

ウイングネット

高校生 / 夏期講習

ウイングネット

学習・講座ガイド

がんばるキミのサポーター

2023

THE STUDY COURSE GUIDE

スーパーウイング 学研プライムゼミ アドバンスウイング



INDEX

ウイングネット夏期講習 学習・講座ガイド

この夏、新たな力を身につけて
さらなる頂点を目指そう。

共通

- ▶▶ P04 新しい大学入試
- ▶▶ P06 合格一貫カリキュラム
- ▶▶ P10 第0講座

高3

- ▶▶ P08 合格一貫カリキュラム講座一覧
- ▶▶ P14 講座一覧
- ▶▶ P24 大学入学共通テスト対策講座一覧
- ▶▶ P25 大学入学共通テスト対策講座
- ▶▶ P32 夏期集中講座
- ▶▶ P34 東大対策講座
- ▶▶ P35 早大・慶大対策講座
- ▶▶ P36 推薦入試のしくみ
- ▶▶ P37 学校推薦型・総合型選抜対策講座
- ▶▶ P38 小論文講座
- ▶▶ P40 基礎学力強化講座
- ▶▶ P41 メディカルコース

高2

- ▶▶ P09 合格一貫カリキュラム講座一覧
- ▶▶ P43 大学入学共通テストミニ模試
大学入学共通テスト対策入門講座
- ▶▶ P44 講座一覧
- ▶▶ P46 理科入門講座
合宿講座
4日でわかるサマー

高1

- ▶▶ P09 合格一貫カリキュラム講座一覧
- ▶▶ P48 講座一覧
- ▶▶ P50 大学入学共通テストミニ模試
大学入学共通テスト対策入門講座
- ▶▶ P51 合宿講座
4日でわかるサマー
- ▶▶ P52 ますます高まる英語4技能の重要性
- ▶▶ P53 学研英語総合ゼミ 英語4技能につなぐ高校英文法
- ▶▶ P54 学研プライムゼミ 英語4技能対策
- ▶▶ P55 学研英検®ゼミ
英検®パスコース
- ▶▶ 裏表紙 ELST®

新大学入試！『大学入学共通

教科・主な科目

●「必須科目」

教科名	科目名	満点	令和5年 平均点	国立文系 標準受験科目	国立理系 標準受験科目
国語	国語	200点	105.7	●	●
地理歴史	世界史B	100点	58.4	2科目 選択	1科目 選択
	日本史B		59.8		
	地理B		60.5		
公民	現代社会		59.5		
	倫理	100点	59.0	2科目 選択	1科目 選択
	政治・経済		51.0		
	倫理／政治・経済		60.6		
数学	数学Ⅰ・A	100点	55.7	●	●
	数学Ⅱ・B	100点	61.5	●	●
理科①	物理基礎	50点	28.2	2科目 選択	
	化学基礎		29.4		
	生物基礎		24.7		
	地学基礎		35.0		
理科②	物理	100点	63.4		2科目 選択
	化学		54.0		
	生物		48.5		
	地学		49.9		
外国語	英語(リーディング)	100点	53.8	●	●
	英語(リスニング)	100点	62.4		

※2022年度高校入学者から新しい学習指導要領が実施されたことから、
大学入学共通テストも2025年度入試から大きく変わります。

8科目

7科目

大学入学共通テスト出題傾向

- ・知識だけで解ける問題が減少し、思考力、判断力を発揮して解く問題が多く出題されます。
- ・複数の資料やデータから解答に必要な情報を見つけ出す問題が増えています。その分、設問の問題文が長くなる傾向があり(数学Ⅰ・Aは試験時間70分に対して問題冊子27頁)、問題文を素早く読みこなし処理する能力が求められます。
- ・英語においては、リーディングとリスニングの配点がそれぞれ100点で、英語4技能重視の方向性が打ち出されています。また、リスニングは同じ試験時間30分で問題数がセンター試験の25問から37問に大幅に増加しています。

テスト』『一般入試』から『一般選抜』へ

国公立大学 「一般選抜」のしくみ



- 1 国公立大学は「大学入学共通テスト」と大学独自の「個別試験」の合計で合否が決定されます。
- 2 国立大学を受験する場合、「大学入学共通テスト」は7科目～8科目が課されるのが標準です。
- 3 個別試験は記述・論述形式中心です。



私立大学 「一般選抜」のしくみ



- 1 私立大学の一般選抜は、大別すると以下の2種類があります。
 - ◆ 大学独自の個別試験による選抜
 - ◆ 大学入学共通テストによる選抜※「個別試験」と「共通テスト」を併用するケースもあります。
- 2 多くの私立大学の入試科目は、上記のいずれの選抜方式においても3科目が標準です。
文系 「英語」「国語」「地歴または公民または数学」 **理系** 「英語」「数学」「理科」
- 3 私立大学は選択式が主体ですが、記述・論述形式の出題が増加しています。
- 4 英語は4技能を総合的に評価するため、**英検等の英語外部試験利用**が増加しています。

「大学独自の個別試験」による選抜

もっともオーソドックスな選抜方式で、実施は2月が中心です。学部数の多い大規模大学の中には、学部単位の選抜日程とは別に「全学部統一日程」での選抜を実施する大学もあります。

「大学入学共通テスト」を利用した選抜

各私立大学が指定する「大学入学共通テスト」の科目を受験し、その成績で合否が決定されます。2022年度は535の私立大学が「大学入学共通テスト」を利用した入試を実施しました。私立大学の場合、この選抜方式で受験を指定される科目数は3科目が中心です。そのため、**私立大学進学希望者の多くが「大学入学共通テストを利用した選抜」と「大学独自の個別試験による選抜」を併願します。**

「英語資格・検定試験」を利用した選抜

- 1 英検®、GTEC、TEAP等の「英語資格・検定試験」を利用した入試を実施する大学・学部が増加しています。多くの私立大学で「英語資格・検定試験」を利用した入試が実施され、立教大学(文学部除く)では、大学独自の英語の試験を実施せず「英語資格・検定試験」を全面的に利用しています。また国公立大学は主に「学校推薦型選抜・総合型選抜」において利用しています。

英検®は、公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。

<「一般選抜」において「英語資格・検定試験」を利用する主な大学>

- <国公立大学> 千葉、東京海洋、金沢、大阪教育、兵庫県立、広島、九州工業、佐賀、鹿児島
- <私立大学> 上智、立教、明治、中央、法政、東京理科、駒澤、東洋、専修、明治学院、獨協
関西、関西学院、立命館、京都産業、龍谷、南山、愛知、中京、広島修道、福岡

合格一貫カリキュラム

スタートレベルを引き上げる

英語・数学・国語の
基礎力完成

高1・高2
各種ユニット

高1春～高2

合格のための土台作り

入試基礎力の強化

高3
練成ユニット

高2冬休み～8月

飛躍のための

入試基礎力

高3
夏期ユニ

夏休み

現役生が勉強と部活とを両立させながら限られた時間で、志望大学に合格するためには、どんな勉強をいつ「合格一貫カリキュラム」に乗って受験勉強を進めていけば、回り道をすることなく、日々のたゆまない努力を

東大、京大 国公立大医学部対策

スーパーウイング

授業回数(1回) 高1・高2 **90**分、高3 **180**分 / 1ユニット授業回数 **4**回

最難関国私立大 難関国私立大対策

学研ブライムゼミ

授業回数(1回) **90**分 / 1ユニット授業回数 **5**回

国公立大／難関私立大 有名私立大対策

アドバンスウイング

授業回数(1回) 高1・高2 **90**分、高3 **120**分 / 1ユニット授業回数 **4**回

土台固め
の完成

ット

合格に向けて飛躍

合格得点力の養成

高3
実戦ユニット

9月～12月

合格ライン突破

合格得点力の完成

高3
直前ユニット

冬休み・直前

志望大学合格！

すべきか？それを明確に示すのが「合格一貫カリキュラム」です。
志望大学合格に結実させることができます。

1

東大、京大、
国公立大医学部
合格者を
圧倒的多数輩出する
「高等進学塾」の授業

2

「最速」で東大、京大、
国公立大医学部へと導く
カリキュラム

3

ハイレベルな内容を
「わかりやすく」「楽しく」
学ぶを原点に
生徒のやる気を引き出す
講師陣

1

難関大へと導く
知的刺激に満ちた授業

2

基礎知識から
実戦力まで
着実に身につける
「4ステップ」
カリキュラム

3

「実力講師」×「学研」
による充実の
専門テキスト

1

「基礎の深い理解」
を重視した講義

2

ムリ・ムダなく
志望大学へと導く
カリキュラム

3

「講義＋定着演習」
による
授業内完全定着学習

合格一貫カリキュラム 講座一覧

<高3>

英語

講座コード SP3E

高3東大・京大・医進英語

P14

講座コード 3EWK

早慶大英語

P35

講座コード 3EB

私大英語(基礎)

P15

講座コード G3EK

難関国公立大英語

P14

講座コード 3EN

難関私大英語

P15

講座コード 3EK

国公立大英語

P14

講座コード 3ES

私大英語

P15

数学

講座コード SP3M

高3東大・京大・医進数学

P16

講座コード 3MS

入試理系数学

P16

講座コード 3NS

入試数学 I A・II B

P17

講座コード SP3N

高3東大・京大・数学 I A II B

P17

講座コード 3MB

入試理系数学(基礎)

P16

講座コード G3M

難関大理系数学

P16

講座コード 3NN

難関大数学 I A・II B

P17

国語

講座コード G3LGT

東大現代文

P34

講座コード 3LGS

入試現代文

P18

講座コード 3LCT

東大古典

P34

講座コード 3LCS

入試古文

P18

講座コード G3LK

難関大漢文

P19

講座コード G3LGK

難関国公立大現代文

P18

講座コード 3LGB

入試現代文(基礎)

P18

講座コード 3LCW

早大国語(古文・融合文)

P35

講座コード G3LCB

基礎強化古文ゼミ

P19

講座コード 3K

入試漢文

P19

講座コード 3LGW

早大国語(現代文)

P35

講座コード G3LC

難関大古文ゼミ

P19

講座コード 3LCB

入試古文(基礎)

P19

理科

講座コード SP3P

高3東大・京大・医進物理

P20

講座コード 3P

入試物理

P20

講座コード G3B

難関大生物

P21

講座コード SPC

東大・京大・医進化学

P21

講座コード G3C

難関大化学

P20

講座コード 3B

入試生物

P21

講座コード G3P

難関大物理

P20

講座コード 3C

入試化学

P21

地歴・公民

講座コード G3JT

東大日本史

P34

講座コード G3WT

東大世界史

P34

講座コード G3J

難関大日本史

P22

講座コード 3J

入試日本史

P22

講座コード 3J2

入試日本史(基礎)

P22

講座コード G3W

難関大世界史

P23

講座コード 3W

入試世界史

P23

講座コード 3S

入試政治経済

P23

<高2>

英語

講座コード SP2E

高2東大・京大・医進英語

P44

講座コード G2E

難関大英語 高2

P44

講座コード 2E

高2英語

P44

数学

講座コード SP2M

高2東大・京大・医進数学

P44

講座コード SP2N

高2東大・京大・数学ⅠAⅡB

P45

講座コード G2M

難関大数学 高2

P44

講座コード 2M

高2数学

P45

国語

講座コード 2LG

高2国語(現代文)

P45

講座コード 2LC

高2国語(古文)

P45

理科

講座コード SPC

東大・京大・医進化学

P45

<高1>

英語

講座コード SP1E

高1東大・京大・医進英語

P48

講座コード G1E

竹岡の難関大英語 高1

P48

講座コード 1E

高1英語

P48

数学

講座コード SP1M

高1東大・京大・医進数学

P48

講座コード G1M

難関大数学 高1

P49

講座コード 1M

高1数学

P49

国語

講座コード 1LG

高1国語(現代文)

P49

講座コード 1LC

高1国語(古文)

P49

どんな先生?

第0講座で 事前にチェック!

どんな授業?

Point 1 担当講師の
自己紹介が聞ける!

Point 2 授業の受け方・趣旨・
ワンポイントアドバイスを
教えてくれる!

Point 3 すごい授業が
体験できる!

高3

英語

理科

数学

社会

国語



藤田 健

P.14

スーパーウイング
高3 東大・京大・医進英語

生徒の答案を毎週添削してきた30年の経験に裏打ちされた授業をしていきます。授業で会えるのを楽しみにしています。



竹岡 広信

P.14

学研プライムゼミ
難関国公立大英語

英語は体育と同じです。日々練習すれば必ず上達します。そのためには英語を楽しむことが重要です。一緒に楽しみましょうね!



石橋 渉

P.14

アドバンスウイング
国公立大英語

国立大受験に必要なことを余すことなく扱います。授業でお会いしましょう。



石橋 渉

P.15

アドバンスウイング
難関私大英語

英語で受験を有利にできるようにいろいろなことをお伝えします。授業でお会いしましょう。



石橋 渉

P.35

アドバンスウイング
早慶大英語

早慶レベルの英語に必要なことを徹底的にお伝えします。授業でお会いしましょう。



石橋 渉

P.15

アドバンスウイング
私大英語

受験英語が少しでも楽しく学べるように工夫しています。授業でお会いしましょう。



丸山 大地

P.15

アドバンスウイング
私大英語 (基礎)

英語が得意じゃないからこそ、『無駄のない勉強法』が合格には必要!! この授業でもっと英語を使って身につけよう。どう授業が進むかは第0講で確認してね。



松村 淳平

P.16

スーパーウイング
高3 東大・京大・医進数学

夏期は、単元別の総復習をしつつ、さらなる飛躍を目指します。頑張ってください。



松村 淳平

P.17

スーパーウイング
高3 東大・京大・数学ⅠAⅡB

実際の東大・京大レベルの問題を扱います。頑張ってください。



小山 功

P.16

学研プライムゼミ
難関大理系数学

受験までの限られた時間の中で、多くの問題に適用できる力を養うために、また様々な問題にも応用が利くようになるための学習を進める上で大切なことをお伝えします。



天野 貴宣

P.16

アドバンスウイング
入試理系数学

発展的な入試問題も根底にあるのは教科書レベルの基礎事項。基礎事項を用いて発展問題を解く際の思考過程、頭の使い方を解説します。



城能 博

P.16

アドバンスウイング
入試理系数学 (基礎)

憧れの理系学部に合格したいキミ! 先手必勝だ。まずはこちらをご覧ください!



市川 進

P.17

アドバンスウイング
難関大数学ⅠA・ⅡB

わかる→解ける→一点になる授業を気合いでお見せします。



城能 博

P.17

アドバンスウイング
入試数学ⅠA・ⅡB

入試で数学を武器にしたいキミ! 漫然・情性から脱しよう。まずはこちらをご覧ください!





池上和裕

P.18

学研プライムゼミ
難関国公立大現代文

どんな文章であっても正しく「読み」「解く」ことができる方法をレクチャーします！



児玉克順

P.18

アドバンスウイング
入試現代文

理論や技術を教えるのは俺の仕事。努力や鍛錬を重ねるのは君らの仕事。どちらもできて、初めて結果につながる。お互い、いい仕事をしようか。



児玉克順

P.18

アドバンスウイング
入試現代文（基礎）

高3で現代文にかけられる時間なんてほとんどないよ。だからこそ、現代文はこの講座の指示だけやればよい。後の時間は英語と社会と古典にまわせ。



児玉克順

P.35

アドバンスウイング
早大国語（現代文）

本気で闘う者達の手助けになれるように。強大な敵と闘う武器となるように。



山岡俊也

P.18

アドバンスウイング
入試古文

第一志望に合格した時の、輝いている自分の姿を思い、日々の学習に邁進せよ！『合格の感激を顔に描け！栄冠は君に輝く！！』



野村 静

P.19

アドバンスウイング
入試古文（基礎）

世界は目まぐるしく変化しています。でも古文は過去の作品ですから、思想や歴史に影響されずに点が取れます！時代ごとの出来事や当時の日常と文法で揺るがない理解をしていきましょう。



山岡俊也

P.35

アドバンスウイング
早大国語（古文・融合文）

いかなる問題も正しい手順を辿ってゆけば必ず正解に到るもの。その“正しい手順”を予復習を通して自分のものにしてほしい。最後まで諦めることなく合格を目指して頑張るのみ！



山岡俊也

P.19

アドバンスウイング
入試漢文

他教科・他科目に比べ、少ない内容を身に付けさえすれば、短時間で結果に結びつけられるのが漢文のよいところ。まずは復習を徹底して自信をつかもう。



中川 淳

P.20

スーパーウイング
高3東大・京大・医進物理

仕組みが分かると面白く見えてくる。物理もそう。覚えることからではなく、真の理解から。さあ、楽しい物理を始めよう。



高橋法彦

P.20

学研プライムゼミ
難関大物理

物理を楽しくしっかりと理解し、大学入試、そしてその先へ進んでほしい。一緒に頑張っていきましょう。



田中義一

P.20

アドバンスウイング
入試物理

物理は勘違いの起こりやすい学問です。そこで、どうしてそうなるのか、どうしてこのように解くのかを、詳しく、分かりやすく解説していきます。



鈴木 浩

P.21

スーパーウイング
東大・京大・医進化学

夏です。真夏の太陽の日差しを浴びて、エネルギー充填して、講義を受けて、しっかり覚えること覚えて、ドッカンと成績伸ばしましょう！



吉村直樹

P.21

アドバンスウイング
入試化学

化学は勉強法次第で「楽に得点源科目にする」ことが可能な科目です。いっしょにがんばりましょう！



三浦忠義

P.21

アドバンスウイング
入試生物

生物の用語を丸暗記することは勧めません。本質をとらえた理解をめざし、一緒に積み上げていきましょう。



野島博之

P.22

学研プライムゼミ
難関大日本史

日本史学習における鉄則を伝授します。あなたにとってプラスの力になるように、この講義やテキストを活用してほしいと思っています。



中務康弘

P.22

アドバンスウイング
入試日本史

歴史の推移・変遷・時期区分を意識しながら、必要な基礎用語・簡潔な歴史事項をここで習得しよう。志望校合格へ、そしてその先の未来を生きる力をここで。



佐藤四郎

P.22

アドバンスウイング
入試日本史（基礎）

入試で問われる重要事項はすべて網羅。合格に必要なアイテムは君の手にある。あとは実践のみ。吉報を待っています。



北峯一郎

P.23

アドバンスウイング
入試政治経済

難関私大・国立に合格したいのならばこの講座で政治経済をしっかりと理解してください。



斎藤 整

P.23

学研プライムゼミ
難関大世界史

しっかりとした「理解」という土台の上に立っての「暗記」が、世界史の鉄則です。そのコツを伝授します！



鈴木悠介

P.23

アドバンスウイング
入試世界史

膨大な世界史の内容を手際よくまとめていきます！知識ゼロから始めて、受験レベルを無理なく突破！



高2



保木本将人

スーパーウイング
高2 東大・京大・医進英語

入試問題を通じて、英語を少しでも深く理解しましょう。表層の下に、めちゃくちゃ面白いものが待っています。



S・リッチモンド

学研プライムゼミ
難関大英語 高2

私が日本語を話せるようになったきっかけも紹介しながら、文法はもちろん、長文読解と英作文などの“学習のコツ”を伝授します。



石橋 渉

アドバンスウイング
高2 英語

大学受験から逆算して高2の皆さんが身につけるべきことをお伝えします。授業でお会いしましょう。



松村 淳平

スーパーウイング
高2 東大・京大・数学ⅠAⅡB

この夏で微積分を総整理しましょう。



松村 淳平

スーパーウイング
高2 東大・京大・医進数学

この夏で微積分を総整理しましょう。



五藤勝己

学研プライムゼミ
難関大数学 高2

難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。学ぶことが一気に増えますが、だからこそしっかり体系的に理解を進め、丁寧に説明していきます。



天野貴宣

アドバンスウイング
高2 数学

基礎事項を正しく深く理解できている人は必ず飛躍します。基礎の徹底的な理解を目指して授業します。



児玉克順

アドバンスウイング
高2 国語（現代文）

今から少しずつ苦勞を積み重ねると、高3になってどっさり苦勞を詰め込めるのと、どっちがいい？



山岡俊也

アドバンスウイング
高2 国語（古文）

基礎力の充実があれば、比較的短時間で物にすることが出来るのが漢文。まずは教科書レベルの基礎を完璧に身に付けるべし。各回の復習を徹底し、定期テストなどで結果を出すことで自信を持てるようになればよい。



