誠
センターの現代文(評論・小説)と古典(古文・漢文)で得点率8割を目指す講座。出題に関わる部分の読み方、選択肢を読み誤らない選び方、背景知識を使った得点方法など、あらゆるテクニックを伝授します。★「センター総合国語(応用・標準)<前期>」からの継続受講により、大きく得点を飛躍させる方法が身につきます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合国語(標準)<後期>	標準	80分×12回	 田池 誠
センターの現代文(評論・小説)と古典(古文・漢文)で得点率7割を目指す講座。語彙・文法知識を読解に活かす方法と点が取れる読み方はもちろんのこと、得点が最大化する時間の使い方で指導します。★「センター総合国語(応用・標準)<前期>」からの継続受講により、大きく得点を飛躍させる方法が身につきます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


■ 分野・レベル別シリーズ


講座名	レベル	授業回数	講師
入試現代文(応用)<前期>	応用	80分×12回	 井上 平野
国立2次や有名私大入試で出題される、難解かつ長文の現代文に対処するための講座です。頻出テーマの背景知識を踏まえながら、論理関係と文脈を正確に捉え、筆者の主張や要旨を正確に読み取る力を養成します。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		


講座名	レベル	授業回数	講師
入試現代文(応用)<後期>	応用	80分×12回	 井上 平野
国立2次や有名私大入試で出題される。記述問題と選択問題に対処するための講座です。頻出問題として、空欄補充、傍線部解釈、内容・理由説明、内容合致などを扱い、それらの解法を指導します。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		

講座名	レベル	授業回数	講師
入試現代文(標準)<前期>	標準・基礎	80分×12回	 井上 平野
これまで「読める」「読めない」の差が激しいという受験生は、とくに感覚で読んでいるケースがほとんど。丁寧に文脈を追い、論理展開を把握する読み方(客観的読解法)を指導し、読解力を大きく飛躍させます。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		

講座名	レベル	授業回数	講師
入試現代文(標準)<後期>	標準・基礎	80分×12回	 井上 平野
センター試験や私大入試で出題される選択問題に対処するための講座です。頻出問題として、空欄補充、傍線部解釈、脱文補充、内容合致などを扱い、選択肢の微妙な違いをも見極めた解法を指導します。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	総合的な問題を扱います。		

講座名	レベル	授業回数	講師
入試古文(応用)<前期>	応用	80分×12回	 岡本 梨奈
文法・語いなどの基礎知識を充実させ、読解力を向上させます。単元別に実際に使える知識として定着させます。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	動詞、形容詞、形容動詞、助動詞、助詞、敬語、語識別		

講座名	レベル	授業回数	講師
入試古文(応用)<後期>	応用	80分×12回	 岡本 梨奈
平安・鎌倉の物語、日記、随筆などから近世小説まで、幅広いジャンルの文章を取り上げます。文学背景や古典常識を踏まえた読解法と、記述系と選択系両方の設問の解答法を指導し、本番に活用できる読解力を養成します。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	歌物語「伊勢物語」、作り物語「多武峯少将物語」、作り物語「源氏物語」、日記「紫式部日記」、平安随筆「枕草子」、歴史物語「大鏡」、説話文学「今物語」、説話文学「古今著聞集」、鎌倉随筆「徒然草」、歌論「毎月抄」、国学・評論「歌意考」、近世小説「西鶴織留」		

講座名	レベル	授業回数	講師
入試古文(標準)<前期>	標準・基礎	80分×12回	 岡本 梨奈
知識がアイマイなままでは、安定感のある解釈はできません。この授業で文法を身につけ、苦手意識を払拭しましょう。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。			
学習内容	動詞、形容詞、形容動詞、助動詞、助詞、敬語、語識別		

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

入試古文(標準)<後期>

標準・基礎 80分×12回

主語を正しく見極め、述語の意味を取り違えないように、ひとつひとつの文章を丁寧に扱います。加えて授業では、物語、日記、随筆などのジャンルごとの読み方を指導します。正確に文意が取れれば、思い込みによる連続失点は絶対に防げます。★本講座には前期と後期があり、セットで受講することで、現代文を完成させることができます。

学習内容 歌物語「伊勢物語」、作り物語「宇津保物語」、作り物語「源氏物語」、日記「紫式部日記」、平安随筆「枕草子」、歴史物語「大鏡」、説話文学「古本説話集」、説話文学「発心集」、軍記物語「平家物語」、鎌倉随筆「徒然草」、国学・評論「歌意考」、近世小説「春雨物語」