鈴木 浩

スーパーウイング
東大・京大・医進化学

夏です。真夏の太陽の日差しを浴びて、エネルギー充填して、講義を受けて、しっかり覚えること覚えて、ドッカンと成績伸ばしましょう！



高1



伊東卓也

スーパーウイング
高1 東大・京大・医進英語

英文法と英文構造が論理的に理解できたら、あとは語彙力増強だけで、先は見えたも同然！毎週90分の授業だけで土台が完成します。



竹岡広信

竹岡の難関大英語
高1

きちんと英文を読む力・正しい英文を書く力が、本講座を通して身につきます。難関大合格のための“エッセンス”がたくさんつまっています！



丸山大地

アドバンスウイング
高1 英語

高校英語でスタートダッシュを決める！カギは『使える英語』を身につけること。詳しくは第0講をチェック！



岸本尚明

スーパーウイング
高1 東大・京大・医進数学

整数問題は、楽しい。「考える」ことが楽しい。学問とは、本来そういうものです。楽しみながら、学力向上を目指しましょう。



五藤勝己

学研プライムゼミ
難関大数学 高1

難関大学の問題を解く上で大切なことを扱います。数ⅠAはⅡBの学習の礎になりますので、大学受験において学習のカギとなります。是非一緒に頑張ってください。



城能 博

アドバンスウイング
高1 数学

数学でライバルに差をつけたいキミ！勉強法から変えてみないか？まずはこちらをご覧ください！



児玉克順

アドバンスウイング
高1 国語（現代文）

土台のもろい城は崩れやすい。じゃあ学問の土台ってなんだ？国語じゃないのか？もろくていいのか？



高 3

「入試基礎力」完成の夏

志望大学、受験勉強の段階に応じた
最も適した学習をする。

受験勉強で大切なこと、それはまず「**入試基礎力を強化する**」ことです。

そして、次にすべきこと、それが「**演習**」です。「**演習**」を通じて、

「**入試基礎力を完成させる**」ことができます。

この夏は、自分の志望大学、

受験勉強の段階に応じた最適授業で学習し、

入試基礎力を完成させましょう。

夏までの合格一貫カリキュラム


入試基礎力を


講座コード	講座名	講師	レベル	練成ユニット1	練成ユニット2	練成ユニット3	練成ユニット4	練成ユニット5
			基礎 ↔ 応用					
SP3E	スーパーウイング 高3東大・京大・医進英語	藤田 健	★★★★★	東大型問題 総合演習(1)	東大型問題 総合演習(2)	東大型問題 総合演習(3)	東大型問題 総合演習(4)	東大型問題 総合演習(5)
G3EK	学研 難関国公立大英語	竹岡 広信	★★★★★	入試英単語	入試英熟語	入試英文法①	入試英文法②	読解に必要な英文法①
3EK	国公立大英語	石橋 渉	★★★★★	動詞の語法、句・節導入、 名詞句・名詞節①	時制と態、 名詞句・名詞節②、 副詞句・副詞節①	文の種類、不定詞、 副詞句・副詞節②	分詞、 形容詞句・形容詞節	動名詞、助動詞、 文のつながり
3EN	難関私大英語	石橋 渉	★★★★★	動詞の語法、句・節導入、 名詞句・名詞節①	時制と態、 名詞句・名詞節②、 副詞句・副詞節①	文の種類、不定詞、 副詞句・副詞節②	分詞、 形容詞句・形容詞節	動名詞、助動詞、 文のつながり
3ES	私大英語	石橋 渉	★★★★★	動詞の語法、句・節導入、 名詞句・名詞節①	時制と態、 名詞句・名詞節②、 副詞句・副詞節①	文の種類、不定詞、 副詞句・副詞節②	分詞、 形容詞句・形容詞節	動名詞、助動詞、 文のつながり
3EB	私大英語(基礎)	丸山 大地	★★★★★	自動詞と他動詞、 第4、第5文型	時制と態	不定詞、動名詞	分詞	さまざまな文の形、 助動詞、名詞の 役割をするカタマリ①


高3夏 から受講を開始する君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

スーパーウイング・アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

(スーパーウイング) NSP3E *		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。				
高3東大・京大・医進英語			東大の問題を中心に、独学では知り得ない様々な知識、解法を紹介します。夏に沢山の演習をこなすことで僕の生徒は飛躍的に力を伸ばしています。皆さんも是非一緒に頑張りましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	藤田 健	授業時間	180 分	予 習	要	授業回数 8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)
	講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	
夏期ユニット 1 (7月1日配信)	NSP3E01	様々なテーマの難しめの長文、 英作文、自由英作文演習(1)	演習(1)-①	演習(1)-②	演習(1)-③	演習(1)-④	
夏期ユニット 2 (8月1日配信)	NSP3E02	様々なテーマの難しめの長文、 英作文、自由英作文演習(2)	演習(2)-①	演習(2)-②	演習(2)-③	演習(2)-④	

(学研プライムゼミ) NG3EK01		対象	東京・京都・一橋・東京工業、国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・横浜市立・お茶の水女子・東京外国語・東京都立・東京学芸・名古屋市立・名古屋工業・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大を志望する受験生。				
難関国公立大英語 (夏期ユニット)			入試問題を素材として取り上げ、5回完結で授業します。これはずみとして、秋以降に向けて力を養ってください。長文読解と和文英訳・自由英作文の演習で、英語の力を伸ばしていきます。楽しむことを忘れずに、暑い夏を乗り越えていきましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	竹岡 広信	授業時間	90 分	予 習	要	授業回数 5 回 (1 ユニット 5 回 × 1 ユニット)
	講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回
夏期ユニット 1	NG3EK01	夏期演習	夏期演習(1)	夏期演習(2)	夏期演習(3)	夏期演習(4)	夏期演習(5)

(アドバンスウイング) N3EK *		対象	岩手・秋田・山形・福島、電気通信・東京海洋・埼玉・茨城・宇都宮・群馬・信州・新潟・山梨・静岡・岐阜・金沢・福井・三重・滋賀・和歌山・奈良女子・岡山・山口・鳥取・島根・徳島・香川・愛媛・高知・長崎・佐賀・熊本・大分・宮崎・鹿児島・琉球等の国公立大学を志望する受験生。				
国公立大英語 (夏期ユニット)			練成ユニットで学習した英文を読むためのルールを駆使して、英語長文を正確に読み、設問を解く訓練を積み重ねます。後半は比較的語数の多い長文も扱います。また、練成ユニットで学習した文法についても、入試頻出事項を復習します。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	石橋 渉	授業時間	120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)	予 習	要	授業回数 12 回 (1 ユニット 4 回 × 3 ユニット)
	講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	
夏期ユニット 1	N3EK01	英文読解(1)	英文読解 1	英文読解 2	英文読解 3	英文読解 4	
夏期ユニット 2	N3EK02	英文読解(2)	英文読解 5	英文読解 6	英文読解 7	英文読解 8	
夏期ユニット 3	N3EK03	英文法・英作文	入試頻出動詞の語法と態	時制と助動詞	準動詞	関係詞	

通年基幹授業のカリキュラム詳細は、通年版学習講座ガイドでご確認ください。

強化する

練成ユニット6	練成ユニット7	練成ユニット8	練成ユニット9	練成ユニット10
東大型問題 総合演習(6)	東大型問題 総合演習(7)	東大型問題 総合演習(8)	東大型問題 総合演習(9)	東大型問題 総合演習(10)
読解に必要な英文法②	長文総合問題演習	英作文問題演習		
仮定法、 It構文	関係詞①、 語順の変化	関係詞②、 代名詞、 英文精読演習①	比較、 英文精読演習②	前置詞、接続詞、 英文精読演習③
仮定法、 It構文	関係詞①、 語順の変化	関係詞②、 代名詞、 英文精読発展講義①	比較、 英文精読発展講義②	前置詞、接続詞、 英文精読発展講義③
仮定法、 It構文	関係詞①、 語順の変化	関係詞②、 代名詞、 英文精読演習①	比較、 英文精読演習②	前置詞、接続詞、 英文精読演習③
仮定法、名詞の 役割をするカタマリ②、 副詞の役割をするカタマリ①	関係詞①、副詞の 役割をするカタマリ②	関係詞②、 代名詞、形容詞の 役割をするカタマリ①	比較、形容詞の 役割をするカタマリ②、 動詞の語法①他	接続詞、前置詞、 動詞の語法②、 特殊構文他

入試基礎力を完成させる


夏期ユニット1	夏期ユニット2	夏期ユニット3
様々なテーマの難しめの長文、 英作文、自由英作文演習(1)	様々なテーマの難しめの長文、 英作文、自由英作文演習(2)	
夏期演習		
英文読解(1)	英文読解(2)	英文法・英作文
英文精読演習	入試速読入門	英文法・英作文
英文読解(1)	英文読解(2)	英文法・英作文
基礎からの 英文読解(1)	基礎からの 英文読解(2)	英文法・英作文


高3春 から受講を開始した君は


7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

高2冬 から受講を開始した君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

アドバンスウイング		N3EN *		対象					早稲田・慶應・上智を志望する受験生、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で英語を得点源科目としたい受験生。										
難関私大英語 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学習した英文を読むためのルールを駆使して、前半はやや難易度の高い英文を正確に読む精読力を鍛えます。後半は精読力を前提に難関私大入試で要求される速読力を養成します。また、練成ユニットで学習した文法知識を前提に、やや難易度の高い文法問題も演習します。															
基礎 ← → 応用		講師		石橋 渉		授業時間		120分 (講義90分+定着講義30分)		予習		要		授業回数		12回 (1ユニット4回×3ユニット)		ユニット 定着テスト	
★ ★ ★ ★ ★																			
		講座コード		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回							
夏期ユニット1		N3EN01		英語精読演習		英語精読演習1		英語精読演習2		英語精読演習3		英語精読演習4							
夏期ユニット2		N3EN02		入試速読入門		入試速読入門1		入試速読入門2		入試速読入門3		入試速読入門4							
夏期ユニット3		N3EN03		英文法・英作文		動詞と助動詞		準動詞		関係詞		仮定法・比較							

アドバンスウイング		N3ES *		対象				明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・東京理科・芝浦工業・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大、難関私立大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する受験生。					
私大英語 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学習した英文を読むためのルールを駆使して、英語長文を正確に読み、設問を解く訓練を積みます。後半は比較的語数の多い長文も扱います。また、練成ユニットで学習した文法についても、入試頻出事項を復習します。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 石橋 渉		授業時間 120 分 (講義90分+定着講義30分)		予 習 要		授業回数 12 回 (1ユニット4回×3ユニット)		ユニット 定着テスト			
		講座コード		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
夏期ユニット 1		N3ES01		英文読解 (1)		英文読解 1		英文読解 2		英文読解 3		英文読解 4	
夏期ユニット 2		N3ES02		英文読解 (2)		英文読解 5		英文読解 6		英文読解 7		英文読解 8	
夏期ユニット 3		N3ES03		英文法・英作文		入試頻出動詞の語法と態		時制と助動詞		準動詞		関係詞	

アドバンスウイング		N3EB *		対象					成蹊・成城・武蔵・明治学院・獨協・國學院、日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学、東京都市・東京電機・工学院・愛知工業・大阪工業等の工業系大学、私立大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する受験生。								
私大英語（基礎） 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学習した構文の理解を前提に本格的な英文読解に取り組みます。大学入学共通テストレベルの英文を中心に内容を正確に読み取る訓練をします。また、練成ユニットで学習した文法についても、苦手とする生徒が多い分野を中心に復習します。													
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 丸山 大地		授業時間		120 分 (講義90分+定着講義30分)		予 習		要		授業回数		12 回 (1ユニット4回×3ユニット)		ユニット 定着テスト	
		講座コード		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回					
夏期ユニット 1		N3EB01		基礎からの英文読解 (1)		基礎からの英文読解 1		基礎からの英文読解 2		基礎からの英文読解 3		基礎からの英文読解 4					
夏期ユニット 2		N3EB02		基礎からの英文読解 (2)		基礎からの英文読解 5		基礎からの英文読解 6		基礎からの英文読解 7		基礎からの英文読解 8					
夏期ユニット 3		N3EB03		英文法・英作文		準動詞		助動詞と仮定法		関係詞		比較					

夏までの合格一貫カリキュラム


入試基礎力を


講座コード	講座名	講師	レベル	練成ユニット1	練成ユニット2	練成ユニット3	練成ユニット4	練成ユニット5
			基礎 ↔ 応用					
SP3M	スーパーウイング 高3東大・京大・医進数学	松村 淳平	★★★★★	数学IAIIBIII(1)	数学IAIIBIII(2)	数学IAIIBIII(3)	数学IAIIBIII(4)	数学IAIIBIII(5)
G3M	学研 難関大理系数学	小山 功	★★★★★	数学I・A/II・B①	数学I・A/II・B② (一部数学IIIを含む)	数学I・A/II・B③ (一部数学IIIを含む)	数学I・A/II・B④	数学III①
3MS	入試理系数学	天野 貴宣	★★★★★	数IIIのための数I・II	数IIIのための数II・B	数列の極限	関数の極限と 微分法①	関数の極限と 微分法②
3MB	入試理系数学(基礎)	城能 博	★★★★★	数IIIのための数I・II	数IIIのための数II・B	数列の極限	関数の極限と 微分法①	関数の極限と 微分法②
SP3N	スーパーウイング 高3東大・京大・数学IAIIB	松村 淳平	★★★★★	数学IAIIB(1)	数学IAIIB(2)	数学IAIIB(3)	数学IAIIB(4)	数学IAIIB(5)
3NN	難関大数学IA・IIB	市川 進	★★★★★	数と式、式と証明	方程式・不等式、 2次関数	集合と命題、 データの分析	三角比、三角関数	場合の数と確率
3NS	入試数学IA・IIB	城能 博	★★★★★	数I① (数と式、2次関数)	数I② (図形と計量)	数I③ (集合と命題、データの分析)	数A① (場合の数、確率)	数A② (図形の性質、整数の性質)


高3夏 から受講を開始する君は


7・8月でここまで受講するのが目標!! →

スーパーウイング・アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

スーパーウイング		NSP3M *	対 象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。					
高3東大・京大・医進数学				単元別の知識を特に重要なものだけ難関大学の問題を用いて再確認します。今まで学習してきたことをさらに演習して、自分の力にいきましょう。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師	松村 淳平	授業時間	180 分	予 習	要	授業回数	8 回 (1 ユニット4回×2ユニット)
		講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
夏期ユニット1(7月1日配信)		NSP3M01	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-①	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-②	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-③	数学ⅠAⅡBⅢ演習(1)-④		
夏期ユニット2(8月1日配信)		NSP3M02	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-①	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-②	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-③	数学ⅠAⅡBⅢ演習(2)-④		

学研プライムゼミ		NG3M01		対象 東京・京都・東京工業、国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・東京学芸・東京都立・名古屋工業・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大の理工系学部を志望する受験生。早稲田・慶應等の最難関私立大の理工系学部、私大医学部医学科を志望する受験生。					
難関大理系数学 〈夏期ユニット〉				問題のテーマ、テーマごとの指針、指針の中の優先順位や選択基準、困ったときの手の動かし方など、知識・定石を一通り学ぶ講座です。夏期講習では、練成ユニットで学んだ内容の中から定着が甘くなりがちな部分を重点的に押さえ、それらの定着を図ります。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	小山 功	授業時間	90 分	予 習	要	授業回数	5 回 (1ユニット5回×1ユニット)
		講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	
夏期ユニット 1		NG3M01	数学Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ	数と式	確率	図形	変域	微積分	

アドバンスウイング		N3MS *		対象					上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大の理工系学部を志望する受験生。電気通信・埼玉・茨城・前橋工科大学・宇都宮・信州・新潟・金沢・岡山・鳥取・島根・九州工業・長崎・鹿児島等の国公立大理工系学部を志望する受験生。					
入試理系数学 〈夏期ユニット〉					練成ユニットで学習した基本事項の理解を前提に、理系数学入試で大きなウェイトを占める数Ⅲの微分・積分の範囲を中心に演習します。練成ユニットよりもワンランク上の問題をマスターすることで、この夏に微分・積分の範囲を一気に入試レベルまでもっていきますのでしっかりとついてきてください。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★			講師 天野 貴宣		授業時間 120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)		予 習 要		授業回数 8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)		ユニット 定着テスト			
			講座コード		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
夏期ユニット 1			N3MS01		極限・微分法		数列の極限、関数の極限		導関数		接線、関数の値の増減、最大・最小		方程式・不等式への応用	
夏期ユニット 2			N3MS02		積分法		積分法 (1)		積分法 (2)、定積分で表された関数		区分求積法、定積分と不等式・級数		面積・体積	

アドバンスウイング		N3MB *		対象 日本・東洋、京都産業・近畿・龍谷、名城・中京、福岡等の有名私立大理工系、東京都市・東京電機・工学院・金沢工業・愛知工業・大阪工業・広島工業等の工業系大学を志望する受験生。						
入試理系数学(基礎) 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学習した範囲のうち、理系数学入試で大きなウェイトを占める数Ⅲの微分・積分の範囲を中心に演習します。数Ⅲの微分・積分は計算が複雑で苦手とする受験生が多いですが、この夏しっかりとパターンを身に付けて得点源としましょう。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆		講 師	城 能 博	授業時間	120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)	予 習	要	授業回数	8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)	ユニット 定着テスト
		講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回			
夏期ユニット 1		N3MB01	極限・微分法	極限	微分係数・導関数	関数の値の変化と最大・最小	微分と方程式・不等式			
夏期ユニット 2		N3MB02	積分法	不定積分・定積分	定積分で表された関数	定積分と数列の和	定積分と面積・体積			

通年基幹授業のカリキュラム詳細は、通年版学習講座ガイドでご確認ください。

強化する

練成ユニット6	練成ユニット7	練成ユニット8	練成ユニット9	練成ユニット10
数学IAⅡBⅢ(6)	数学IAⅡBⅢ(7)	数学IAⅡBⅢ(8)	数学IAⅡBⅢ(9)	数学IAⅡBⅢ(10)
数学Ⅲ②	数学Ⅲ③	数学Ⅲ④		
積分法①	積分法②	積分法③	平面上の曲線	複素数平面
関数の極限と微分法③	積分法①	積分法②	平面上の曲線	複素数平面
数学IAⅡB(6)	数学IAⅡB(7)	数学IAⅡB(8)	数学IAⅡB(9)	数学IAⅡB(10)
図形の性質、整数の性質	指数・対数関数、図形と方程式	微分法・積分法	数列	ベクトル
数Ⅱ①(式と証明、複素数と方程式、図形と方程式)	数Ⅱ②(三角関数、指数関数と対数関数)	数Ⅱ③(微分と積分)	数B①(数列)	数B②(ベクトル)

入試基礎力を完成させる


夏期ユニット1	夏期ユニット2
数学IAⅡBⅢ演習(1)	数学IAⅡBⅢ演習(2)
数学I・A・Ⅱ・B・Ⅲ	
極限・微分法	積分法
極限・微分法	積分法
数学IAⅡB演習(1)	数学IAⅡB演習(2)
数IA・数Ⅱ	数ⅡB
数IA・数Ⅱ	数ⅡB


高3春 から受講を開始した君は


7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

高2冬 から受講を開始した君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

スーパーウイング		NSP3N *		対 象	東大、京大を志望する受験生。				
高3東大・京大・数学ⅠAⅡB				単元別の知識を特に重要なものだけ難関大学の問題を用いて再確認します。今まで学習してきたことをさらに演習して、自分の力にいきましょう。					
基礎 ← → 応用		講 師	松村 淳平	授業時間	180 分	予 習	要	授業回数	8 回 (1ユニット4回×2ユニット)
★ ★ ★ ★ ★									
		講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回		
夏期ユニット1(7月1日配信)		NSP3N01	数学ⅠAⅡB演習(1)	数学ⅠAⅡB演習(1)-①	数学ⅠAⅡB演習(1)-②	数学ⅠAⅡB演習(1)-③	数学ⅠAⅡB演習(1)-④		
夏期ユニット2(8月1日配信)		NSP3N02	数学ⅠAⅡB演習(2)	数学ⅠAⅡB演習(2)-①	数学ⅠAⅡB演習(2)-②	数学ⅠAⅡB演習(2)-③	数学ⅠAⅡB演習(2)-④		

アドバンスウイング		N3NN *		対 象		難関国公立大の文系・農学系学部を志望する受験生、難関私立大学の文系・薬学・医療・農学系の学部を志望する受験生。				
難関大数学ⅠA・ⅡB 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで扱った典型パターンの解法を前提に、難関大で頻出の問題を扱っていきます。難度の高い問題もありますが、しっかりと自分の手を使って解答を作成して授業に臨んでください。この夏に頭を振り絞ったことが必ず後で生きます。一緒に頑張りましょう。						
基礎 ← → 応用		講 師	市川 進	授業時間	120 分 (講義90分+定着講義30分)	予 習	要	授業回数	8 回 (1ユニット4回×2ユニット)	<div>ユニット 定着テスト</div>
★ ★ ★ ★ ★										
		講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回			
夏期ユニット1		N3NN01	数ⅠA・数Ⅱ	数と式、2次関数、高次方程式	場合の数、確率	平面図形、三角比	三角関数、指数、対数関数			
夏期ユニット2		N3NN02	数ⅡB	図形と方程式	微分・積分	数列	ベクトル			

アドバンスウイング		N3NS *		対 象		国公立大の文系・農学系学部を志望する受験生、有名私立大学の文系・薬学・医療・農学系の学部を志望する受験生。													
入試数学ⅠA・ⅡB 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学習した基本問題の理解を前提に、入試頻出の問題を扱っていきます。「入試によく出る、しかし解けない」という問題の解法を丁寧に講義します。「なぜその解法がひらめくのか」その理由を説明し、入試問題を解くための指針を示します。															
基礎 ← → 応用		講 師		城 能 博		授業時間		120 分 (講義90分+定着講義30分)		予 習		要		授業回数		8 回 (1ユニット4回×2ユニット)		ユニット 定着テスト	
★ ★ ★ ★ ★																			
		講座コード		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回							
夏期ユニット1		N3NS01		数ⅠA・数Ⅱ		等式・不等式		場合の数と確率		図形と計量、図形の性質		三角関数、指数関数と対数関数							
夏期ユニット2		N3NS02		数ⅡB		図形と方程式		微分と積分		数列		ベクトル							

夏までの合格一貫カリキュラム

通年基幹授業のカリキュラム詳細は、通年版学習講座ガイドでご確認ください。


講座コード	講座名	講師	レベル	入試基礎力を強化する					夏期ユニット
			基礎 ↔ 応用	練成ユニット1 前期1	練成ユニット2 前期2	練成ユニット3	練成ユニット4	練成ユニット5	
G3LGK	学研 難関国公立大現代文	池上 和裕	★★★★★	現代文読解の基礎(1)	現代文読解の基礎(2)				現代文読解・ 夏の総復習
3LGS	入試現代文	児玉 克順	★★★★★	評論文の読み方①	評論文の読み方②	設問の解き方	接続関係の把握	小説と随筆	基礎の再確認 そして速読へ
3LGB	入試現代文(基礎)	児玉 克順	★★★★★	評論文の読み方①	評論文の読み方②	設問の解き方	接続関係の把握	小説と随筆	基礎の再確認 そして速読へ
3LCS	入試古文	山岡 俊也	★★★★★	受験文語文法一自立語	受験文語文法一付属語 (助動詞①)	受験文語文法一付属語 (助動詞②)	受験文語文法一付属語 (助詞)	受験文語文法一敬語・ 識別・和歌の修辞	古文読解一 藤原三大文学
3LCB	入試古文(基礎)	野村 静	★★★★★	用言	助動詞①	助動詞②	助詞①	助詞②、副詞、敬語	識別・敬語
G3LCB	学研 基礎強化古文ゼミ	荻野 文子	★★★★★	古文読解の基礎①	古文読解の基礎②				古典文法レッスン 夏期
G3LC	学研 難関大古文ゼミ	荻野 文子	★★★★★	古文読解の基礎①	古文読解の基礎②				古典文法強化ゼミ 夏期 難関大古文ゼミ 夏期
G3LK	学研 難関大漢文	宮下 典男	★★★★★	読解のための文法・単語・ 文脈把握の練習					
3K	入試漢文	山岡 俊也	★★★★★	漢文読解の基礎					

高3夏 から受講を開始する君は7・8月でここまで受講するのが目標!!


高3春 から受講を開始した君は7・8月でここまで受講するのが目標!!

高2冬 から受講を開始した君は7・8月でここまで受講するのが目標!!


アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

学研プライムゼミ		NG3LGK01		対象		東京・京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京都立・東京学芸・名古屋市立・京都府立・大阪公立・神戸・広島等の難関国公立大を志望する受験生。					
難関国公立大現代文 〈夏期ユニット〉				厳選した国公立大学の良質な過去問を使用して、難関大合格のための現代文(評論・小説)の「読み方」、記述問題の「解き方」を指導します。漠然とした科目のように思われがちな現代文にも「正しい方法」はあります。この夏、それを身につけましょう。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 池上 和裕		授業時間		90 分		予習 要		授業回数 5 回 (1ユニット5回×1ユニット)	


講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1	NG3LGK01	現代文読解・夏の総復習	評論読解・夏の総復習Ⅰ	評論読解・夏の総復習Ⅱ	評論読解・夏の総復習Ⅲ	評論読解・夏の総復習Ⅳ 小説読解・夏の総復習

アドバンスウイング		N3LGS01		対象		早稲田・上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大学を志望する受験生。				
入試現代文 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学んだ読解の基礎を確認するとともに、速読のための方法論を伝授します。速読とは単に速く読むことではありません。正しい方法論で速く読むことで、むしろ内容を正確につかめることを実感してもらいます。練成ユニットに引き続いて記述演習も行います。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉 克順	授業時間	120分 (講義90分+発展講義30分)	予習	要	授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)	—


講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
夏期ユニット1	N3LGS01	基礎の再確認そして速読へ	速読①アクセラレーキ	速読②目と音の使い方	速読③展開予測 速読④精神操作と今後の訓練

アドバンスウイング		N3LGB01		対象					成蹊・成城・武蔵・明治学院・獨協・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。				
入試現代文(基礎) 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで学んだ読解の基礎を確認するとともに、速読のための方法論を伝授します。速読とは単に速く読むことではありません。正しい方法論で速く読むことで、むしろ内容を正確につかめることを実感してもらいます。練成ユニットに引き続いて記述演習も行います。									
基礎 ← → 応用		講師	児玉 克順	授業時間	120分 (講義90分+発展講義30分)	予習	要	授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)	—			
★ ★ ★ ★ ★													


講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
夏期ユニット1	N3LGB01	基礎の再確認そして速読へ	速読①アクセラレーキ	速読②目と音の使い方	速読③展開予測 速読④精神操作と今後の訓練

アドバンスウイング		N3LCS01		対象 難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。				
入試古文 〈夏期ユニット〉			練成ユニットで身につけた文法力と、文章の大意を把握する基礎的読解力を元に、本格的な古文読解演習をします。出典作品の概要、登場人物の相関関係など、読解に利用できる古文常識もしっかりと定着させます。情報量が多いですが、しっかりと身につければ古文読解力は飛躍的に向上します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 山岡 俊也	授業時間 120分 (講義90分+定着講義30分)	予習	要	授業回数 4回 (1ユニット4回×1ユニット)	ユニット 定着テスト	


講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
夏期ユニット1	N3LCS01	古文読解一藤原三大文学	「枕草子」	「大鏡」	「紫式部日記」「源氏物語」 「無名抄」「無名草子」

アドバンスウイング		N3LCB01		対象 成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院・日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・甲南・龍谷・愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。					
入試古文(基礎) 〈夏期ユニット〉			練成ユニットで学習した古典文法の基礎を前提に、識別や敬語など入試での得点に直結する内容を演習します。読解問題演習では、練成ユニットに引き続き、基本の決まりと単語の知識と共に、古典常識を学習しながら、長文を怖がらないで読むための力をつけます。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 野村 静	授業時間	120分 (講義90分+定着講義30分)	予習	要	授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)	ユニット 定着テスト


	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
夏期ユニット1	N3LCB01	識別・敬語	「に」の識別	「なり」「なむ」の識別	「ぬ」「ね」「し」の識別	敬語の確認

学研プライムゼミ		NG3LCB*		対象	苦手な古典文法を完全マスターしたい生徒。			
基礎強化古文ゼミ 〈古典文法レッスン 夏期〉			「動詞の活用も知らない」という初心者からの文法講座。初歩から丁寧に学習し、基礎力を十分に固めたうえで、志望校合格レベルに引き上げていきます。丁寧な解説とドリル演習をくりかえし、苦手な古典文法を得点源に変えましょう！					
基礎 ← → 応用	講師	荻野 文子	授業時間	90 分	予 習	不要	授業回数	10 回 (1 ユニット5 回×2 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★								


	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1	NG3LCB01	動詞・形容詞・助動詞	動詞の活用①	動詞の活用②	形容詞・形容動詞の活用	助動詞の活用	助動詞の接続・その他の接続
夏期ユニット2	NG3LCB02	識別	「ぬ」「ね」の識別・「る」「れ」の識別	「なり」の識別	「なむ」の識別	「に」の識別	総合演習

学研プライムゼミ		NG3LC1		対象		難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。			
難関大古文ゼミ 〈古典文法強化ゼミ 夏期〉				入試は一問一答のドリル練習では歯が立たない、一つの知識を多角的に突いてきます。そこで、雑多な知識を体系的に整理し、よく出る入試のパターンを一挙に公開。前半は理論講義に没頭し、後半は入試問題を使って実戦力をつけましょう。この講座を土台に、〈後期〉以降、読解力養成に移行していきます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師 荻野 文子		授業時間 90 分		予 習 不要		授業回数 5 回 (1 ユニット5回×1 ユニット)	


	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1	NG3LC1	古典文法強化	動詞・形容詞①	形容詞②・形容動詞・助動詞	入試問題演習1	入試問題演習2	入試問題演習3

学研プライムゼミ		NG3LC2		対象	難関国公立大、国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・津田塾・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大を志望する受験生。				
難関大古文ゼミ 〈難関大古文ゼミ 夏期〉				よく出る文法識別と、難読解に焦点を当て、難関大の狙いを明らかにします。単純思考で解ける問題はごくわずか。手を変え品を変え、受験生をワナに落とそうとする、そのカラクリを見抜く目が必要なのです。本講義ではそういう多角的思考を鍛えます。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	荻野 文子	授業時間	90 分	予 習	要	授業回数	5 回 (1 ユニット5回×1 ユニット)

	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1	NG3LC2	文法識別と難読解	入試問題演習1	入試問題演習2	入試問題演習3	入試問題演習4	入試問題演習5

学研プライムゼミ		G3LK		対 象	国公立難関大を目指す全受験生。			
難関大漢文			難関大入試では、句法知識のみでは合格点には届かない読解系の問題が多く出題されます。今後その傾向はますます強くなり、こうした長文読解対策を前提に、記述対策までもしっかりできる講座です。受験生お役立ちの単語資料、文法資料、読解ルールを参照しながら、必ず得点力がアップする授業を進めていきます。					
基礎 ← → 応用	講 師	宮下 典男	授業時間	90 分	予 習	要	授業回数	5 回 (1 ユニット5回×1 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★								

	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
練成ユニット1	G3LK	読解のための文法・単語・文脈把握の練習	小説(物語文)の読解	小説(物語文)の読解+論説文・説明文読解の技法	論説文の読解	漢詩の読解	長文読解、文法知識の総整理

アドバンスウイング		3K	対象	国公立大学、私立大学個別試験で漢文が出題される大学を志望する受験生。						
入試漢文 〈練成ユニット1〉			漢文は、短期間の学習で点に結びつく科目です。練成ユニットでは、基本的な句形を確認しつつ、その句形を含んだ読解問題を解くことで、句形の知識の定着と漢文読解力の基礎を身につけます。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	山岡 俊也	授業時間	120分 (講義90分+定着講義30分)	予習	要	授業回数	4回 (1ユニット4回×1ユニット)	ユニット 定着テスト

	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1	3K	漢文読解の基礎	漢文読解の基礎①	漢文読解の基礎②	漢文読解の基礎③	漢文読解の基礎④

夏休みまでの合格一貫カリキュラム


入試基礎力を


講座コード	講座名	講師	レベル	練成ユニット1	練成ユニット2	練成ユニット3	練成ユニット4	練成ユニット5
			基礎 ↔ 応用					
SP3P	スーパーウイング 高3東大・京大・医進物理	中川 淳	★★★★★	力学(1)	力学(2)	力学(3)	力学(4)	波動(1)
G3P	学研 難関大物理	高橋 法彦	★★★★★	力学①	力学②	力学③	熱力学①	熱力学②、波動①
3P	入試物理	田中 義一	★★★★★	力学①	力学②	力学③	波動①	波動②
SPC	スーパーウイング 東大・京大・医進化学	鈴木 浩	★★★★★	原子・結合・結晶 モル計算・結晶格子	熱化学・反応速度 化学平衡	酸塩基・電離平衡	酸化還元・電池 電気分解	気体・蒸気圧 気体の溶解度
G3C	学研 難関大化学	鎌田 真彰 (元学研プライムゼミ講師)	★★★★★	理論化学①	理論化学②	理論化学③	理論・無機化学①	理論・無機化学②
3C	入試化学	吉村 直樹	★★★★★	化学基礎①	化学基礎②	化学(理論)①	化学(理論)②	化学(理論)③
G3B	学研 難関大生物	山川 喜輝	★★★★★	細胞と遺伝子の働き①	遺伝子の働き②	生殖・発生	動物の刺激の 受容と行動	動物の体内環境の維持
3B	入試生物	三浦 忠義	★★★★★	細胞	代謝①	代謝②、 遺伝子とその発現①	遺伝子とその発現②、 生殖	遺伝


高3夏 から受講を開始する君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! →

スーパーウイング・アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

スーパーウイング		SP3P *		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。				
高3 東大・京大・医進物理				電磁誘導の総合問題から、自己誘導・相互誘導・コイルを含んだ直流回路・交流回路を扱い、後半は原子物理を講義します。頻出分野でありながら、手薄になってしまいがちで得点差がつく分野です。覚えるだけでなく、歴史なども交えて理解すると、頭に入りやすいはず。さあ、この分野をマスターして、差をつける夏にしましょう。					
基礎 ← → 応用		講師	中川 淳	授業時間	180 分	予 習	要	授業回数	8 回 (1 ユニット4 回×2 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★									
		講座コード	ユニットテーマ	第1 回	第2 回	第3 回	第4 回		
練成ユニット11		SP3P	電磁気学(4)	電磁気学(4)-①	電磁気学(4)-②	電磁気学(4)-③	電磁気学(4)-④		
練成ユニット12			原子物理	原子物理①	原子物理②	原子物理③	原子物理④		

学研プライムゼミ		NG3P *		対象		東京・京都・東京工業、国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部を志望する受験生。私大医学部医学科を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、物理を得点源科目とした受験生。											
難関大物理 〈夏期ユニット〉					本講座は高校課程「物理基礎」「物理」の内容を習得し、難関大入試を突破する実力をつける事が目的です。基本事項をきちんと理解して、それを的確に運用できるまでのアドバイスとアシストを、十分な内容とレベルで提供します。												
基礎 ← → 応用		講師		高橋 法彦		授業時間		90 分		予習		要		授業回数		10 回 (1ユニット5回×2ユニット)	
★ ★ ★ ★ ★																	
		講座コード		ユニットテーマ		第1 回		第2 回		第3 回		第4 回		第5 回			
夏期ユニット1		NG3P01		電磁気学④、原子・原子核①		コイルと自己誘導②		交流回路		光子と物質波①		光子と物質波②		光子と物質波③			
夏期ユニット2		NG3P02		原子・原子核②		原子の構造		原子核反応①		原子核反応②		放射性崩壊①		放射性崩壊②			

アドバンスウイング		N3P *		対象 国公立大、上智・明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業、同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大、日本・東洋、京都産業・近畿・龍谷、名城・中京、福岡等の有名私立大学の理工系学部を志望する受験生。						
入試物理 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで理解した物理の基本概念を前提に、より実戦的な問題を解いていきます。物理は基本ができていれば、どのような難しい問題も解けます。練成ユニットと同様に、「全ての公式に意味があり、全ての解法に理由がある」ことを明快に講義していきます。						
基礎 ← → 応用		講 師	田 中 義 一	授業時間	120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)	予 習	要	授業回数	8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)	ユニット 定着テスト
★ ★ ★ ★ ★										
		講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回			
夏期ユニット 1		N3P01	総合演習 (1)	総合演習①	総合演習②	総合演習③	総合演習④			
夏期ユニット 2		N3P02	総合演習 (2)	総合演習⑤	総合演習⑥	総合演習⑦	総合演習⑧			

学研プライムゼミ		NG3C *	対象	東京・京都・東京工業、国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・お茶の水女子・東京農工・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・慶應の理工系学部、私大医学部医学科、慶應・東京理科の薬学部を志望する受験生。上智・明治・東京理科・同志社等の難関私立大志望で、化学を得点源科目としたい受験生。					
難関大化学 〈夏期ユニット〉			天然・合成高分子化合物について、基本から理論的かつ体系的に、難関大の入試問題に対応するために必要なことを解説していきます。柔軟な思考力を養成するために少し難しい内容も含まれますが、意欲的な人なら志望校に関係なくどなたでも大歓迎です。						
基礎 ← → 応用		講師	鎌田 真彰 (元学研プライムゼミ講師)	授業時間	90 分	予 習	要	授業回数	10 回 (1 ユニット5 回×2 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★									
	講座コード	ユニットテーマ		第1 回	第2 回	第3 回	第4 回	第5 回	
夏期ユニット 1	NG3C01	天然・合成高分子化合物①		油脂と石けん	糖類 (1)	糖類 (2)	タンパク質とアミノ酸 (1)	タンパク質とアミノ酸 (2)	
夏期ユニット 2	NG3C02	天然・合成高分子化合物②		核酸	合成高分子化合物 (1)	合成高分子化合物 (2)	合成高分子化合物 (3)	合成高分子化合物 (4)	

通年基幹授業のカリキュラム詳細は、通年版学習講座ガイドでご確認ください。

強化する

練成ユニット6	練成ユニット7	練成ユニット8	練成ユニット9	練成ユニット10
波動(2)	熱力学	電磁気学(1)	電磁気学(2)	電磁気学(3)
波動②、電磁気学①	電磁気学②	電磁気学③		
電磁気学①	電磁気学②	電磁気学③	原子物理	熱力学
溶解度、希薄溶液 浸透圧、コロイド	無機非金属	無機金属	元素分析、異性体、 有機脂肪族(1)	有機脂肪族(2)、 油脂、芳香族(1)
理論・無機化学③	有機化学①	有機化学②		
化学(無機)①	化学(無機)②	化学(有機)①	化学(有機)②	化学(有機)③
免疫と植物の環境応答	タンパク質の 構造と代謝	生態と環境		
恒常性	発生	動物の反応と行動	植物の環境応答、 進化と系統	生態系

入試基礎力を完成させる


夏期ユニット1 練成ユニット11	夏期ユニット2 練成ユニット12
電磁気学(4)	原子物理
電磁気学④、原子・原子核①	原子・原子核②
総合演習(1)	総合演習(2)
芳香族(2)、天然高分子(1)	天然高分子(2)、合成高分子
天然・合成高分子化合物①	天然・合成高分子化合物②
理論化学演習	無機化学・有機化学演習
生物重要テーマ演習1	生物重要テーマ演習2


高3春 から受講を開始した君は


7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡


高2冬 から受講を開始した君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

スーパーウイング		SPC *		対 象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。				
東大・京大・医進化学				有機化学の芳香族を学習した後、知識の宝庫、天然高分子と合成高分子を学習します。情報の山積み分野ですが、使えない知識は知識じゃない！楽しんで理解して、しっかり覚えて演習し入試の得点源にしましょう。					
基礎 ← 応用		講 師	鈴木 浩	授業時間	180 分	予 習	要	授業回数	8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★									
		講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回		
練成ユニット 11		SPC	芳香族(2)、天然高分子(1)	芳香族②	芳香族③	芳香族④	天然高分子①		
練成ユニット 12			天然高分子(2)、合成高分子	天然高分子②	天然高分子③	天然高分子④・合成高分子①	合成高分子②		