岡本 梨奈

高3
国語

理科

東大・京大突破シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

東大・京大総合物理<前期>

最難関 80分×12回

東大・京大の物理対策として、強固な土台づくりを行います。前期12回で力学と波動、電磁気、熱力学の4分野を中心に、出題ポイントをまとめあげます。★後期は志望校に合わせて「東大実戦物理」もしくは「京大実戦物理」を受講することで、万全の本番対策を進めることができます。

学習内容 力学、波動、電磁気、熱力学



湯浅 博文

高3
理科

東大実戦物理<後期>

最難関 80分×12回

物理現象についての正確な知識に基づいて、各分野の問題と融合的な問題に挑戦します。東大頻出の文字式の計算問題や近似計算問題、グラフ問題などの解法を身につけます。★「東大・京大総合物理<前期>」で基礎力を完成させてから受講することをお勧めします。

学習内容 総合的な問題を扱います。



湯浅 博文

京大実戦物理<後期>

最難関 80分×12回

物理現象についての正確な知識に基づいて、各分野の問題と融合的な問題に挑戦します。京大頻出の文字式の計算問題や近似計算問題、グラフ問題などの解法を身につけます。★「東大・京大総合物理<前期>」で基礎力を完成させてから受講することをお勧めします。

学習内容 総合的な問題を扱います。



湯浅 博文

難関大突破シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

難関大物理 I II<前期>

発展・応用 80分×12回

各分野の基本法則・公式の成り立ちの理解から、ハイレベル問題の解法まで徹底的に指導します。実験過程からの実践の出題や現象の正誤判定など、難関国公立2次や難関私大入試対策を施します。★後期は「難関大物理 I II<後期>」で、電気・電磁気、熱力学に進みます。

学習内容 力学、波動(物理 II 含む)



末永 修也

難関大物理 I II<後期>

発展・応用 80分×12回

各分野の基本法則・公式の成り立ちの理解から、ハイレベル問題の解法まで徹底的に指導します。実験過程からの実践の出題や正誤判定など、難関国公立2次や難関私大入試対策を施します。★「難関大物理 I II<前期>」からの継続受講により、I IIの全分野を網羅し、難関大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 電気・電磁気、熱力学(物理 II 含む)



末永 修也

難関大化学 I II<前期>

発展・応用 80分×12回

各分野の重要事項の確認はもちろんのこと、難関国公立2次や難関私大入試攻略のノウハウを指導します。化学現象の本質を理解し、知識を体系化させ、論理的思考力を強化することができます。★後期は「難関大化学 I II<後期>」で、無機化学と化学 IIに進みます。

学習内容 理論、有機(化学 I)



臼井 朗

難関大化学 I II<後期>

発展・応用 80分×12回

各分野の重要事項の確認はもちろんのこと、難関国公立2次や難関私大入試攻略のノウハウを指導します。化学現象の本質を理解し、知識を体系化させ、論理的思考力を強化することができます。★「難関大化学 I II<前期>」からの継続受講により、I IIの全分野を網羅し、難関大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 無機(化学 I)、気体、化学平衡、高分子化合物など(化学 II)



臼井 朗

センター試験対策シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合物理<前期>	応用・標準	60分×12回	

「運動と力」「エネルギー」「波動」各分野の基本事項をまとめます。また、センターの典型的な問題の解法を通じて、物理法則・公式の活用法や物理現象の発生理由を習得していきます。★後期は「センター総合物理<後期>」で、波動(光波)と電気・電磁気に進みます。

学習内容 運動と力、エネルギー、波動(音波まで)



伊藤 統章

センター総合物理<後期>	応用・標準	60分×12回	
---------------------------	--------------	---------	--

「光波」「生活と電気」各分野の基本事項をまとめます。また、センターの典型的な問題の解法を通じて、物理法則・公式の活用法や物理現象の発生理由を習得していきます。★「センター総合物理<前期>」からの継続受講により、物理Ⅰ全分野をカバーし、目標点クリアを目指します。

学習内容 波動(光波)、生活と電気



伊藤 統章

センター総合化学<前期>	応用・標準	60分×12回	
---------------------------	--------------	---------	--