アドバンスウイング		N3C *		対象		国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・東京理科・芝浦工業・同志社・関西・関西学院・立命館等の難関私立大、日本・東洋・京都産業・近畿・龍谷・名城・中京・福岡等の有名私立大学の理工系学部、東京薬科・明治薬科・星薬科等の有名私立大薬科大を志望する受験生。				
入試化学 〈夏期ユニット〉						練成ユニットで学んだ化学の基本知識を前提に、実戦的な演習問題に取り組みます。練成ユニットでは皆さんに"理解してもらう"ことを重視して講義しましたが、夏期ユニットでは、"得点につなげる"ことを重視して講義します。				
基礎 ← → 応用		講師	吉村 直樹	授業時間	120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)	予習	要	授業回数	8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)	<div>ユニット 定着テスト</div>
★ ★ ★ ★ ★										
		講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回			
夏期ユニット 1		N3C01	理論化学演習	理論化学演習①	理論化学演習②	理論化学演習③	理論化学演習④			
夏期ユニット 2		N3C02	無機化学・有機化学演習	無機化学演習	有機化学演習①	有機化学演習②	有機化学演習③			

学研プライムゼミ		NG3B	対象 東京・京都、国公立大医学部医学科、大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国公立大、早稲田・東京理科・明治等の難関私立大、私立大医学部を志望する受験生。				
難関大生物 〈夏期ユニット〉			生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。生命現象を正しく考えることができれば、どのような受験問題にも対処できます。この講座では、難関大学の過去問の解説を通して、“生物の考え方”を身につけます。知識の点検、よく出題される計算問題の解法および、論述問題の解答作成上の注意点などを学びます。				
基礎 ← → 応用		講師 山川 喜輝	授業時間	90 分	予 習	要	授業回数 5 回 (1 ユニット 5 回×1 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★							
夏期ユニット	講座コード	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回
	NG3B	進化・系統	初期進化 (生命の起源、地質時代)	進化のしくみ (ヒトの進化、進化のしくみ、自然選択)	分子系統樹 (ハーディー・ワインベルグの法則、中立説)	系統と分類 (五界説、ドメイン、動物の分類)	系統と分類 (植物の分類、生活環、分子進化)

アドバンスウイング		N3B*		対象		国公立大、難関私立大、有名私立大農学系、医療系の学部を志望する受験生。											
入試生物 〈夏期ユニット〉				練成ユニットで身につけた基本知識を前提に、合格点+αの得点を目指して演習を積みみます。入試問題演習を通じて、細かい知識ではなく、合格点を取るための生物のコアになる部分を習得してもらいます。丸暗記するのではなく、しっかりと理解してもらえば必ず合格点が取れるようになります。													
基礎 ← → 応用		講師		授業時間		120分 (講義90分+定着講義30分)		予習		要		授業回数		8回 (1ユニット4回×2ユニット)		ユニット 定着テスト	
★ ★ ★ ★ ★																	
		講座コード		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回					
夏期ユニット1		N3B01		生物重要テーマ演習1		細胞の機能と構造		代謝		遺伝子、遺伝子発現の調節		遺伝					
夏期ユニット2		N3B02		生物重要テーマ演習2		恒常性		動物の反応と行動		発生		生態系、進化と分類					

夏休みまでの合格一貫カリキュラム


入試基礎力を


講座コード	講座名	講師	レベル	練成ユニット1	練成ユニット2	練成ユニット3	練成ユニット4	練成ユニット5
			基礎 ↔ 応用					
G3J	学研 難関大日本史	野島 博之	★★★★★	原始・古代・中世① (政治)	中世②・近世① (政治)	近世②・近代① (政治)	近代② (政治)	前近代 (社会経済)
3J	入試日本史	中務 康弘	★★★★★	原始・古代①	古代②	古代③・中世①	中世②	中世③・近世史①
3J2	入試日本史(基礎)	佐藤 四郎	★★★★★					
3S	入試政治経済	北峯 一郎	★★★★★	民主政治の原理	日本国憲法の 基本原理①	日本国憲法の 基本原理②	統治機構①	統治機構②
G3W	学研 難関大世界史	斎藤 整	★★★★★	<東洋史編> 中国史①	<東洋史編> 中国史②	<東洋史編> 西・南アジアなど	<西洋史編> 古代～中世 (14・15世紀頃)	<西洋史編> 中世末～近代 (15～18世紀頃)
3W	入試世界史	鈴木 悠介	★★★★★	オリエン・ ギリシア・ローマ	古代インド・中国史①	中国史②	イスラム史	中世ヨーロッパ

高3夏 から受講を開始する君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

学研プライムゼミ		NG3J *		対象					東京・京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国立大、日本史の記述・論述対策が必要な国立大を志望する受験生。早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・法政・中央・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で、日本史を得点源科目としたい受験生。									
難関大日本史 〈夏期ユニット〉					文化とは、人間の精神活動が生み出した所産。教科書には、それらのうち最も次元の高い事例が記されています。単なる丸暗記で過去を汚してみても、未来は微笑んでくれません。古代～近代の文化史を対象に、その全体像・関係性・特徴を立体的につかみましょう。													
基礎 ← → 応用			講師		野島 博之		授業時間		90 分		予 習		不要		授業回数		10 回 (1ユニット5回×2ユニット)	
★ ★ ★ ★ ★																		
			講座コード		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回		第 5 回			
夏期ユニット 1			NG3J01		文化史①		神道の要素の成立 (縄文・弥生・古墳文化)		国家仏教の成立 (飛鳥・白鳳・天平文化)		大陸文化の日本化 (平安時代の文化)		武家文化の成立 (中世前期の文化)		武家文化の充実 (中世後期の文化)			
夏期ユニット 2			NG3J02		文化史②		体制確立期の文化 (近世初期の文化)		「徳川氏の平和」 (元禄文化)		危機意識の高揚 (江戸時代後期の文化)		近代化と大衆化 (近代の文化①)		テーマ史的整理 (近代の文化②)			

アドバンスウイング		N3J *	対象 明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大・成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院、日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷、愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。						
入試日本史 〈夏期ユニット〉			日本史の受験勉強で大切なことは、知識の整理・整頓です。夏期ユニットでは激動の大正・昭和時代について、練成ユニットに引き続き、歴史の流れが見えるように黒板にまとめていきます。同時に問題演習での知識の定着も引き続き実施します。						
基礎 ← → 応用		講 師 中務 康弘	授業時間 120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)	予 習	不要	授業回数 8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)	ユニット 定着テスト		
★ ★ ★ ★ ★									

※左：入試日本史 右：入試日本史(基礎)

通年基幹授業のカリキュラム詳細は、通年版学習講座ガイドでご確認ください。

強化する

練成ユニット6	練成ユニット7	練成ユニット8	練成ユニット9	練成ユニット10
近代 (社会経済)	現代① (総合)	現代② (総合)		
近世史②	近世史③	近代史①	近代史②	近代史③
経済の基本原則①	経済の基本原則②	経済の基本原則③	日本経済の歴史と 諸問題	労働・社会保障制度
<西洋史編> 近代市民社会 (18~19世紀頃)	<近現代史編> 帝国主義と 第1次世界大戦	<近現代史編> 世界恐慌と 第2次世界大戦		
近世ヨーロッパ	市民革命の時代	19世紀の欧米	ヨーロッパの アジア進出	帝国主義

入試基礎力を完成させる


夏期ユニット1	夏期ユニット2
文化史①	文化史②
大正・昭和時代	昭和時代
国際政治	国際経済
世界史まぎらワードチェック	
現代史①	現代史②


高3春 から受講を開始した君は


7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

高2冬 から受講を開始した君は

7・8月でここまで受講するのが目標!! ➡

アドバンスウイング		N3S *		対象					明治・立教・青山学院・中央・法政・同志社・関西・立命館等の難関私立大、成蹊・成城・武蔵・明治学院、日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷、愛知・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。											
入試政治経済 〈夏期ユニット〉					夏期ユニットでは国際政治・国際経済を扱います。国内政治や国内経済に比べて受験生には馴染みが薄い分野ですが、それだけ差がつく分野です。練成ユニットに引き続き、暗記すべきところは暗記する、理解すべきところは理解する、これを明確に分けて講義し、問題演習でしっかり定着させます。															
基礎 ← → 応用			講 師		北 峯 一 郎		授 業 時 間		120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)		予 習		不 要		授 業 回 数		8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)		ユニット 定着テスト	
★ ★ ★ ★ ★																				
			講座コード		ユニットテーマ		第 1 回			第 2 回			第 3 回			第 4 回				
夏期ユニット 1			N3S01		国際政治		国際社会の仕組みと国際法			国際連盟と国際連合・核軍縮問題			国際連合の活動・米ソ冷戦①			米ソ冷戦②・民族紛争・国際政治の中の日本				
夏期ユニット 2			N3S02		国際経済		貿易 (比較生産費説・自由貿易協定・EU)			国際収支と外国為替相場			南北問題・政府開発援助・人口食糧問題			現在の国際政治 (サブプライムローン問題)				

学研プライムゼミ		NG3W01	対 象 東京・京都・一橋・大阪・名古屋・北海道・東北・九州・筑波・千葉・横浜国立・東京都立・神戸・広島等の難関国立大・世界史の記述・論述対策が必要な国公立大を志望する受験生。早稲田・慶應・上智・明治・青山学院・立教・法政・中央・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大志望で、世界史を得意源科目としたい受験生。				
難関大世界史 〈夏期ユニット〉			世界史全範囲の中から、フィリップ2世と4世、靖康の変と靖難の変など、合否を分ける紛らわしいワードを整理して解説します。混同しやすい用語に関連する時代の背景や経過をしっかりと押さえて、入試のウィークポイントを克服しましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師 斎藤 整	授業時間	90 分	予 習	不要	授業回数 5 回 (1ユニット5回×1ユニット)
講座コード		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回
夏期ユニット 1		NG3W01 世界史まぎらワードチェック	西洋史編①	西洋史編②	東洋史編①	東洋史編②	現代戦後史編

アドバンスウイング		N3W *		対 象 明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・同志社・関西・関西学院・立命館・南山等の難関私立大、成蹊・成城・武蔵・明治学院・國學院、日本・東洋・駒澤・専修・京都産業・近畿・龍谷、愛知・名城・中京・福岡・西南学院等の有名私立大学を志望する受験生。									
入試世界史 〈夏期ユニット〉				受験世界史の効率的習得のためには歴史の因果関係や用語の概念を丁寧に学習する必要があります。夏期ユニットでは、複雑な世界情勢が交錯する現代史を、わかりやすく解説します。練成ユニットに引き続き、問題演習での知識の定着も実施します。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師 鈴木 悠介		授業時間 120 分 (講義 90 分 + 定着講義 30 分)		予 習 不要		授業回数 8 回 (1 ユニット 4 回 × 2 ユニット)		ユニット 定着テスト			
		講座コード		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
夏期ユニット 1		N3W01		現代史①		第一次世界大戦～ヴェルサイユ体制の成立		ロシア革命とソヴィエト政権		戦間期の欧米		戦間期のアジア	
夏期ユニット 2		N3W02		現代史②		戦間期の中国		世界恐慌		第二次世界大戦		戦後史（冷戦の展開）	

大学入学共通テスト

対策講座

英語

講座コード **3EQ** P25
大学入学共通テスト 英語[リーディング]

講座コード **3ELQ** P25
大学入学共通テスト 英語[リスニング]

講座コード **G3EQ** P28
学研 大学入学共通テスト 英語

数学

講座コード **3M1Q** P25
大学入学共通テスト 数学ⅠA

講座コード **3M2Q** P25
大学入学共通テスト 数学ⅡB

講座コード **G3M1Q** P28
学研 大学入学共通テスト 数学ⅠA

講座コード **G3M2Q** P28
学研 大学入学共通テスト 数学ⅡB

国語

講座コード **3LGQ** P25
大学入学共通テスト 現代文

講座コード **3LCQ** P25
大学入学共通テスト 古文

講座コード **3LKQ** P25
大学入学共通テスト 漢文

講座コード **G3LGQ** P28
学研 大学入学共通テスト 現代文

講座コード **G3LCQ** P28
学研 大学入学共通テスト 古文

講座コード **G3LKQ** P29
学研 大学入学共通テスト 漢文

理科

講座コード **3PQ** P26
大学入学共通テスト 物理

講座コード **3CKQ** P26
大学入学共通テスト 化学基礎

講座コード **3CQ** P26
大学入学共通テスト 化学

講座コード **3BKQ** P26
大学入学共通テスト 生物基礎

理科

講座コード **3BQ** P26
大学入学共通テスト 生物

講座コード **3UKQ** P26
大学入学共通テスト 地学基礎

講座コード **G3PKQ** P29
学研 大学入学共通テスト 物理基礎

講座コード **G3PQ** P29
学研 大学入学共通テスト 物理

講座コード **G3CKQ** P29
学研 大学入学共通テスト 化学基礎

講座コード **G3CQ** P29
学研 大学入学共通テスト 化学

講座コード **G3BKQ** P30
学研 大学入学共通テスト 生物基礎

講座コード **G3BQ** P30
学研 大学入学共通テスト 生物

地歴 公民

講座コード **3JQ** P27
大学入学共通テスト 日本史B

講座コード **3WQ** P27
大学入学共通テスト 世界史B

講座コード **3GQ** P27
大学入学共通テスト 地理B

講座コード **3SQ** P27
大学入学共通テスト 政治経済

講座コード **3RQ** P27
大学入学共通テスト 倫理

講座コード **3YQ** P27
大学入学共通テスト 現代社会

講座コード **G3JQ** P30
学研 大学入学共通テスト 日本史

講座コード **G3WQ** P30
学研 大学入学共通テスト 世界史

講座コード **G3GQ** P30
学研 大学入学共通テスト 地理

講座コード		3EQ		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 英語[リーディング]				練成ユニットでは様々な形式の読解問題を解くことで、英文の要点を把握する力、必要とする情報を読み取る力を養い、実戦ユニットでは大学入学共通テストと同形式の演習で時間配分の工夫もアドバイスしながら得点力の向上を図ります。					
基礎 ← → 応用		講師	石橋 渉	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数 4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数 4回
★★★★★									

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	読解基礎演習1	読解基礎演習2	読解基礎演習3	読解基礎演習4
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2

講座コード		3ELQ		対象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。											
大学入学共通テスト 英語[リスニング]				練成ユニットで正確に聞き取る耳を養い、実戦ユニットでは大学入学共通テストと同形式の演習を数多くこなすことで、正解を導くための解法テクニックをマスターします。													
基礎 ← 応用		講師		丸山 大地		授業時間		120分		練成		要予習(授業内演習あり) 授業回数4回		実戦		予習不要(演習+解説) 授業回数4回	
★ ★ ★ ★ ★																	

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	リスニング基礎演習1	リスニング基礎演習2	リスニング基礎演習3	リスニング基礎演習4
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4

講座コード		3 M 1 Q		対象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 数学ⅠA				練成ユニットでは数Ⅰ・Aの頻出分野ごとの演習を行うことで、大学入学共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、時間短縮と得点力アップのための実戦的なテクニックをマスターします。						
基礎 ← 応用		講師	城能 博	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数8回		実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数8回
★ ★ ★ ★ ★										

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	数Ⅰ重要テーマ	数と式・論理と集合	2次関数	図形と計量	データの分析
練成ユニット2(8月)	数A重要テーマ	場合の数と確率1	場合の数と確率2	整数の性質	図形の性質
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習(数Ⅰ中心)	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4
実戦ユニット2(12月)	共通テスト実戦問題演習(数A中心)	実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8

講座コード		3 M 2 Q		対 象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 数学ⅡB				練成ユニットでは数Ⅱ・Bの頻出分野ごとの演習を行うことで、大学入学共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、時間短縮と得点力アップのための実戦的なテクニックをマスターします。						
基礎 ← 応用		講 師	城 能 博	授 業 時 間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数8回		実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数8回
★ ★ ★ ★ ★										

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	数Ⅱ重要テーマ	複素数と方程式・図形と方程式	三角関数	指数関数・対数関数	微分法と積分法
練成ユニット2(8月)	数B重要テーマ	ベクトル1	ベクトル2	数列1	数列2
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習(数Ⅱ中心)	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4
実戦ユニット2(12月)	共通テスト実戦問題演習(数B中心)	実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8

講座コード		3 L G Q		対 象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。											
大学入学共通テスト 現代文				正解が発表される大学入学共通テストでは、客観的に正解であるといえる明確な根拠をもとに設問が作成されています。その根拠を見極める読解法をマスターすれば確実に得点を取ることができます。本講座では、練成ユニットで評論・小説中心の読解法を解説し、実戦ユニットでそれをもとにした共通テスト予想演習を積むことで共通テスト現代文の完全マスターを目指します。													
基礎 ← → 応用		講 師		児 玉 克 順		授 業 時 間		120 分		練 成		要予習(授業内演習あり) 授業回数4回		実 戦		予習不要(演習+解説) 授業回数4回	
★ ★ ★ ★ ★																	

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	読解基礎演習1	読解基礎演習2	読解基礎演習3	読解基礎演習4
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2

講座コード		3 L C Q		対象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 古文				本講座では、古典文法を一通り習得している受験生を対象に、練成ユニットで共通テスト古文を攻略するために必要な知識を整理し、実戦ユニットでは、大学入学共通テストと同形式の演習を数多くこなすことで、正解を導くための解法テクニックをマスターします。							
基礎 ◀▶ 応用		講師		野村 静 / 山岡 俊也		授業時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回
★ ★ ★ ★ ★											

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	多義語と敬語	識別問題1	識別問題2	和歌
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習1	実戦演習2	実戦演習3	実戦演習4

講座コード		3 L K Q		対 象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。			
大学入学共通テスト 漢文				本講座では、練成ユニットで重要句形の確認をしながら共通テスト漢文の攻略法を学び、実戦ユニットでは共通テスト形式の演習を多く積むことで高得点を確実に狙います。					
基礎 ◀▶ 応用		講 師	山岡 俊也	授 業 時 間	120 分	練 成	要予習（授業内演習あり） 授業回数4回	実 戦	予習不要（演習＋解説） 授業回数4回
★ ★ ★ ★ ★									

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	共通テスト基礎演習	再読文字	否定形	受身・使役	疑問・反語
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習	比較形・選択形	限定形・累加形	抑揚形・感動形	漢詩

講座コード		3 P Q		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。						
大学入学共通テスト 物理				練成ユニットでは力学・波動分野中心の演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト物理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。							
基礎 ← → 応用		講師	田中 義一	授業 時間	120 分	練 成	要予習(授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要(演習＋解説) 授業回数 4 回		
★ ★ ★ ★ ★											
		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回	
練成ユニット1(7月)		共通テスト基礎演習		力学(1)		力学(2)		波動(1)		波動(2)	
実戦ユニット1(11月)		共通テスト実戦問題演習		実戦演習1-1		実戦演習1-2		実戦演習2-1		実戦演習2-2	

講座コード	3 P Q		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 化学基礎			大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、化学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト化学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	吉村 直樹	授業時間	120 分	練 成	要予習(授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要(演習＋解説) 授業回数 4 回
		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回		
実戦ユニット1(11月)		共通テスト実戦問題演習	実戦演習 1	実戦演習 2	実戦演習 3	実戦演習 4		

講座コード	3 C Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。								
大学入学共通テスト 化学		練成ユニットでは理論化学・無機化学分野中心の演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト化学の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	吉村 直樹	授業時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回		実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回	
		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
練成ユニット 1 (7 月)		共通テスト基礎演習		理論化学 (1)		理論化学 (2)		理論化学 (3)		無機化学	
実戦ユニット 1 (11 月)		共通テスト実戦問題演習		実戦演習 1-1		実戦演習 1-2		実戦演習 2-1		実戦演習 2-2	

講座コード		3 B K Q		対象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。											
大学入学共通テスト 生物基礎				大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、生物基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト生物基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。													
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師		二村 武己		授業時間		120 分		練 成		要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回		実 戦		予習不要 (演習＋解説) 授業回数 4 回	
		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回							
実戦ユニット1 (11月)		共通テスト実戦問題演習		実戦演習 1		実戦演習 2		実戦演習 3		実戦演習 4							

講座コード		3 B Q		対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。						
大学入学共通テスト 生物				練成ユニットでは共通テストに必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト生物の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	二村 武己	授業時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回		
		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
練成ユニット 1 (7 月)		共通テスト基礎演習		生命現象と物質 (1)		生命現象と物質 (2)		生殖と発生		生物の環境応答	
実戦ユニット 1 (11 月)		共通テスト実戦問題演習		実戦演習 1-1		実戦演習 1-2		実戦演習 2-1		実戦演習 2-2	

講座コード		3 U K Q		対 象		大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 地学基礎				大学入学共通テスト形式の演習問題を通して、地学基礎の必須知識の総整理を行うとともに、思考力・判断力を要する共通テスト地学基礎の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。							
基礎 ← → 応用		講 師	城 能 博	授 業 時 間	120 分	練 成	要予習(授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要(演習＋解説) 授業回数 4 回		
★ ★ ★ ★ ★											
		ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
実戦ユニット1(11月)		共通テスト実戦問題演習		実戦演習 1		実戦演習 2		実戦演習 3		実戦演習 4	

講座コード	3 J Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 日本史B		練成ユニットでは原始～近代について時代別に演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト日本史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	佐藤 四郎	授業時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回
		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回		
練成ユニット 1 (7 月)		共通テスト基礎演習	原始・古代	中世	近世	近代		
実戦ユニット 1 (11 月)		共通テスト実戦問題演習	実戦演習 1-1	実戦演習 1-2	実戦演習 2-1	実戦演習 2-2		

講座コード	3WQ	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 世界史B		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト世界史の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	鈴木 悠介	授業時間	120分	練成	要予習(授業内演習あり) 授業回数4回	実戦	予習不要(演習+解説) 授業回数4回
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回		
練成ユニット1(7月)		共通テスト基礎演習	通史(欧米編)	通史(アジア・アフリカ編)	文化史	地図・図表問題		
実戦ユニット1(11月)		共通テスト実戦問題演習	実戦演習1-1	実戦演習1-2	実戦演習2-1	実戦演習2-2		

講座コード	3 G Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 地理B		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト地理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用	講師 徳永 義一	授業 時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回
★ ★ ★ ★ ★							
		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	
練成ユニット 1 (7 月)		共通テスト基礎演習	地形・気候	農林水産業	鉱工業	都市、人口、貿易、その他	
実戦ユニット 1 (11 月)		共通テスト実戦問題演習	実戦演習 1-1	実戦演習 1-2	実戦演習 2-1	実戦演習 2-2	

講座コード	3 S Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 政治経済		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト政治経済の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峯 一郎	授業時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回
		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回		
練成ユニット 1 (7 月)		共通テスト基礎演習	国内政治 (1)	国内政治 (2)	国内経済 (1)	国内経済 (2)		
実戦ユニット 1 (11 月)		共通テスト実戦問題演習	実戦演習 1-1	実戦演習 1-2	実戦演習 2-1	実戦演習 2-2		

講座コード	3 R Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。				
大学入学共通テスト 倫理		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト倫理の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 ← → 応用	講師 北峯 一郎	授業 時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回
★ ★ ★ ★ ★							
	ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回		
練成ユニット 1 (7 月)	共通テスト基礎演習	源流思想	日本の思想	西洋近代思想	現代思想・青年期		
実戦ユニット 1 (11 月)	共通テスト実戦問題演習	実戦演習 1-1	実戦演習 1-2	実戦演習 2-1	実戦演習 2-2		

講座コード	3 Y Q	対象	大学入学共通テストで80%以上の得点を目指す受験生。					
大学入学共通テスト 現代社会		練成ユニットでは分野別に演習を行い、共通テストで必要な知識を確認します。実戦ユニットでは本番形式の演習を行うことで、思考力・判断力を要する共通テスト現代社会の問題にどのようにアプローチし、正解を導くか、その解法のコツを伝授します。						
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	北峯 一郎	授業時間	120 分	練 成	要予習 (授業内演習あり) 授業回数 4 回	実 戦	予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回

講座コード		G 3 E Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 英語				共通テストでは、従来のセンター試験よりさらに「英語を読み理解する力」「英語を聴き理解する力」が求められています。本講座では、練成ユニットでセンター試験の過去問を用いてさまざまな形式の読解問題に挑戦し基礎力を固め、実戦ユニットでは予想問題を用いて共通テスト特有の問題に対応する力を養います。特に、配点が同等となったリスニング問題に対応できる力を講座の半分の時間を割いて指導します。							
				基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	竹岡 広信	授業 時間	90 分	練 成	要予習 1 ユニット 90 分×5 回
				ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回		
練成ユニット 1 (7 月)				リーディング基礎① ＜文脈把握・資料読解編＞	試行調査問題・リーディング (2018年度)にチャレンジ!!	文脈把握問題の攻略①	文脈把握問題の攻略②	資料読解問題の攻略①	資料読解問題の攻略②		
練成ユニット 2 (8 月)				リスニング基礎① ＜短文聞き取り問題編＞	試行調査問題・リスニング (2018年度)にチャレンジ!	図・イラスト問題の攻略	数字が関わる問題の攻略	短いモノローグと 対話問題の攻略	やや長い対話問題の攻略		
練成ユニット 3 (9 月)				リーディング基礎② ＜長文読解問題編＞	読解問題(論説文) の攻略①	読解問題(論説文) の攻略②	読解問題(小説・エッセイ) の攻略①	読解問題(小説・エッセイ) の攻略②	読解問題(その他)の攻略		
練成ユニット 4 (10 月)				リスニング基礎② ＜長文聞き取り問題編＞	ビジュアルを使った 長文問題の攻略	やや長い モノローグ問題の攻略	長いモノローグ問題の攻略	長い対話問題の攻略	総合演習		
実戦ユニット 1 (11 月)				リーディング応用演習	リーディング応用演習①	リーディング応用演習②	リーディング応用演習③	リーディング応用演習④	リーディング応用演習⑤		
実戦ユニット 2 (12 月)				リスニング応用演習	リスニング応用演習①	リスニング応用演習②	リスニング応用演習③	リスニング応用演習④	リスニング応用演習⑤		

講座コード		G 3 M 1 Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。													
学研 共通テスト 数学Ⅰ・A				読解力に裏付けられた判断力・思考力が高いレベルで要求される大学入学共通テストにおいて、高得点を狙えるように各テーマを学んでいきます。偶然高得点が取れるのではなく、取るべくして取れるように、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策をしていきます。														
基礎		←		→		応用		講師	小山 功 / 松村 淳平 / 中川 淳		授業 時間	90 分	練 成	要予習		実 戦	要予習	
★ ★ ★ ★ ★														1 ユニット 90 分×5 回			1 ユニット 90 分×5 回	
				ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回		第 5 回				
練成ユニット 1 (7 月)				数学Ⅰ・A【標準①】		数と式、整数(1)		論理と集合、整数(2)		2次関数・2次方程式・ 2次不等式(1)		2次関数・2次方程式・ 2次不等式(2)		データの分析				
練成ユニット 2 (8 月)				数学Ⅰ・A【標準②】		図形と計量、図形の性質(1)		図形と計量、図形の性質(2)		場合の数・確率(1)		場合の数・確率(2)		総合演習				
実戦ユニット 1 (11 月)				分野別演習(数Ⅰ中心)		分野別演習(数Ⅰ中心)①		分野別演習(数Ⅰ中心)②		分野別演習(数Ⅰ中心)③		分野別演習(数Ⅰ中心)④		分野別演習(数Ⅰ中心)⑤				
実戦ユニット 2 (12 月)				分野別演習(数A中心)		分野別演習(数A中心)①		分野別演習(数A中心)②		分野別演習(数A中心)③		分野別演習(数A中心)④		分野別演習(数A中心)⑤				

講座コード		G 3 M 2 Q		対 象	大学入学共通テストを受ける全受験生。								
学研 共通テスト 数学Ⅱ・B				読解力に裏付けられた判断力・思考力が高いレベルで要求される大学入学共通テストにおいて、高得点を狙えるように各テーマを学んでいきます。偶然高得点が取れるのではなく、取るべくして取れるように、テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策をしていきます。									
基礎 ← → 応用		講 師	小山 功 / 松村 淳平	授 業 時 間	90 分	練 成	要予習	実 戦	要予習				
★ ★ ★ ★ ★							1 ユニット 90 分×5 回		1 ユニット 90 分×5 回				
			ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回		第 5 回
練成ユニット 1 (7 月)			数学Ⅱ【標準】		式と計算、図形と方程式(1)		図形と方程式(2)		三角関数、指数・対数関数(1)		三角関数、指数・対数関数(2)		微積分(1)
練成ユニット 2 (8 月)			数学Ⅱ・B【標準】		微積分(2)		数列(1)		数列(2)		ベクトル(1)		ベクトル(2)
実戦ユニット 1 (11 月)			分野別演習(数Ⅱ中心)		分野別演習(数Ⅱ中心)①		分野別演習(数Ⅱ中心)②		分野別演習(数Ⅱ中心)③		分野別演習(数Ⅱ中心)④		分野別演習(数Ⅱ中心)⑤
実戦ユニット 2 (12 月)			分野別演習(数B中心)		分野別演習(数B中心)①		分野別演習(数B中心)②		分野別演習(数B中心)③		分野別演習(数B中心)④		分野別演習(数B中心)⑤

講座コード		G 3 L G Q		対 象		大学入学共通テストを受ける全受験生。													
学研 共通テスト 現代文				共通テストでは、「センター試験における問題評価・改善の蓄積を生かしつつ、共通テストで問いたい力を明確にした問題作成」が行われています。本講座では、練成ユニットでセンター試験の過去問を用いて読解の基礎力を身につけ、実戦ユニットでモデル問題や予想問題を用いて共通テスト特有の問題に対応する力を養成します。															
				基礎 ← → 応用		講 師		池上 和裕		授 業 時 間		90 分		練 成		要予習 1 ユニット 90 分×5 回		実 戦	
★ ★ ★ ★ ★																			
				ユニットテーマ		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回		第 5 回					
練成ユニット 1 (7 月)				現代文読解の基礎 (1)		論理的な文章の 読解の基礎①-1		論理的な文章の 読解の基礎①-2		論理的な文章の 読解の基礎②		文学的な文章の 読解の基礎①		文学的な文章の 読解の基礎②					
練成ユニット 2 (8 月)				現代文読解の基礎 (2)		論理的な文章の 読解の基礎③		論理的な文章の 読解の基礎④		論理的な文章の 読解の基礎⑤		文学的な文章の 読解の基礎③④		文学的な文章の 読解の基礎④⑤					
実戦ユニット 1 (11 月)				現代文読解の応用 (1)		論理的な文章の応用①		論理的な文章の応用②		論理的な文章の応用③		文学的な文章の応用①②		文学的な文章の応用②③					
実戦ユニット 2 (12 月)				現代文読解の応用 (2)		論理的な文章の完成①		論理的な文章の完成②		論理的な文章の完成③		文学的な文章の完成①②		文学的な文章の完成②③					

講座コード		G 3 L C Q		対 象 大学入学共通テストを受ける全受験生											
学研 共通テスト 古文				共通テストは、センター試験の傾向を継いだうえで、読解にひねりを加えます。そこで、直近のセンター試験とプレテストの計5題を使い、【演習＋重点確認＋ポイント解説】の3段階で実戦訓練を行います。演習は本番さながら20分に区切り、自己採点ののち、単語・文法・常識の重要語句を確認。ポイント解説は、全体の文脈を見極める「マクロの読解力」に重点を置きます。なお、基本的な読解法は「基礎」か「難関」の通年講座を、頻出文法は「古典文法レッスン」か「古典文法強化ゼミ」を、先に受講するとより効果的です。											
基礎		←		→		応用		講 師 荻野 文子		授 業 時 間 90 分		練 成 一		実 戦 予習不要 90分×5回	
★ ★ ★ ★ ★															

講座コード		G 3 L K Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 漢文				共通テスト国語で高得点のカギとなる漢文について、練成ユニットでは中国古典語としての《文法知識》、中国文学としての《読解ルール》や《作品世界の常識》を体系的に学習、完全な読解力を養成します。実戦ユニットではセンター過去問の良問と予想問題によって、設問の傾向と対策を伝授、完全な解答力を養成します。						
基礎 ← → 応用		講師	宮下 典男	授業 時間	90 分	練 成	要予習 90分×5回	実 戦	要予習 90分×5回	
★	★									★
		ユニットテーマ			第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
練成ユニット1(7月)		読解力の養成			漢文が読める！ 一文法学習の第一歩	漢文が分かる！ 一文法・単語学習の死角を征服	漢文を読み解く 一読解のためのルールを理解	漢文を読み解く 一漢詩読解の知識を習得	漢文は易しい！ 一文法・単語・文化知識の総まとめ	
実戦ユニット1(11月)		解答力の養成			第2回試行テストによる 実問演習 一傾向と対策の研究	随筆的文章などの実問演習による 「センター型の設問」 「新傾向の設問」の研究	二つの論説的な文章からなる 予想問題による実問演習 一二つの文章の対比的読解に慣れる	漢詩と関連の文章からなる 予想問題による実問演習 一漢詩&詩話の攻略	小説と関連の文章からなる 予想問題による実問演習 一与えられた資料を読み解く	

講座コード		G 3 P Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 物理				高校課程「物理」の内容を理解し、大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」を身につけ、大学入学共通テストを難なくクリアできるだけの実力をつける事を目標とした対策講座です。力学、熱、波動、電磁気学、原子物理など、物理の土台をしっかりと固めたうえで、大学入学共通テスト特有の形式やその対策を丁寧に講義します。							
				基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	高橋 法彦	授業時間	90 分	練成	要予習 1ユニット 90分×5回
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			
練成ユニット1(7月)		力学		平面内の運動	剛体のつりあい	運動量と力積、衝突	円運動、万有引力	単振動			
練成ユニット2(8月)		波動、熱		熱と内部エネルギー	気体の状態変化	波の諸現象①	波の諸現象②	光波			
練成ユニット3(9月)		電磁気学①		電場と電位	コンデンサー	直流回路	電流と磁場	電磁誘導			
練成ユニット4(10月)		電磁気学②、原子物理		コイルと交流	光子・物質波	原子の構造	原子核反応	放射性崩壊			
実戦ユニット1(11月)		分野別演習		分野別演習①	分野別演習②	分野別演習③	分野別演習④	分野別演習⑤			
実戦ユニット2(12月)		総合演習		総合演習①	総合演習②	総合演習③	総合演習④	総合演習⑤			

講座コード		G 3 P K Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 物理基礎				大学入学共通テストの「物理基礎」において、高得点を取ることを目標とした講座です。まずは、力学、熱、波動、電気などの各分野ごとに、定義や物理法則の理解を深めます。その上で、実戦的な演習問題を通して、具体的な対策方法を紹介し、大学入試学共通テストで要求される「思考力・判断力・表現力」を身につけていきます。						
基礎◀▶応用		講師	高井 隼人	授業 時間	90 分	練 成	—	実 戦	要予習 90分×5回	
★ ★ ★ ★ ★										
		ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回		
実戦ユニット1 (11月)		共通テスト対策実戦演習		力学①	力学②	波動	熱、電気	電気、エネルギーの利用		

講座コード		G 3 C Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。						
学研 共通テスト 化学				主に理系受験生を対象とした、大学入学共通テストの「化学」で高得点獲得を目指す対策講座です。大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、“暗記勉強”から脱却して、化学を“納得”しながら学べるように内容説明に重点を置いて構成しています。							
基礎		応用		講師	山下 如寿	授業時間	90 分	練 成	要予習 1 ユニット 90 分×5 回	実 戦	要予習 1 ユニット 90 分×5 回
★	★	★	★								
				ユニットテーマ		第1 回	第2 回	第3 回	第4 回	第5 回	
練成ユニット1 (7 月)				結晶と状態の理論		単位格子	気体法則	分圧、分体積、状態変化	蒸気圧、ヘンリーの法則	理想気体、実在気体	
練成ユニット2 (8 月)				溶液の理論、反応の理論		溶解の理論、種々の濃度、 固体の溶解度	溶液の性質	熱化学、反応速度	化学平衡、電離平衡①	電離平衡②	
練成ユニット3 (9 月)				電気化学、無機化学		電気化学	分解反応、気体生成①	気体生成②	元素別各論①	元素別各論②	
練成ユニット4 (10 月)				有機化学		有機化学の基本、異性体	有機化学反応の考え方、 脂肪酸炭化水素の反応	アルコール、エステル	芳香族の性質、 芳香族の反応①	芳香族の反応②	
実戦ユニット1 (11 月)				理論化学演習		理論化学演習①	理論化学演習②	理論化学演習③	理論化学演習④	理論化学演習⑤	
実戦ユニット2 (12 月)				無機・有機化学演習		無機・有機化学演習①	無機・有機化学演習②	無機・有機化学演習③	無機・有機化学演習④	無機・有機化学演習⑤	

講座コード		G 3 C K Q		対象	大学入学共通テストを受ける全受験生。					
学研 共通テスト 化学基礎				主に文系受験生を対象とした、大学入学共通テストの「化学基礎」で高得点獲得を目指す対策講座です。大学入学共通テストで求められる「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、“暗記勉強”から脱却して、化学を“納得”しながら学べるように内容説明に重点を置いて構成しています。						
基礎 ← → 応用		講師	山下 如寿	授業時間	90 分	練 成	—	実 戦	要予習 90 分×5 回	
★ ★ ★ ★ ★										
		ユニットテーマ	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第5回			
実戦ユニット 1 (11月)		分野別演習	物質の構成と化学結合	酸・塩基①	酸・塩基②	酸化還元反応①	酸化還元反応②			

学研ブライムゼミ

ベーシック演習講座

基本事項をアウトプットし、力を鍛える!!

大学入学共通テスト対策講座

学研ブライムゼミの「ベーシック演習講座」は、共通テストで得点率65%以上を確実にするために、基本事項をアウトプットし、力を鍛える共通テスト対策講座です。

講座コード G3EBQ

英語

講師	伊東 卓也
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック英語

大学入学共通テストでは、4技能のうち特に「読むこと」「聞くこと」の中で英語の知識が活用できるかを評価します。大量の英文が出題されるリーディング問題や、リーディングと均等配点となり重要度が増したリスニング問題に対応するため、毎講リーディングとリスニングの両分野を扱い、演習を行う中で解答のコツを身につけます。

講座コード G3M1BQ

数学Ⅰ・A

講師	松村 淳平
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック数学Ⅰ・A

大学入学共通テストでは、「日常生活や社会事象を数理的に捉え、それに対して問題を提起した上で解決する力を問う」という出題が予想されます。本講座では、試行調査の出題内容などを踏まえて、オリジナル問題を交えながら問題演習中心の講義を行います。

講座コード G3M2BQ

数学Ⅱ・B

講師	松村 淳平
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック数学Ⅱ・B

大学入学共通テストでは、「会話文の中で日常生活を数理的に捉え、それに対して問題を提起した上で解決する力を問う」という出題が予想されます。本講座では、試行調査の出題内容などを踏まえて、オリジナル問題を交えながら問題演習中心の講義を行います。

講座コード G3LGBQ

現代文

講師	池上 和裕
授業時間・回数	90分×5回
予習	要予習

共通テスト対策 ベーシック現代文

大学入学共通テストでは、「センター試験における問題評価・改善の蓄積を生かしつつ、問いたい力を明確にした問題作成」が行われています。本講座では、共通テスト対策の基礎となる、本文を「読む力」と設問を「解く力」をセンター試験の過去問を使用して養成していきます。

アドバンスウイング 学研プライムゼミ 夏期集中講座

(アドバンスウイング)		NME2		対 象		入試基本英文法の重要ポイントを、短期間でマスターしたい受験生。											
夏からスパート 「入試基本英文法の攻略」				英文法の中でも最重要項目となる5テーマをゼロから学んで難関大の文法問題が解けるレベルにまで養成する講座です。和訳や長文速読にも使える方法論で分かりやすく講義しますので、共通テストリーディング等の対策にも効果的です。													
基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師		長瀬 正志		授業時間		120 分(講義＋演習)		予 習		要		授業回数		4 回	
第1回		不定詞		第2回		動名詞・分詞		第3回		関係詞		第4回		仮定法			

(アドバンスウイング)		NME3		対 象	入試頻出の重要単語・イディオム・構文を、短期間でマスターしたい受験生。												
夏からスパート 「入試頻出英単語・イディオム・構文の攻略」				入試問題を読み解く上で必須となる頻出英単語やイディオムをボキャブラリービルディングしながら、構文理解もする特訓系講座です。暗記がなかなか進んでいない人や、そもそも何を覚えていいのか分からない人にお勧めです。知識を整理しながら一気に詰めて直接得点に結びつけます。													
基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師		長瀬 正志		授業時間		120 分 (講義 + 演習)		予 習		要		授業回数		4 回	
第1回		重要英単語・イディオム・構文 1		第2回		重要英単語・イディオム・構文 2		第3回		重要英単語・イディオム・構文 3		第5回		重要英単語・イディオム・構文 4			