理論分野と無機分野(気体、非金属元素)について、「身の周りの関連物質」、「グラフの読み取り問題」、「実験に関する問題」など、近年の出題傾向を踏まえた授業を行います。★後期は「センター総合化学<後期>」で、無機化学(金属元素)、有機化学に進みます。

学習内容 理論化学、無機化学(気体、非金属元素)



向井 勇揮

センター総合化学<後期>	応用・標準	60分×12回	
---------------------------	--------------	---------	--

無機分野(金属元素)と有機分野について、「身の周りの関連物質」、「グラフの読み取り問題」、「実験に関する問題」など、近年の出題傾向を踏まえた授業を行います。★「センター総合化学<前期>」からの継続受講により、化学Ⅰ全分野をカバーし、目標点クリアを目指します。

学習内容 無機化学(金属元素)、有機化学



向井 勇揮

センター総合生物<前期>	応用・標準	60分×12回	
---------------------------	--------------	---------	--

主に「細胞」「生殖と発生」の分野を取り上げます。生物用語をつながり重視で整理していき、知識量を増強します。加えて、正確な知識を基盤とした考察力も養っていきます。★後期は「センター総合生物<後期>」で、遺伝や動植物の反応に進みます。

学習内容 細胞、生殖と発生



鍋田 誠

センター総合生物<後期>	応用・標準	60分×12回	
---------------------------	--------------	---------	--

主に「遺伝」「環境と動物の反応」「環境と植物の反応」の分野を取り上げます。生物用語をつながり重視で整理していき、知識量を増強します。加えて、正確な知識を基盤とした考察力も養っていきます。★「センター総合生物<前期>」からの継続受講により、生物Ⅰ全分野をカバーし、目標点クリアを目指します。

学習内容 遺伝、環境と動物の反応、環境と植物の反応



鍋田 誠

分野・レベル別シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
入試物理ⅠⅡ<前期>	応用・標準	100分×12回	

最頻出分野である力学を中心に、基本法則・公式の成り立ちの理解から、国公立2次や人気私大入試の代表的出題の解法を指導します。物理知識を正確にし、確かな計算力を養成します。★後期は「入試物理ⅠⅡ<後期>」で、電気・電磁気、熱力学に進みます。

学習内容 力学、波動(物理Ⅱ含む)



本間 大輔

入試物理ⅠⅡ<後期>	応用・標準	100分×12回	
-------------------------	--------------	----------	--

高校での履修が遅れ、入試直前になってあわてる受験生が多い分野の、電気・電磁気と熱力学。この講座で確実に入試出題ポイントを押さえ、物理現象を根本的に理解し、定着させます。★「入試物理ⅠⅡ<前期>」と合わせⅠⅡの全分野を網羅し、国公立2次・人気私大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 電気・電磁気、熱力学(物理Ⅱ含む)



本間 大輔

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

入試化学ⅠⅡ<前期>

応用・標準 100分×12回

必出の理論化学と有機化学について、化学現象に基づいた基本的知識を身につけます。国公立2次や人気私大入試をターゲットに、実験過程での知識問題や計算問題でミスなく正解できる実力を養成します。★後期は「入試化学ⅠⅡ<後期>」で、無機化学と化学Ⅱに進みます。

学習内容 理論、有機(化学Ⅰ)



狗飼 豊

入試化学ⅠⅡ<後期>

応用・標準 100分×12回

盲点になりやすい無機化学と、理解が中途半端になりやすい化学Ⅱ。可否の分かれ目ともなる。これらの分野について、偏った知識の足りない部分を補い、計算力をアップさせます。★「入試化学ⅠⅡ<前期>」と合わせⅠⅡの全分野を網羅し、国公立2次・人気私大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 無機(化学Ⅰ)、気体、化学平衡、高分子化合物など(化学Ⅱ)



狗飼 豊

入試生物ⅠⅡ<前期>

応用・標準 100分×12回

「物理・化学とは違って、生物は暗記」というイメージを払拭します。モチロン最低限の暗記は必要。この講座では生物Ⅰを中心に、国公立2次・人気私大の生物に必要な知識を体系立てて、まとめあげます。★後期は「入試生物ⅠⅡ<後期>」で、反応と調節、代謝、遺伝子、生物の集団、進化・分類に進みます。

学習内容 細胞、生殖と発生、遺伝(生物Ⅰ)



鍋田 誠

入試生物ⅠⅡ<後期>

応用・標準 100分×12回

後期は生物Ⅱを中心に、生物学的な理解を深めていきます。生物現象を「AはB」という方向の知識として持っているだけでは、他の受験生と差がつかせません。「AはBであり、BはCに関わる」という多面的な知識を身につけましょう。★「入試生物ⅠⅡ<前期>」と合わせⅠⅡの全分野を網羅し、国公立2次・人気私大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 反応と調節(生物Ⅰ)、代謝、遺伝子、生物の集団、進化・分類(生物Ⅱ)



鍋田 誠

地理歴史・公民

■ 難関大突破シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

難関大日本史<前期>

最難関・発展 160分×12回

国公立2次や難関私大入試で必要とされる日本史を詳細に解説します。古代から江戸時代前期にかけて、各時代の重要人物や施策、事件を数多く覚えるため、政治、外交、経済などを関連づけて総合的に網羅します。★後期は「難関大日本史<後期>」で、江戸時代(後期)以降に進みます。

学習内容 古代、奈良、平安、鎌倉、室町、安土桃山、江戸前期



伊藤 賀一

難関大日本史<後期>

最難関・発展 160分×12回

国公立2次や難関私大入試で必要とされる日本史を詳細に解説します。江戸時代後期以降の各時代の重要人物や施策、事件を数多く覚えるため、政治、外交、経済などを関連づけて総合的に網羅します。★「難関大日本史<前期>」からの継続受講により、国公立2次・難関私大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 江戸後期、明治、大正、昭和(太平洋戦争まで)



伊藤 賀一

難関大 国公立大 論述 日本史<後期>

最難関・発展 80分×12回

難関国公立2次で出題される論述問題対策の講座です。用語解答や正誤判定はできても、文章解答は練習機会は多くありません。この講座で出題内容から重要事項を洗い出し、出題者が求める文章にする能力を身につけてください。★「難関大日本史<前期>」「難関大日本史<後期>」で通史を修め、この講座で論述技術を習得してください。

学習内容 総合的な問題を扱います。



伊藤 賀一

早慶上智大 実戦 日本史<後期>

最難関・発展 80分×12回

早大、慶大、上智大、同大などの最難関私大対策の講座です。教科書での掲載率が低くても、出題傾向の重要事項は数多くあります。この講座で効率よく押さえ、用語解答や正誤判定などの出題で得点できるようにしましょう。★「難関大日本史<前期>」「難関大日本史<後期>」で通史を修め、この講座で知識量と解答力を向上させてください。

学習内容 総合的な問題を扱います。



伊藤 賀一

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

難関大世界史<前期>

最難関・発展 160分×12回

国公立2次や難関私大入試で必要とされる世界史を詳細に解説します。古代史と中国、アジア、インド、中近東の歴史について、各王朝の重要事項を整理整頓し、頭の収納スペースを増やしていきます。★後期は「難関大世界史<後期>」で、欧米史と近現代史に進みます。

学習内容 古代～イスラム史・インド史・中近東史・中国史・アジア史



村山 秀太郎

難関大世界史<後期>

最難関・発展 160分×12回

国公立2次や難関私大入試で必要とされる世界史を詳細に解説します。欧米史と近現代史について、全世界的な視点で重要事項を整理整頓し、頭の収納スペースを空けることで知識量を増やしていきます。★「難関大世界史<前期>」からの継続受講により、国公立2次・難関私大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 欧米史、近現代史



村山 秀太郎

難関大国立大論述世界史<後期>

最難関・発展 80分×12回

難関国公立2次で出題される論述問題対策の講座です。用語解答や正誤判定はできても、文章解答は練習機会は多くありません。この講座で出題内容から重要事項を洗い出し、出題者が求める文章にする能力を身につけてください。★「難関大世界史<前期>」「難関大世界史<後期>」で通史を修め、この講座で論述技術を習得してください。

学習内容 総合的な問題を扱います。



村山 秀太郎

早慶上智大実戦世界史<後期>

最難関・発展 80分×12回

早大、慶大、上智大、同大などの最難関私大対策の講座です。教科書での掲載率が低くても、出題傾向の重要事項は数多くあります。この講座で効率よく押さえ、用語解答や正誤判定などの出題で得点できるようになります。★「難関大世界史<前期>」「難関大世界史<後期>」で通史を修め、この講座で知識量と解答力を向上させてください。