(アドバンスウイング)		NDE1		対 象		日本大、東洋大、駒澤大、専修大および同レベルの大学を志望する受験生。											
日東駒専の英語				このグループの大学の英語入試問題では、読解問題と知識系問題とがバランス良く出題されます。 本講座では、過去問の中から典型的な問題をセレクトし、問題攻略法の解説および基礎知識の整理を行います。 夏に本講座で問題攻略法をマスターしておくことで、秋以降の過去問演習がより学習効果の高いものとなります。													
				基礎 ← 応用		講 師		三 船 秀 之		授 業 時 間		120 分 (講義 + 演習)		予 習		要	
★ ★ ★ ★ ★		第1回		日本大学の英語		第2回		東洋大学の英語		第3回		駒澤大学の英語		第4回		専修大学の英語	

(アドバンスウイング)		NDE3		対 象		学習院大、明治大、青山学院大、中央大、法政大を志望する受験生。											
GMARCH の英語				GMARCH の過去問*の中から典型的な問題をセレクトし、入試問題のレベルと傾向を知ることが目的とします。各回とも読解問題を中心に文法問題も扱います。現時点では難しい問題も多いと思いますが、夏に本講座を受講することで、今後の過去問演習の学習効果がより高いものとなります。※立教大学は独自の英語入試をほぼ行っていないため含みません。													
				基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師		三 船 秀 之		授 業 時 間		120 分 (講義＋演習)		予 習		要	
第1回		読解・文法		第2回		読解・文法		第3回		読解・文法		第4回		読解・文法			

(アドバンスウイング)		NDE4		対 象		関西大、関西学院大、同志社大、立命館大を志望する受験生。											
関関同立の英語				関関同立の過去問の中から典型的な問題をセレクトし、入試問題のレベルと傾向を知ることを目的とします。各回とも読解問題を中心に文法問題も扱います。現時点では難しい問題も多いと思いますが、夏に本講座を受講することで、今後の過去問演習の学習効果がより高いものとなります。													
基礎 ← 応用		講 師		三 船 秀 之		授 業 時 間		120 分 (講義＋演習)		予 習		要		授 業 回 数		4 回	
★ ★ ★ ★ ★																	
第1回		関西大学の英語		第2回		関西学院大学の英語		第3回		同志社大学の英語		第4回		立命館大学の英語			

(アドバンスウイング)		NPM4		対 象		受験勉強のスタートとして、まず一通り、数学Ⅰ・Aの基礎を見直したい受験生。													
夏からスパート 「数学Ⅰ・A 入試頻出パターンの攻略」				入試頻出パターン問題を集中攻略します。数学Ⅰ・Aの頻出パターン問題の解法をガッチリとマスターすることで、その後の実力増強がスムーズになります。夏に受験勉強をスタートする時点での受講を推奨します。															
基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師		城 能 博		授業時間		90 分		予 習		要		授業回数		5 回			
第1回		数と式		第2回		三角比		第3回		2次関数		第4回		方程式と不等式		第5回		場合の数と確率	

(アドバンスウイング)		NPM5		対 象		受験勉強のスタートとして、まず一通り、数学Ⅱ・Bの基礎を見直したい受験生。													
夏からスパート 「数学Ⅱ・B 入試頻出パターンの攻略」				入試頻出パターン問題を集中攻略します。数学Ⅱ・Bの頻出パターン問題の解法をガッチリとマスターすることで、その後の実力増強がスムーズになります。夏に受験勉強をスタートする時点での受講を推奨します。															
基礎 ← 応用		講 師		城 能 博		授業時間		90 分		予 習		要		授業回数		5 回			
★ ★ ☆ ☆ ☆																			
第1回		図形と方程式		第2回		三角関数・指数関数・対数関数		第3回		微分・積分		第4回		数列		第5回		ベクトル	

(アドバンスウイング)		NMM1		対 象		苦手な「数列・漸化式」を“克服”し、得点源にしたい受験生。											
弱点克服 「数列・漸化式」				「数列・漸化式」は、得点差のつきやすい単元です。本講座では、まずは「数列・漸化式」の基本概念に立ち返り、その理解を徹底させます。その上で、頻出パターン問題の解法習得を目指します。本講座の授業内容をマスターすることで、苦手な「数列・漸化式」を克服することができます。													
基礎 ← 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講 師		大塚 志喜		授業時間		90 分		予 習		要		授業回数		5 回	
第1回		等差数列・等比数列		第2回		数列の和・群数列		第3回		漸化式(1)		第4回		漸化式(2)		第5回 数学的帰納法	

[アドバンスウイング]		NMM2		対象		苦手な「確率」を「克服」し、得点源にしたい受験生。															
弱点克服 「確率」				「確率」は、苦手意識を持つ人が多い単元ですが、その理由は、基本公式を表面的に暗記していることにあります。本講座では、まずは「確率」の基本概念に立ち返り、その理解を徹底させます。その上で、頻出パターン問題の解法習得を目指します。本講座の授業内容をマスターすることで、苦手な「確率」を克服することができます。																	
				基礎 ← → 応用		講師		大塚 志喜		授業時間		90 分		予 習		要		授業回数		5 回	
				★ ★ ☆ ☆ ☆																	
第1回		場合の数 (1)		第2回		場合の数 (2)		第3回		場合の数 (3)		第4回		確率 (1)		第5回		確率 (2)			

アドバンスウイング		NMM3		対象	苦手な「ベクトル」を「克服」し、得点源にしたい受験生。									
弱点克服 「ベクトル」				「ベクトル」は、概念そのものが馴染みにくい単元です。本講座では、まず「ベクトル」の概念そのものの理解を徹底させます。その上で、頻出パターン問題の解法習得を目指します。本講座の授業内容をマスターすることで、苦手な「ベクトル」を克服することができます。										
基礎 ← 応用		講師	大塚 志喜	授業時間	90 分		予 習	要	授業回数	5 回				
★ ★ ★ ★ ★														
第1回	平面ベクトル(1)		第2回	平面ベクトル(2)		第3回	空間ベクトル(1)		第4回	空間ベクトル(2)		第5回	ベクトル総合	

アドバンスウイング		NPL1		対 象	「入試現代文(基礎)」を受講する受験生で、現代文の得点力をさらに高めたい受験生。												
パワーアップ 「現代文頻出パターン」				設問形式別に現代文解法のテクニックを伝授する講座です。入試現代文における「解き」を強化し、合格力強化を図ります。													
基礎 ←		→ 応用		講 師	児玉 克順		授業時間	90 分		予 習	要	授業回数	5 回				
★	★	★	★														
第1回	指示語問題			第2回	空欄補充問題			第3回	空欄補充問題(重要語句ほか)			第4回	抜き出し問題		第5回	選択肢問題	

(アドバンスウイング)		NMJ*		対象	日本史の本格的な学習を夏から始める受験生。				
夏からスパート 「速習 日本史」				日本史の本格的な学習を夏から始める受験生を対象に、通年基幹授業「入試日本史」の練成ユニット1～5までの範囲について、重要ポイントに絞って速習講義します。					
基礎 ← → 応用		講師	佐藤 四郎	授業時間	90 分	予 習	要 否	授業回数	10 回 (1 ユニット5 回×2 ユニット)
★ ★ ★ ☆ ★									
		講座コード	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回		
夏期ユニット 1		NMJ01	ヤマト政権～推古朝	律令国家の形成	律令制度	奈良時代	平安初期～藤原氏の台頭		
夏期ユニット 2		NMJ02	摂関政治～武士の成長	院政～平氏政権	鎌倉幕府の成立～執権政治	鎌倉幕府の滅亡～室町幕府の成立	室町幕府の政治～下剋上の社会		

<div>アドバンスウイング</div>		NMW *		対象	世界史の本格的な学習を夏から始める受験生。				
夏からスパート 「速習 世界史」				世界史の本格的な学習を夏から始める受験生を対象に、通年基幹授業「入試世界史」の練成ユニット1～5までの範囲について、重要ポイントに絞って速習講義します。					
基礎 ← → 応用		講師	鈴木 悠介	授業時間	90 分	予 習	要 否	授業回数	10 回 (1 ユニット5 回×2 ユニット)
★ ★ ★ ★ ★									
		講座コード	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回		
夏期ユニット 1		NMW01	古代オリエント・古代ギリシア	ヘレニズム世界・古代ローマ	ゲルマン人の移動・封建社会の動揺	中世キリスト教史・中世各国史	イスラーム史①		
夏期ユニット 2		NMW02	中国史(黄河文明～隋)	中国史(唐～宋)	中国史(モンゴル帝国～明)	中国史(清)・古代インド史	イスラーム史②		

(アドバンスウイング)		NMS *		対象	政治経済の本格的な学習を夏から始める受験生。				
夏からスパート 「速習 政治経済」				政治経済の本格的な学習を夏から始める受験生を対象に、通年基幹授業「入試政治経済」の練成ユニット1～5までの範囲について、重要ポイントに絞って速習講義します。					
基礎 ← 応用		講師	北峯 一郎	授業時間	90 分	予習	不要	授業回数	10 回 (1 ユニット5 回×2 ユニット)
★ ★ ★ ☆ ☆									
		講座コード	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回		
夏期ユニット 1		NMS01	民主政治の原理と各国の政治制度	近代憲法と日本国憲法の原理	日本国憲法 (人権規定①)	日本国憲法 (人権規定②)	日本国憲法 (平和主義)		
夏期ユニット 2		NMS02	国会	内閣	裁判所	地方自治	政党政治と選挙制度		

(学研プライムゼミ)		NG3MX		対 象		数学を入試科目とする中堅～難関の国公立大、私大すべて。													
数学ⅠA・ⅡB 重要ポイント総整理				中堅～難関大志望者対象の受験対策講座です。数学ⅠA・ⅡBの主要テーマの中で、軌跡・領域、整数、数列、図形など、頻出ながら習熟度が甘くなりがちな内容(＝得意にしておくくと入試で有利になる内容)を集中的に、ポイントを的確に捉えて学習することで習熟度を上げ、自信を持って問題を解けるようにします。															
				基礎 ← 応用		講 師		小山 功		授業時間		45 分		予 習		要		授業回数	
★ ★ ★ ★ ★																			
第1回		整数		第2回		関数、方程式、不等式		第3回		最大、最小、値域		第4回		軌跡、領域		第5回		指数関数、対数関数	
第6回		三角関数		第7回		ベクトル		第8回		数列		第9回		場合の数・確率		第10回		微積分	

(学研プライムゼミ)		NG3JZ *		対 象		主要国公立大・難関私立大を志望する受験生。特に、日本史を学習していて、史料の読み取りに強い苦手意識をもつ受験生。													
日本史基本史料の攻略				この講座では、日本史を学習するなら「内容をつかんでおかなければならない」重要史料だけを学習します。これから新しくなる大学入試で多くの出題が予想される史料への苦手意識をなくしていきましょう。															
				基礎 ← → 応用		講 師		石川 晶康		授業時間		90 分		予 習		要		授業回数	
★ ★ ★ ★ ★																			
		講座コード		第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回		第 5 回							
夏期ユニット 1		NG3JZ01		古代史①・②		古代史③・④		中世史①・②		中世史③・近世史①		近世史②・③							
夏期ユニット 2		NG3JZ02		近代史①・②		近代史③・④		近代史⑤・⑥		近代史⑦・⑧		近代史⑨・現代史							

講座コード		実戦ユニット：G3LGT 直前ユニット：FG3LGT		対象	東京大学を志望する受験生。	
東大現代文 学研プライムゼミ				東京大学を志望する受験生を対象にした講座です。文理共通第1問で問われる評論文だけではなく、文系第4問で問われる随筆的文章も扱います。難解な評論文および随筆的文章の読解の仕方を講義した上で、二行枠問題対策・120字記述対策を行います。ともに頑張りましょう。		
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	池上 和裕	授業時間・回数	1 ユニット 90 分×5 回	予習 要予習
ユニット	ユニットテーマ			ユニット	ユニットテーマ	
実戦1	東大対策の基礎			直前	東大対策の完成	

講座コード		実戦ユニット: 3LCT 直前ユニット: F3LCT		対象	東京大学を志望する受験生。	
東大古典				本講座では、現代語訳で、助動詞・助詞・敬語などを的確に訳しているか、主語・目的語を含めた省略語句を補えているかなど、東大入試で要求される丁寧な答案を書くためのトレーニングを積みます。必ず自分の答案を書きあげた上で講義に臨んでください。合格を勝ち取れるだけの記述力を鍛えます。		
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	山岡 俊也	授業時間・回数	1 ユニット 90 分×5 回	予習 要予習
ユニット		ユニットテーマ		ユニット	ユニットテーマ	
実戦1		ジャンル別東大対策演習1(日記、歌物語、作物語、説話)		直前	東大古典総合演習(歴史物語、軍記物語、評論、随筆、俳文)	
実戦2		ジャンル別東大対策演習2(日記、歌物語、作物語、説話)				


講座コード		実戦ユニット: NG3WT 直前ユニット: FG3WT		対象	東京大学を志望する受験生。	
東大世界史 学研プライムゼミ				2014年頃より東大入試の世界史は、新傾向の問題が目立つようになってきました。本講座の夏期ユニットでは東大世界史の頻出テーマや出題パターンを解説します。直前ユニットは新傾向に対応するべく入試本番と同じ第1～3問構成の実戦的模試形式となっており、第1問は全てオリジナル問題で構成されています。		
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	斎藤 整	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習 要予習
ユニット		ユニットテーマ		ユニット	ユニットテーマ	
夏期(東大への扉)		東大完全攻略法		直前	東大対策演習	

講座コード		実戦ユニット: G3JT 直前ユニット: FG3JT		対象	東京大学を志望する受験生。	
東大日本史 学研プライムゼミ				①東大日本史の過去問(過去40年分以上の問題群から選択)、②出題者を想定した東大型オリジナル予想問題、を題材にします(解答解説付き研究問題も掲載)。効率的で有効・強力なツールになることを約束します。		
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	野島 博之	授業時間・回数	1 ユニット 90分×5回	予習 要予習
ユニット	ユニットテーマ			ユニット	ユニットテーマ	
実戦1	＜標準＞必修系論述問題研究(古代、中世、近世、近現代)			実戦4	＜特殊＞テーマ・文化史研究(古代、中世、近世、近現代)	
実戦2	＜応用＞政治・外交史研究(古代、中世、近世、近現代)			直前	東大日本史テスト演習(古代、中世、近世、近現代)	
実戦3	＜応用＞社会・経済史研究(古代、中世、近世、近現代)					

早大・慶大対策講座受講モデル


○内の数字はユニット数です。

科目	～8月	夏休み	9月～12月	1月
	練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英 語	難関私大英語⑩	難関私大英語③	早慶大英語④	早慶大英語②
現代文	入試現代文⑤	入試現代文①	早大国語(現代文)②	早大国語(現代文)①
古 典	入試古文⑤	入試古文①	早大国語(古文・融合文)②	早大国語(古文・融合文)①


アドバンスウイング		3EWK		対 象		早稲田(政治経済・法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科)・慶應(経済・法・商・文・総合政策・環境情報)を志望する受験生。							
早慶大英語				早稲田・慶應の英語入試では、英文の主張・テーマをすばやく正確につかむ論理的な英文読解力が必要です。本講座では、長文読解を中心に、多様な形式の演習を積むことで、早稲田・慶應の英語入試で合格点を取るための実戦力を鍛えます。英文法・英文精読法を「難関私大英語」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		石橋 渉		授業時間		1回120分		実戦		要予習 講義90分+発展講義30分		ユニット 定着テスト	

ユニット
定着テスト

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
実戦ユニット1	早慶大演習①	早慶大演習1	早慶大演習2	早慶大演習3	早慶大演習4
実戦ユニット2	早慶大演習②	早慶大演習5	早慶大演習6	早慶大演習7	早慶大演習8
実戦ユニット3	早慶大演習③	早慶大演習9	早慶大演習10	早慶大演習11	早慶大演習12
実戦ユニット4	早慶大演習④	早慶大演習13	早慶大演習14	早慶大演習15	早慶大演習16
直前ユニット1	早慶大総合実戦演習①	早慶大実戦総合演習1	早慶大実戦総合演習2	早慶大実戦総合演習3	早慶大実戦総合演習4
直前ユニット2	早慶大総合実戦演習②	早慶大実戦総合演習5	早慶大実戦総合演習6	早慶大実戦総合演習7	早慶大実戦総合演習8

アドバンスウイング		3LGW	対 象	早稲田（法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科）を志望する受験生。		
早大国語（現代文）			抽象度の高い難解な現代文が出題される早稲田の現代文入試に対応できる読解力を養成します。また、早稲田特有の紛らわしい選択肢から正解を絞り込む方法論や、記述問題で確実に点を取る方法論を伝授します。基本的な読解力を「入試現代文」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		児玉 克順	授業時間	1回120分	実戦	要予習 講義120分
						—

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
実戦ユニット1	早大現代文演習①	早大現代文1	早大現代文2	早大現代文3	早大現代文4
実戦ユニット2	早大現代文演習②	早大現代文5	早大現代文6	早大現代文7	早大現代文8
直前ユニット1	早大現代文総合実戦演習	早大現代文実戦演習1	早大現代文実戦演習2	早大現代文実戦演習3	早大現代文実戦演習4

アドバンスウイング		3LCW		対 象		早稲田（法・商・社会科・教育・文・文化構想・人間科）を志望する受験生。	
早大国語 （古文・融合文）				私大最難関と言われる早稲田の古文入試に対応するための古文読解力を養成すべく、様々なジャンルの読解演習を積みま。早稲田特有の融合問題についても扱います。基本的な古典文法・古文読解力を「入試古文」の練成ユニット・夏期ユニットで身に付けた上で受講してください。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		山岡 俊也		授業時間		1回120分	
				実戦		要予習 講義 120分	
						ユニット 定着テスト	

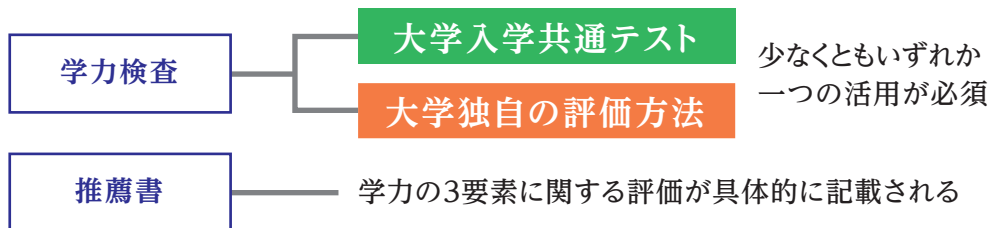
ユニット
定着テスト

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
実戦ユニット1	早大古文演習	早大古文演習1	早大古文演習2	早大古文演習3	早大古文演習4
実戦ユニット2	早大融合文演習	早大融合文演習1	早大融合文演習2	早大融合文演習3	早大融合文演習4
直前ユニット1	早大古文・融合文総合実戦演習	早大古文実戦演習1	早大古文実戦演習2	早大融合文実戦演習1	早大融合文実戦演習2

推薦入試のしくみ

学校推薦型選抜って？

- ①大学入学共通テスト、②各大学独自の評価方法(小論文、プレゼンテーション、各教科・科目テスト、資格・検定試験の成績など)の少なくともいずれか一つの活用が必須とされています。
- 学校長からの推薦書には、学力の3要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」に関する評価が具体的に記載されることになり、大学は選抜にあたりその活用が必須とされています。
- 学校の成績として、調査書に記載される「学習成績の状況」は、学校の成績のみで評価するのではなく、学力の3要素も含めて全体的に評価されます。

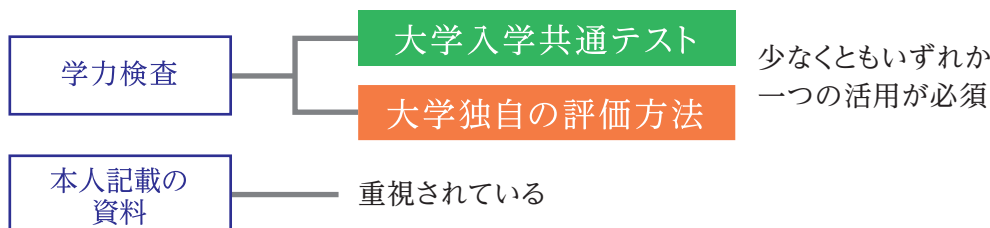


学校推薦型選抜の対策は？

- 調査書に記載される「学習成績の状況」は、特に「指定校制」の場合、学校内で推薦される基準として引き続き重要となります。高1の1学期(前期)から定期テスト対策に力を入れる必要があります。
- 小論文は、多くの大学で課されています。日常の学習において意識的に「書く練習」を心がけることが大切です。
- 国公立大学は、多くの大学で「大学入学共通テスト」を課しています。一夜漬けの勉強ではなく、日頃から着実に勉強を積み重ねて、基礎力を高めておく必要があります。