学習内容 総合的な問題を扱います。



村山 秀太郎

センター試験対策シリーズ

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

センター総合日本史B<前期>

最難関・発展 80分×12回

古代から江戸時代前半まで、各年代の大きな流れをまとめ、日本史全体の理解を深めます。また、過去問演習を通して、正誤問題などの頻出形式や傾向を学んでいきます。★後期は「センター総合日本史B<後期>」で、江戸時代後期以降に進みます。

学習内容 古代、奈良、平安、鎌倉、室町、安土桃山、江戸前期



伊藤 賀一

センター総合日本史B<後期>

最難関・発展 80分×12回

江戸時代後半から現代まで、各年代の大きな流れをまとめ、日本史全体の理解を深めます。また、過去問演習を通して、正誤問題などの頻出形式や傾向を学んでいきます。★「センター総合日本史B<前期>」からの継続受講により、日本史全時代をカバーし、目標点クリアを目指します。

学習内容 江戸後期、明治、大正、昭和、戦後



伊藤 賀一

センター総合世界史B<前期>

最難関・発展 80分×12回

センターは正誤判定問題に代表されるように、知識がアイマイでは高得点は難しい。この講座では古代・中世の世界史について、重要事項を周辺知識も合わせてしっかり定着させていきます。★後期は「センター総合世界史B<後期>」で、近現代史に進みます。

学習内容 古代オリエント・ギリシア・ローマ・イラン、中国(元まで)、イスラム、中世～宗教改革までのヨーロッパなど



村山 秀太郎

センター総合世界史B<後期>

最難関・発展 80分×12回

センターは正誤判定問題に代表されるように、知識がアイマイでは高得点は難しい。この講座では近現代の世界史について、重要事項を周辺知識も合わせてしっかり定着させていきます。★「センター総合日本史B<前期>」からの継続受講により、世界史全時代をカバーし、目標点クリアを目指します。

学習内容 市民革命以降の欧米諸国、帝国主義、中国(明以降)、2つの世界大戦、戦後(冷戦まで)など



村山 秀太郎

センター総合地理B<前期>

最難関・発展 80分×12回

主に自然と農林水産関係について、センター対策を進めます。単に知識を羅列、網羅するのではなく、因果関係からポイントを押さえていきます。★後期は「センター総合地理<後期>」で、世界の産業と世界地誌に進みます。