総合型選抜って？

- 「総合型選抜」では、「学校推薦型選抜」と同様に、①大学入学共通テスト、②各大学独自の評価方法(小論文、プレゼンテーション、各教科・科目テスト、資格・検定試験の成績など)の少なくともいずれか一つの活用が必須とされています。
- 「本人の記載する資料(活動報告書、大学入学希望理由書、学修計画書等)」が重視されています。



総合型選抜の対策は？

- 国公立大学は、多くの大学で「大学入学共通テスト」を課しています。一夜漬けの勉強ではなく、日頃から着実に勉強を積み重ねて、基礎力を高めておく必要があります。
- 部活動、生徒会、ボランティア活動、コンテストなどで、自己PRできる確かな足跡を残していくことが大切です。
- 「英語外部試験」の結果を出願資格や加点要素とする大学が増加しています。英語4技能の学習を積み重ね、英検であれば2級合格を達成しておく、上記の自己PRポイントにもなります。

学校推薦型・総合型選抜を突破するために

合格への
自己表現を高める！

小論文・志望理由書 対策講座

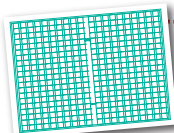
総合型選抜・学校推薦型選抜の二大関門である「小論文」と「志望理由書」について、講義＋添削で万全の対策を施します。

NRGS

学校推薦型・総合型選抜対策講座

授業時間・回数 120分×4回

学校推薦型・総合型選抜で課される「1 学修計画書、2 自己推薦書、3 志望理由書、4 面接・プレゼンテーション」の対策講座です。いずれにおいても「入学意志・意欲」が明確に試験官に伝わるものに仕上げる必要があります。講義、添削、模擬面接にてサポートします。添削は返却までに10日前後の期間をいただきます。



この授業では、受講生のみなさんが文章を実際にかくようナビゲートしていきます。
そのため、受講に際しては必ず原稿用紙を手元に用意してください。

オリエンテーション (30分)

学校推薦型・総合型選抜に向けての心構え／文章基本作法を知る

オリエンテーションでは、学校推薦型・総合型選抜のしくみを紹介し、合格を勝ち取りためには、どのような事前準備が必要となるのかを説明します。加えて、以降の授業の準備として、提出書類を実際にかくに際し、原稿用紙の使い方、表現上の留意点などをまとめて説明します。

第1回授業

学びのプランを立てる

学修計画書

大学のパンフレット、シラバス、研究室HPの閲覧、オープンキャンパスの模擬授業の受講などの事前準備が必要です。主な記載事項には「大学卒業後のビジョン」「各年次の学修計画」「志望大学での学修の必然性」などがあります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかをナビゲートしていきます。学修計画書の提出が課されていない場合でも、学修計画は志望理由書、面接にも直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第2回授業

自分の強みをアピールする

自己推薦書

大学入学後の勉学に必要な資質、協調性、行動力などがアピールポイントになります。自己の強みをアピールし、その強みを大学生活・卒業後のビジョンにどのように活かすか、という構成で書くことが大切です。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかをナビゲートしていきます。自己推薦書の提出が課されていない場合でも、志望理由書、面接に直結するものですので、必ず書くことを推奨します。

第3回授業

入学意志を明確に伝える

志望理由書

志望理由書は、大学に提出する書類の中でも最も重要なものです。主な記載事項には「出願のきっかけ」「志望大学の特長」「志望大学でなければならない理由」「大学卒業後のビジョン」などがあります。そして、面接官に入学意志が明確に伝わるよう書き上げる必要があります。講義ではどのように準備し、どのような構成で書いていくのかを、模範例を参考にしながらナビゲートしていきます。

第4回授業

面接官の心を動かす

面接・プレゼンテーション

面接・プレゼンテーションは自己PRの場です。面接官の心をいかに動かすか、熱意をもって学修計画書、自己推薦書、志望理由書でまとめた内容を端的にわかりやすく伝えることが大切です。授業では、面接時・プレゼンテーション実施時の留意点や面接でよく聞かれる質問に対しての具体的な回答例などを、模範回答例をふまえて説明していきます。

学校推薦型・総合型選抜を突破するために

GRZ1

講師：和田圭史

講義 + 添削

文章の書き方 入門講座

授業時間・回数 90分×4回

文と文のつながり、意見と理由のまとめ方など、小論文の基礎を学ぶことができます。

第1講	文と文をつなぐ/ 意見を決めて理由を書く	第2講	文のまとまりを捉える/ 小論文の基本構成	第3講	第1講課題の解説/復習の仕方/ 言葉を自分のものにする	第4講	第2講課題の解説/ 文脈を捉える
-----	-------------------------	-----	-------------------------	-----	--------------------------------	-----	---------------------

GRA01

講師：和田圭史

授業時間・回数 90分×4回

小論文ベーシック講座

小論文の型や手順を学び、ワンランク上の小論文を書くために必要なことを学ぶことができます。

第1講	小論文とは/ 小論文の書き方	第2講	課題文のある 小論文の書き方	第3講	第1講課題の解説/ 復習の仕方	第4講	第2講課題の解説/ 今後の勉強
-----	-------------------	-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

出題形式別演習

3RZA

小論文演習A ～テーマ型小論文～

授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、「○○についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	テーマ型小論文へのアプローチ	第2回	テーマ型小論文演習（1）	第3回	テーマ型小論文演習（2）
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZB

小論文演習B ～課題文型小論文～

授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	課題文型小論文へのアプローチ	第2回	課題文型小論文演習（1）	第3回	課題文型小論文演習（2）
-----	----------------	-----	--------------	-----	--------------

3RZC

小論文演習C ～資料分析型小論文～

授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。

第1回	資料分析型小論文へのアプローチ	第2回	資料分析型小論文演習（1）	第3回	資料分析型小論文演習（2）
-----	-----------------	-----	---------------	-----	---------------

志望系統別演習

GRB01

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

分野別小論文講座 人文科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

GRB02

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

分野別小論文講座 社会科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

GRB03

講師：坂本礼子

授業時間・回数 90分×4回

分野別小論文講座 看護医療系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的」かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1講	守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 論理構成の仕方	第2講	課題文のある場合 の第一部の書き方	第3講	第1講課題の解説	第4講	第2講課題の解説
-----	--------------------------------------	-----	----------------------	-----	----------	-----	----------

大学入学準備

GRC01

講師：坂本礼子

授業時間・回数 45分×4回

※執筆時間含まず

論文・レポートの書き方講座

小論文の書き方を核にして、大学の学びに不可欠なレポートと論文の書き方を学びます。レポートの基本、レポートの書き方を踏まえて、論文の書き方に進みます。表記・体裁のルールも毎回テーマを決めて学びます。

第1講	論理的文章力入門講座をダイジェストで振り返る／レポートの基本（1 レポートと小論文の違い・2 守るべき基本的なルール・3 基本構成・4 良いレポートとは）／表記・体裁のルール 1（引用の仕方）	第2講	レポートの書き方Ⅰ（1 自分のテーマを知る・2 テーマを絞る・3 問題点を見つける・4 仮説を立てる）／表記・体裁のルール 2（注の付け方）	第3講	レポートの書き方Ⅱ（1 資料の集め方・2 文献の読み方・3 構成のポイント）／表記・体裁のルール 3（括弧や記号の使い方）	第4講	論文の書き方（1 論文とレポートの違い・2 基本構成・3 基本構成の応用・4 優れた論文を書くには）／表記・体裁のルール 4（体裁のルール・参考文献の付け方）／本講座全体を振り返る
-----	--	-----	--	-----	---	-----	--

合格への
基礎学力を高める！

学校推薦型選抜・
内部推薦テスト対策

基礎学力強化講座

学校推薦型選抜、内部推薦テストで課される学力テストでは、基礎学力の定着度を測る問題が出題されます。本講座では、演習を通して基礎学力を完全定着させ、本番での得点力アップを図ります。

講座コード		NKGE*		対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの英語の対策に不安のある受験生		
英語				ユニット1では、確実に点をとる必要のある「文法・語法・整序英作文・会話表現」について数多くの演習とその解説講義で得点力を伸ばしていきます。ユニット2の「英文読解」では、パラグラフ・リーディング力を強化し、正答に素早く正確に選び出す力を高めます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	丸山 大地	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分＋定着演習＆解説講義30分)	予習	要予習
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1		文法・語法・語彙 整序英作文・会話表現	文法・語法(1)	文法・語法(2)	整序英作文・会話表現(1)	整序英作文・会話表現(2)	
ユニット2		英文読解	英文読解(1)	英文読解(2)	英文読解(3)	英文読解(4)	

講座コード		NKGM1*		対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの対策に不安のある受験生		
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(基礎)				教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分＋定着演習＆解説講義30分)	予習	要予習
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1		数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2		数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	ベクトル	

講座コード		NKGM2*		対象	学校推薦型選抜に向けて数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの実戦的な対策をしたい受験生		
数学Ⅰ・A、Ⅱ・B(実戦)				教科書の基本事項の内容理解を前提とした実戦演習と講義で、本番での得点力を高めます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	木村 昭彦 市川 進	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分＋定着演習＆解説講義30分)	予習	要予習
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1		数学Ⅰ・A、Ⅱ	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	式と証明、高次方程式、 図形と方程式	
ユニット2		数学Ⅱ・B	指数、対数、三角関数	微分、積分	数列、漸化式	ベクトル	

講座コード		NKGM301		対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの数学Ⅰ・Aの対策に不安のある受験生		
数学Ⅰ・A(基礎)				教科書レベルの問題を集中的に演習し、基本問題で確実に得点する力を養成します。一部の大学で出題される応用レベルの問題にも対応できる基盤作りをおこないます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	城能 博	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分＋定着演習＆解説講義30分)	予習	要予習
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1		数学Ⅰ・A	数と式、方程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析	場合の数、確率、整数	総合演習	

講座コード		NKGG01		対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの現代文の対策に不安のある受験生		
現代文				問題文から設問解説にあたり必要な情報をいかに正確かつ素早く見つけ出すか、その情報収集のための読解法を講義します。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	児玉 克順	授業時間・回数	120分×4回 (講義60分＋定着演習＆解説講義60分)	予習	要予習
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1		現代文読解	評論文の読解(1)	評論文の読解(2)	小説の読解(1)	小説の読解(2)	

講座コード		NKGC01		対象	学校推薦型選抜または内部推薦テストの古文の対策に不安のある受験生		
古文				重要古語と重要古典文法の総整理を演習とその解説講義でおこないます、同時にそれらと関連付けながら、古文の読解力を高めていきます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	山岡 俊也	授業時間・回数	120分×4回 (講義90分＋定着演習＆解説講義30分)	予習	要予習
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット1		古文読解	重要古文単語と古文読解(1)	重要古文単語と古文読解(2)	重要古典文法と古文読解(1)	重要古典文法と古文読解(2)	



療放射線技師・臨床検査技師など

策講座

© 2013 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved. Pearson Education, Inc., publishing as Pearson Benjamin Cummings, 101 Philip Drive, Assinippi Park, New York, NY 10984-2135. Printed in the United States of America. This publication is protected by copyright. Permission to reproduce copies may be obtained from the Copyright Clearance Center, Inc., 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. For more information, contact CCR, www.copyright.com.

1点を争う看護・医療系入試において、得点力を高めるために演習を積むことは不可欠です。

4月～8月	9月～12月
ベーシックウイング高校数学IA	看護・医療系「数学IA」

推奨受講プラン

7月~8月	9月~12月
ベーシックウイング高校生物基礎	看護・医療系「生物基礎」

7月~8月	9月~12月
文章の書き方 入門講座、小論文ベーシック講座	看護・医療系「小論文」

高 2

レベルアップの夏

「大学入学共通テスト」を
意識した勉強に取り組む。

「大学入学共通テスト」では、思考力、表現力が求められる難度の高い問題が出題されています。

ウイングネットの夏期講習のテーマのひとつが「**高2生の大学入学共通テスト対策**」です。高1からの学習を復習し、大学入学共通テストでの得点力強化を図りましょう。

大学入試へ向けてまずはここから！

STEP 1

大学入学共通テストミニ模試

まずはミニ模試で大学入学共通テストを **体験** して、難しさを実感してみましょう。

Vo.1

英語 (筆記[リーディング])
数学Ⅰ・A

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

Vo.2

英語 (リスニング)
数学Ⅱ・B

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

関関同立GMARCHミニ模試

難関私立大入試問題を解答するために必要な基礎事項の深い理解が、
現時点でどのくらい身に付いているかチェックしてみましょう。

模試

英語	解答時間	15分
数学	解答時間	15分

解説授業

英語	受講時間	15分
数学	受講時間	15分

STEP 2

大学入学共通テスト対策入門講座

「大学入学共通テスト対策入門講座」では、試行調査問題を題材として、大学入学共通テストで前提となる知識・技能とそれを応用する思考力・判断力・表現力がどのようなものかを解説し、これからどのように学習していけばよいかの指針を示します。

講座コード DNE1

英語 (筆記[リーディング])

講師	丸山大地
授業時間・回数	90分×4回
予習	要

- 第1回 情報処理能力が問われる問題
- 第2回 思考力、判断力が問われる問題
- 第3回 資料の読解問題
- 第4回 説明的な文章の読解問題

講座コード DNE2

英語 (リスニング)

講師	丸山大地
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 音を正確に聞き取る問題
- 第2回 対話の場面から思考・判断する問題
- 第3回 論理構成や展開を思考・判断する問題
- 第4回 複数の話者の意図を思考・判断する問題

講座コード DNM1

数学Ⅰ・数学A

講師	城能 博
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 数と式・2次関数
- 第2回 データの分析・場合の数と確率
- 第3回 整数の性質
- 第4回 図形と計量・図形の性質

講座コード DNM2

数学Ⅱ・数学B

講師	城能 博
授業時間・回数	90分×4回
予習	不要

- 第1回 複素数と方程式、図形と方程式
- 第2回 三角関数、指数関数と対数関数
- 第3回 微分と積分
- 第4回 ベクトル、数列


高2 合格一貫カリキュラム


講座コード	講座名	講師	レベル	ユニット1(3月)	ユニット2(春期)	ユニット3(4月)	ユニット4(5月)
			基礎 ↔ 応用				
SP2E	スーパーウイング 高2東大・京大・医進英語	保木本 将人	★★★★★	文法別英文読解(1)	文法別英文読解(2)	文法別英文読解(3)	文法別英文読解(4)
G2E	学研 難関大英語 高2	前田 稔和 (元学研プライムゼミ講師) S・リッチモンド	★★★★★	【読解】論理展開I 【英作】基本ルール	高1の復習	【読解】論理展開II 【英作】時制	【読解】論理展開III 【英作】動詞の語法
2E	高2英語	石橋 渉 丸山 大地*	★★★★★	文型・時制・態	ライティング演習	不定詞・分詞・動名詞	助動詞・比較
SP2M	スーパーウイング 高2東大・京大・医進数学	松村 淳平	★★★★★	数列(1)	数列(2)	微分法	積分法
SP2N	スーパーウイング 高2東大・京大・数学I・II	松村 淳平	★★★★★	数列(1)	数列(2)	微分法	積分法
G2M	学研 難関大数学 高2	五藤 勝己	★★★★★	図形と方程式①	数学IA演習	図形と方程式②	指数・対数関数
2M	高2数学	天野 貴宣	★★★★★	図形と方程式①	図形と方程式②	数列①	数列②
SPC	スーパーウイング 東大・京大・医進化学	鈴木 浩	★★★★★	原子、結合、結晶 モル計算、結晶格子	熱化学、反応速度 化学平衡	酸塩基、電離平衡	酸化還元、電池 電気分解


*ユニット7、8、12を丸山先生が担当します。


講座コード	講座名	講師	レベル	ユニット1(3月・4月)	ユニット2(春期)	ユニット3
			基礎 ↔ 応用			
2LG	高2国語(現代文)	児玉 克順	★★★★★	評論① (高2としての意識作り)	現代文の背景知識と 読解②	評論②(評論のメカニ)
2LC	高2国語(古文)	山岡 俊也	★★★★★	動詞、形容詞、形容動詞	古典常識	助動詞①


スーパーウイング・アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

(スーパーウイング) SP2E		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。			
高2 東大・京大・医進英語 夏期標準ユニット<ユニット8>			主に実際に出現された入試問題を通じて、あらゆる知識事項をまとめながら、英文和訳や長文読解の解法を実践的に伝授します。難問に対して、どう立ち向かえばいいのかわからない、何を考えればいいのか、全て教えます。次に、英文文法では、まず知るべき知識を体系化します。例えば、cookは「料理する」ではありません。「火を通す」です。「サラダ」や「刺身」はcookできないのです。こういう時は、prepareが使えます。次に難解な日本語を自然な英語にするための思考のプロセスを伝授します。「猫の手も借りたい」で、「I want to borrow cats' hands.」と書くのはサイコパスですね。答えは、「I am very busy.」でも、こう書けるようになるのはセンスではないんです。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	保木本 将人	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	要	
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		総合問題演習 4	総合問題演習 4-1	総合問題演習 4-2	総合問題演習 4-3	総合問題演習 4-4

(学研プライムゼミ) G2E		対象	東京、京都、東京工業、一橋、大阪、名古屋、北海道、東北、九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田、慶應義塾、上智、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。			
難関大英語 高2			これまで学習した英文の論理展開や、時制・動詞周辺の事柄・疑問文などを扱った英作を復習しながら、本格的な読解問題と英作問題に挑戦します。高2の夏は、まとまった時間の取れる最後のチャンスと考えて、多くの演習をこなして入試の準備をしていきましょう！			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	前田 稔和 (元学研プライムゼミ講師) S・リッチモンド	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	不要(一部あり)	
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		長文読解・英作演習	長文読解・英作演習①	長文読解・英作演習②	長文読解・英作演習③	長文読解・英作演習④


(アドバンスウイング) 2E		対象	国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、同志社・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高2生。			
高2 英語			大学入学共通テストで予想される出題形式に合わせた読解問題を題材に、ユニット9～11で実施する英文精読のための導入を行います。今までのユニットで学習した文法事項を生かして、英文を読むための第一歩を踏み出しましょう。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	石橋 渉	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	不要	ユニット 定額テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		大学入学共通テスト対策 英語①	英文精読入門 1	英文精読入門 2	英文精読入門 3	英文精読入門 4


(スーパーウイング) SP2M		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。			
高2 東大・京大・医進数学 夏期標準ユニット<ユニット8>			夏期では、微積分の演習について扱います。数Ⅱの微積分の考えは、将来数Ⅲにもつながる重要単元です。一度、微積分は学習済みですが、実際の入試問題を用いて、さらに実力をアップさせましょう。基礎の確認から初めていくので、苦手な人も大丈夫です。頑張って微積分を得意にしましょう。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	松村 淳平	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	要	
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		微積分(演習)	微積分(演習)-1	微積分(演習)-2	微積分(演習)-3	微積分(演習)-4


(学研プライムゼミ) G2M		対象	東京、京都、東京工業、一橋、大阪、名古屋、北海道、東北、九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田、慶應義塾、上智、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高2生。			
難関大数学 高2			この講座では、「高次方程式」、「図形と方程式」、「三角関数」、「対数関数」、「数列」などの単元に焦点を当てて復習し、各単元を代表する知識や考え方、処理の仕方の定着を図ります。さらに、これまでに学習したことを組み合わせるなどして、より難易度の高い問題にも挑戦し、さらなる高みを目指します。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	五藤 勝己	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	要	
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		数学ⅡB演習	数学ⅡB演習(1)	数学ⅡB演習(2)	数学ⅡB演習(3)	数学ⅡB演習(4)