学習内容 交通・通信、人種・民族、国家、地形、気候、農業、林・水産業、食料問題など



塚原 洋子

講座名	レベル	授業回数	講師
センター総合地理B<後期>	応用・標準	80分×12回	 塚原 洋子
主に産業と世界地誌について、センター対策を進めます。単に知識を羅列、網羅するのではなく、因果関係からポイントを押さえていきます。 ★「センター総合地理<前期>」からの継続受講により、地理全分野をカバーし、目標点クリアを目指します。			
学習内容	エネルギー、資源、工業、環境問題、人口問題、村落と都市、貿易、世界地誌など		
センター総合現代社会<前期>	応用・標準	80分×12回	 和田 孝之
政治分野について、詳細な解説とポイントの指導を行います。サブノート形式の教材で、センター出題用語をドンドン覚えていこう。★後期は「センター総合現代社会<後期>」で、経済分野と現代社会の諸問題に進みます。			
学習内容	日本の憲法や政治などの政治分野、国際政治		
センター総合現代社会<後期>	応用・標準	80分×12回	 和田 孝之
経済分野と現代社会の諸問題について、詳細な解説とポイントの指導を行います。サブノート形式の教材で、センター出題用語をドンドン覚えていこう。★「センター総合現代社会<前期>」からの継続受講により全分野をカバーし、目標点クリアを目指します。			
学習内容	日本の経済分野、社会保障制度、国際経済、労働問題・エネルギー問題・人口問題		
センター総合倫理<前期>	応用・標準	80分×12回	 和田 孝之
世界と日本の思想を中心に、詳細な解説とポイントの指導を行います。サブノート形式の教材で、センター出題用語をドンドン覚えていこう。 ★後期は「センター総合倫理<後期>」で、過去問題から出題傾向と解答ポイントを押さえます。			
学習内容	源流思想、世界の近現代思想、日本の中世・近世・近代思想、青年期の心理、現代社会の特質など		
センター総合倫理<後期>	応用・標準	80分×12回	 和田 孝之
前期で学んだ内容について、センターの過去問題を材料に定着を図ります。実際の出題に触れることで、知識のアウトプット＝得点力を高め、目標点に到達させます。★「センター総合倫理<前期>」からの継続受講により、重要事項を定着させ、目標点クリアを目指します。			
学習内容	前期単元の過去問演習		
センター総合政治・経済<前期>	応用・標準	80分×12回	 和田 孝之
政治分野について、詳細な解説とポイントの指導を行います。サブノート形式の教材で、センター出題用語をドンドン覚えていこう。★後期は「センター総合政治経済<後期>」で、経済分野に進みます。			
学習内容	民主政治の基本原則、日本国憲法の三大原則、日本の統治機構、現代の政治過程		
センター総合政治・経済<後期>	応用・標準	80分×12回	 和田 孝之
経済分野について、詳細な解説とポイントの指導を行います。サブノート形式の教材で、センター出題用語をドンドン覚えていこう。★「センター総合政治経済<前期>」からの継続受講により、政経全分野をカバーし、目標点クリアを目指します。			
学習内容	市場経済や景気、財政などの経済分野、社会保障制度、国際経済		
分野・レベル別シリーズ			
講座名	レベル	授業回数	講師
入試日本史<前期>	応用・標準	160分×12回	 以西 正明
古代から江戸時代後期まで、各時代を政治・外交・経済など全範囲に渡り、総合的に理解を深めていきます。部分的な暗記に終始するのではなく、日本史全体を体系的に理解していきます。★後期は「入試日本史B<後期>」で、江戸時代後期以降に進みます。			
学習内容	古代、奈良、平安、鎌倉、室町、安土桃山、江戸前期		
入試日本史<後期>	応用・標準	160分×12回	 以西 正明
江戸時代後期以降の各時代を政治・外交・経済など全範囲に渡り、総合的に理解を深めていきます。部分的な暗記に終始するのではなく、日本史全体を体系的に理解していきます。★「入試日本史B<前期>」と合わせ、各時代の重要事項を網羅し、国公2次・人英私大合格レベルの実力を養成します。			
学習内容	江戸後期、明治、大正、昭和(太平洋戦争まで)		

講座名	レベル	授業回数	講師
-----	-----	------	----

入試世界史<前期>

応用・標準 160分×12回

この授業では歴史の流れの中に身を置き、歴史上の主人公になったつもりでその時代を疑似体験します。古代から中世の歴史への理解度を深めつつ、世界史力を身につけていきましょう。★後期は「入試世界史B<後期>」で、近現代史に進みます。

学習内容 古代オリエント・ギリシア・ローマ・イラン、中国(清まで)、イスラム、中世～市民革命までのヨーロッパなど



村山 秀太郎

入試世界史<後期>

応用・標準 160分×12回

この授業では歴史の流れの中に身を置き、歴史上の主人公になったつもりでその時代を疑似体験します。近現代の歴史への理解度を深めつつ、世界史力を身につけていきましょう。★「入試世界史B<前期>」と合わせ、各時代の重要事項を網羅し、国公立2次・人気私大合格レベルの実力を養成します。

学習内容 ウィーン体制以降の欧米諸国、帝国主義、中国(明以降)、2つの世界大戦、戦後(冷戦まで)など



村山 秀太郎

2010年度 大学合格実績

秀英生、大躍進!!

国公立大学

前年比112% **953**名

難関国公立大学

前年比114% **131**名

難関私立大学

前年比112% **1103**名

明青立法中

前年比117% **685**名

北海道大学

前年比150% **39**名

名古屋大学

前年比148% **34**名

早稲田大学

前年比108% **106**名

関関同立

前年比110% **245**名

東京大学	4名	京都大学	7名	東北大学	25名
筑波大学	13名	千葉大学	30名	一橋大学	3名
東京工業大学	6名	首都大学東京	29名	横浜国立大学	34名
浜松医科大学	12名	静岡大学	117名	静岡県立大学	56名
愛知教育大学	23名	名古屋工業大学	14名	大阪大学	9名
九州大学	4名	慶應大学	40名	上智大学	27名
青山学院大学	97名	中央大学	112名	法政大学	192名
明治大学	189名	立教大学	95名	東京理科大学	104名
同志社大学	61名	立命館大学	136名	関西大学	30名
関西学院大学	18名	南山大学	150名	西南学院大学	14名

※秀英予備校グループの合格実績です。合格大学名は一部です。その他多数の有名大学に合格しています。