ユニット5(6月)	ユニット6(7月)	ユニット7(8月)	ユニット8(夏期)	ユニット9(9月)	ユニット10(10月)	ユニット11(11月)	ユニット12(12月)
総合問題演習(1)	総合問題演習(2)	総合問題演習(3)	総合問題演習(4)	実戦問題演習(1)	実戦問題演習(2)	実戦問題演習(3)	実戦問題演習(4)
【読解】読解応用編 【英作】気をつけたい 文法事項	リスニング・自由英作	【読解】小説 【英作】wh-/how	長文読解・英作演習	【読解】長文実戦問題 【英作】準動詞	【読解】要約 【英作】比較	【読解】記述対策 【英作】必須表現	読解・英作発展演習
関係詞・代名詞	仮定法・前置詞・ 形容詞・副詞	リスニング演習	大学入学共通テスト対策 英語①	英文精読①	英文精読②	英文精読③	大学入学共通テスト対策 英語②
平面ベクトル	空間ベクトル	ベクトル(演習)	微積分(演習)	関数の極限・ 微分法(数Ⅲ)①	微分法(数Ⅲ)②	微分法(数Ⅲ)③・ 積分法(数Ⅲ)①	積分法(数Ⅲ)②
平面ベクトル	空間ベクトル	ベクトル(演習)	微積分(演習)	IAIIB演習(1)	IAIIB演習(2)	IAIIB演習(3)	IAIIB演習(4)
数列①	数列②	微分法①	数学IIB演習	微分法②・積分法①	積分法②	ベクトル①	ベクトル②
指数関数・対数関数	三角関数①	三角関数②	大学入学共通テスト対策 数Ⅰ・A	統計的な推測①	統計的な推測②	微分法	積分法
気体、蒸気圧 気体の溶解度	溶解度、希薄溶液 浸透圧、コロイド	無機非金属	無機金属	元素分析、異性体、 有機脂脂肪酸(1)	有機脂脂肪酸(2)、 油脂、芳香族(1)	芳香族(2)、 天然高分子(1)	天然高分子(2)、 合成高分子


(5月・6月)	ユニット4(7月・8月)	ユニット5(夏期)	ユニット6(9月・10月)	ユニット7(11月・12月)
ズムに合わせた読み)	小説随筆① (小説・随筆のメカニズムに合わせた読み)	大学入学共通テスト対策 現代文	評論③ (正しく答えたくば正しく問え)	小説随筆② (小説随筆の解き)
	助動詞②	大学入学共通テスト対策 古文	助詞	敬語

アドバンスウイング 2M		対象	国公立大、東京理科・明治・中央・同志社・立命館等の難関私立大・難関薬学系私立大をめざす高2生。			
高2 数学			大学入学共通テストでは今までのセンター試験とは異なった形式での出題がされます。ただし、問題を解くために必要な基本事項は変わりません。本ユニットでは、数学Ⅰ・Aの基本事項を復習するとともに、その基本事項を使って大学入学共通テスト形式の問題を解く演習をします。			
基礎	応用	天野 貴宣	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	不要
★ ★ ★ ★ ★						ユニット 定着テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		大学入学共通テスト対策 数ⅠA	数と式	2次関数	図形と計量	場合の数と確率

スーパーウイング SP2N		対象	東大、京大を志望する受験生。			
高2 東大・京大・数学ⅠA IIB 夏期標準ユニット<ユニット8>			夏期では、微積分の演習について扱います。数Ⅱの微積分は文系数学では頻出単元となります。一度、微積分は学習済みですが、実際の入試問題を用いて、さらに実力をアップさせましょう。基礎の確認から始めていくので、苦手な人も大丈夫です。頑張って微積分を得意にいきましょう。			
基礎	応用	松村 淳平	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	要
★ ★ ★ ★ ★						
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		微積分(演習)	微積分(演習)-1	微積分(演習)-2	微積分(演習)-3	微積分(演習)-4

アドバンスウイング 2LG		対象	国公立大、難関私立大をめざし、現代文読解力を高めたい高2生。			
高2 国語(現代文)			大学入学共通テストの現代文では今までのセンター試験とは異なった形式の出題も予想されています。本ユニットでは、各分野ごとの特徴を分析し、大学入学共通テストへ向けた必要な知識と解き方を学習します。			
基礎	応用	児玉 克順	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	要
★ ★ ★ ★ ★						
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット5(夏期)		大学入学共通テスト対策 現代文	評論	評論	小説	詩・エッセイ


アドバンスウイング 2LC		対象	国公立大・難関私立大をめざし、古文読解力を高めたい高2生。			
高2 国語(古文)			大学入学共通テストの古文で出題が予想される複数の古文を組み合わせた問題を題材に、①基本単語、②基本文語法を確認しつつ、③古文読解の基本となる本文中の省略された主語・目的語の補完方法を習得します。古文を正しく解釈するための基本を身に付けましょう。			
基礎	応用	山岡 俊也	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回	予習	要
★ ★ ★ ★ ★						ユニット 定着テスト
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット5(夏期)		大学入学共通テスト対策 古文	『古本説話集』『源氏物語』	『蜻蛉日記』『百人一首一夕話』『拾遺集』	『雲隠六帖』『伊勢物語』	『玉勝間』『徒然草』

スーパーウイング SPC		対象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。			
東大・京大・医進化学 夏期標準ユニット<ユニット8>			現役生にとって、どこからどう手をつけていいものやお手上げ状態になりやすい「無機化学」の分野を学習します。一度聴いたら忘れたくても忘れられない講義と、演習でサクッと「無機化学」を味方にしちゃいましょう。攻略の武器は、理論化学の復習、応用と総まとめ一覧表です。学校で使っている化学図説を持参してくれると、鬼に金棒です。			
基礎	応用	鈴木 浩	授業時間・回数	1ユニット 180分×4回	予習	要
★ ★ ★ ★ ★						
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット8(夏期)		無機金属	無機金属-1	無機金属-2	無機金属-3	無機金属-4

学研プライムゼミ 高2 理科 入門講座

学研プライムゼミ		G2CN		対象	受験科目に化学を考えている高2生(おもに理系)。	
高2 化学入門 —受験に必要な本物の基礎力をつける—				大学入学共通テスト・国立二次試験・私大入試で「化学基礎・化学」を受験する予定だが、これからどのように勉強を進めていけばよいかわ迷っている人、学校の定期テスト対策と受験対策のちがいを知りたい人などにおすすめする受験入門講座です。おもに「化学基礎」の内容を学習します。受験化学で必要とされる知識や考え方を身につけてもらい、実際に出題された入試問題を紹介しながら入試問題を解くコツを伝授します。		
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ☆ ☆		橋爪 健作 (元学研プライムゼミ講師)		授業時間・回数	1 ユニット 90 分×5 回	予 習 不 要

第1回 原子の構造・周期表・電子配置・化学式量	第2回 単位変換・物質質量 (mol)	第3回 物質質量 (mol)・溶液	第4回 酸と塩基	第5回 酸化と還元
----------------------------	------------------------	----------------------	-------------	--------------

学研プライムゼミ		G2PN		対 象	教科書「物理基礎」を学習中の高2生で、大学入試を意識する諸君。		
高2 物理入門 —土台固めから入試へ—			現在の高等学校課程においては、物理を教科書「物理基礎」「物理」に分けて学習します。まずほとんどの諸君が「物理基礎」の履修から始めると思います。そして、物理を学習する多くの諸君が、大学受験での科目選択も意識するのではないのでしょうか。大学入試へ向けては、バラバラな知識の寄せ集めではなく、きちんと体系立った科目の理解が絶対に必要です。本講座では、物理の考え方の土台を「物理基礎」-力学分野で特に大事ないくつかの単元から学びます。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		高橋 法彦	授業時間・回数	1 ユニット 90 分×5 回		予 習	要

第1回 速度と変位	第2回 等加速度振動	第3回 力と運動①	第4回 力と運動②	第5回 仕事と運動エネルギー
--------------	---------------	--------------	--------------	-------------------

基礎徹底鍛錬 合宿講座

講座コード		NGE2		対象		英文法の重要単元を基本から集中的に学習したい高2生。							
合宿40 重要英文法の基礎				英文法の重要単元(5文型、助動詞、態、不定詞、動名詞、分詞、比較、関係詞、仮定法)について、基本から集中学习します。基本例文をマスターすることに重点を置きます。 <div>受講期間：最大40日間</div>									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師		加藤 昌幸		授業時間・回数		30分×40回		予習		不要	

講座コード		NGE3		対象		英語構文をマスターし、英作文問題の土台を身につけたい高2生。							
合宿40 重要英語構文の基礎				「Itを用いた構文」「比較構文」「無生物主語構文」「否定構文」などの重要英語構文について集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置き、英作文問題に応用できる知識を身につけます。 <div>受講期間：最大40日間</div>									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師		石橋 渉		授業時間・回数		30分×40回		予習		不要	

講座コード		NGM3		対象		数学Ⅰ・Aの重要項目を基本から集中的に学習したい高2生。							
合宿40 数学Ⅰ・Aの基礎				数学Ⅰ・Aの重要項目を基本から復習します。									
				数学Ⅰ・A範囲の基本的な解法の定着に自信のない高2生に最適な講座です。									
				受講期間：最大40日間									
基礎 ← → 応用		講師		城能 博		授業時間・回数		30分×49回		予習		不要	
★ ★ ★ ★ ★													

4日でわかるサマー

講座コード		N4E2		対象	英作文の基礎をマスターしたい高2生。		
英作文の基礎① 文法編				英作文力強化の視点から、英作文に必須の重要文法テーマを重点的に復習します。学習する主なテーマは「文型」「時制」「助動詞」「不定詞」「分詞」「動名詞」「関係詞」です。整序問題形式の演習を多くこなし英作文力の土台を築きます。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		講師	石橋 渉	授業時間・回数	20 分× 16 回	予習	不要

講座コード	N4M2	対象	数Ⅱの基礎をマスターしたい高2生。		
数Ⅱの基礎① 式と証明・複素数と方程式		「式と証明」「複素数と方程式」は、数Ⅱ・数Ⅲの「微分・積分」の基本計算に相当する単元です。夏にしっかり復習して今後の勉強において道具として使いこなせるようにすることがとても重要です。また「証明」は多くの高2生がつまづく単元ですが、大学受験では「記述問題」で頻出です。この夏にしっかりマスターしておきましょう。			
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 城能 博	授業時間・回数	20 分×16 回	予習	不要

高1

レベルアップの夏

夏は、「大学入学共通テスト」を
意識し勉強。

「大学入学共通テスト」では、思考力、表現力が求められる難度の高い問題が出題されています。

高1生がその対策として心がけることは2点。

- ①通常期は学校・塾の勉強を通じてしっかりと基礎を理解し定着させる。
- ②季節休みの期間は「レベルアップ演習」をおこなう。


この夏は、ウイングネット夏期講習の「レベルアップ演習」で、
「大学入学共通テスト」に通用する実力を身につけましょう。


高1 合格一貫カリキュラム


講座コード	講座名	講師	レベル	ユニット1 (3月)	ユニット2(4月)	ユニット3(5月)	ユニット4(6月)	ユニット5(7月)
			基礎 ↔ 応用					
SP1E	スーパーウイング 高1東大・京大・医進英語	伊東 卓也	★ ★ ★ ★ ★	【英文法・語法】 文型・動詞の語法	【英文法・語法】 関係詞・仮定法(1)	【英文法・語法】 時制・助動詞・ 準動詞(1)	【英文法・語法】 準動詞(2)・ 名詞と代名詞(1)	【英文法・語法】 名詞と代名詞(2)・ 形容詞と副詞・比較・前置詞
G1E	学研 竹岡の難関大英語 高1	竹岡 広信	★ ★ ★ ★ ★	【読解】動詞を中心に 文構造を考える① 【英作】主語の決定①	【読解】動詞を中心に 文構造を考える② 【英作】主語の決定②	【読解】接続詞の 働きと識別① 【英作】目的の表現	【読解】接続詞の 働きと識別② 【英作】理由の表現	【読解】名詞節を作るwhat 【英作】時制 (現在完了/過去)
1E	高1英語	丸山 大地	★ ★ ★ ★ ★	文型・時制	受動態・不定詞	分詞・動名詞	関係詞	比較・助動詞
SP1M	スーパーウイング 高1東大・京大・医進数学	岸本 尚明	★ ★ ★ ★ ★	数と式	2次関数	図形と計量	図形の性質	場合の数
G1M	学研 難関大数学 高1	五藤 勝己	★ ★ ★ ★ ★	数と式	場合の数・確率①	確率②	2次関数①	2次関数②
1M	高1数学	城能 博	★ ★ ★ ★ ★	数と式①	場合の数と確率①	数と式②	場合の数と確率②	2次関数①


講座コード	講座名	講師	レベル	ユニット1(3・4月)	ユニット2(5・6月)	ユニット3(7月)
			基礎 ↔ 応用			
1LG	高1国語(現代文)	児玉 克順	★ ★ ★ ★ ★	評論① (高校現代文の文章との出会い)	評論② (評論を読む技術)	小説・ (小説・随筆)
1LC	高1国語(古文)	志摩 悟	★ ★ ★ ★ ★	品詞・文節・動詞①	動詞②、形容詞、形容動詞	助動詞

スーパーウイング・アドバンスウイング・学研プライムゼミ 通年基幹授業 夏期

スーパーウイング		SP1E	対 象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。			
高1 東大・京大・医進英語 夏期標準ユニット<ユニット7>			英文構造を論理的に理解するだけでなく、文法項目ごとに「どうやってポイントを見抜くのか」「どう和訳すればいいのか」を体系的に学習します。単語の意味調べだけをしてそこから「想像」して和訳してきた中学までの勉強法がいかに無意味であるかを実感してもらいます。予習でいっぱい悩んでから受講すればするほど、「なるほど!」となるはず です。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		伊東 卓也	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回	予 習	要	
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット7(夏期)		【英文解釈】 文構造の把握・関係詞 1	文構造の把握・関係詞 1-1	文構造の把握・関係詞 1-2	文構造の把握・関係詞 1-3	文構造の把握・関係詞 1-4	


学研プライムゼミ		G1E	対象	東京、名古屋、大阪、京都、北海道、東北、九州、筑波、一橋をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田、慶應義塾、上智、東京理科、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。				
竹岡の難関大英語 高1			4技能5領域の基礎となる英語力を【読解】【英作】に分けて学ぶ講座です。きちんと英文を読む力・正しい英文を書く力が、本講座を通して身につきます。毎講でネイティブの先生を交えたりリスニングの時間を設けており、一生モノの「使える英語」を指導します。難関大合格のためのエッセンスがつまっています、しっかりとついてきてください。					
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		竹岡 広信	授業時間・回数	1ユニット 90分×4回		予習	要	
		ユニットテーマ	第1回	第2回		第3回	第4回	
ユニット7（夏期）		【読解】thatの用法① 【英作】動詞の語法 SVOC	【読解】thatの用法① 【英作】動詞の語法 SVOC（1）	【読解】thatの用法① 【英作】動詞の語法 SVOC（2）		【読解】thatの用法① 【英作】動詞の語法 SVOC（3）	【読解】thatの用法① 【英作】動詞の語法 SVOC（4）	


アドバンスウイング		1E	対 象	国公立大、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、同志社・立命館・関西・関西学院等の難関私立大をめざす高1生。			
高1 英語			ライティングをする上で、必要な土台を築きます。文法で習った知識を、ライティングに発展させましょう！ まずはライティングの頻出表現を身につけて、自分の気持ちを英語にする表現力を強化します。そして、 ライティングの注意すべきポイントを学ぶことで、正確な英語を書けるようになります！				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	丸山 大地	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回	予 習	不要	ユニット 定着テスト	
ユニットテーマ		第1回	第2回	第3回	第4回		
ユニット7（夏期） ライティング入門		ライティング頻出表現（1）	ライティング頻出表現（2）	ライティングの注意すべきポイント	総合演習		


スーパーウイング		SP1M	対 象	東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。			
高1 東大・京大・医進数学 夏期標準ユニット<ユニット7>			「整数」という単元は、東大・京大では頻出分野です。知識とともに、深い考察力が要求されます。一見簡単そうに見える問題でも、きっちりとした答案を作成することも重要になります。将来、入試レベルの問題が解けるように、必要知識の説明と着眼点を中心に授業を進めていきます。複雑難解な公式は必要ありませんので、「考える力」を養いましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		岸本 尚明	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回		予 習	要
ユニット7(夏期)		ユニットテーマ 整数	第1回 整数 -1	第2回 整数 -2	第3回 整数 -3	第4回 整数 -4	


ユニット6(8月)	ユニット7(夏期)	ユニット8(9月)	ユニット9(10月)	ユニット10(11月)	ユニット11(12月)	ユニット12(冬期)	ユニット13(1月)	ユニット14(2月)
【英文解釈】品詞と文型・句と節	【英文解釈】分構法の把握・関係詞(1)	【英文解釈】関係詞(2)・準動詞(1)・仮定法(1)	【英文解釈】仮定法(2)・thatの判別	【英文解釈】比較・付帯状況with(1)	【英文解釈】付帯状況with(2)・名詞構文・無生物主語構文(1)	【英文解釈】無生物主語構文(2)・倒置・総合演習(1)	【英文解釈】総合演習(2)	【英文解釈】総合演習(3)
【読解】関係代名詞【英作】時制(未来/現在)	【読解】thatの用法①【英作】動詞の語法SVOC	【読解】thatの用法②【英作】関係詞	【読解】不定詞【英作】時間・数字	【読解】動名詞【英作】仮定・条件の基本	【読解】分詞構文【英作】比較の基本	【読解】否定的副詞が文頭にくるとき【英作】itを用いる表現	【読解】強調構文と呼ばれる分裂文【英作】Aは…だ	【読解】The比較級、the比較級の特長構文【英作】自由英作文の書き方
仮定法・代名詞	ライティング入門	重要構文①	重要構文②	テーマ別 読解・作文①	テーマ別 読解・作文②	リスニング入門	英文読解入門	英文読解演習
確率	整数	データの分析・二次関数(応用)	確率(応用)・整数(応用)	式と証明	複素数と方程式・図形と式(1)	図形と式(2)	三角関数	指数・対数関数
図形の性質・データの分析	数と式・2次関数	図形と計量①	図形と計量②	整数の性質①	整数の性質②	式と証明・複素数と方程式	三角関数①	三角関数②
2次関数②	方程式・不等式・2次関数演習	図形と計量①	図形と計量②	図形の性質	整数の性質	データの分析	式と証明	高次方程式

7・8月)	ユニット4(夏期)	ユニット5(9・10月)	ユニット6(11・12月)	ユニット7(冬期)	ユニット8(1・2月)
随筆① 筆のつくり)	文章表現 (文や文章のつくり方)	評論③ (設問を解く技術1)	小説・随筆② (小説・随筆の解き)	現代文の背景知識と 評論の読解	評論④ (設問を解く技術2)
詞①	古典文法マスター ＜用言＞	助動詞②	助詞	古典文法マスター ＜助動詞＞	敬語

学研プライムゼミ		G1M		対象	東京、京都、東京工業、一橋、大阪、名古屋、北海道、東北、九州をはじめとする難関国公立大、国公立大医学部医学科、早稲田、慶應義塾、上智、同志社をはじめとする難関私立大を志望する高1生。						
難関大数学 高1				この講座では、「数と式」と「2次関数」の単元に焦点を当てて復習し、難関大入試に欠かせない知識や考え方、処理の仕方の定着を図ります。さらに、これまでに学習したことを組み合わせるなどして、より難易度の高い問題にも挑戦し、さらなる高みを目指します。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		五藤 勝己		授業時間・回数		1 ユニット 90分×4回		予習		要	
		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回	
ユニット7(夏期)		数と式・2次関数		数と式・2次関数(1)		数と式・2次関数(2)		数と式・2次関数(3)		数と式・2次関数(4)	

アドバンスウイング		1M	対 象	国公立大、東京理科・明治・中央・同志社・立命館等の難関私立大をめざす高1生。			
高1 数学			2次関数を中心に数学Ⅰの復習をします。ここで学習する知識は、数学Ⅱ・Bでも役立つ重要事項。基礎の確認をしつつ入試レベルの応用問題まで扱います。せっかくインストールしたアプリも、更新しないとやがて使えないものになってしまいます。この夏に各単元まとめてアップデートしましょう。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		城能 博	授業時間・回数	1 ユニット 90分×4回	予 習	不要	ユニット 定着テスト
		ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回	
ユニット7(夏期)		方程式・不等式・2次関数演習	1次不等式	2次方程式・連立方程式	2次関数(Ⅰ)	2次関数(Ⅱ)	

アドバンスウイング		1LG		対 象	難関国公立大、難関私立大をめざし、現代文の基礎力を身につけたい高1生。						
高1 国語(現代文)				このユニットでは国語表現を指導します。テーマ型・課題文型・資料型など、様々な課題についての「考え」を、導けるようにしていきます。そしてそれを相手が納得できるような「説明」を、できるようにしていきます。授業の中で一緒に「考え」て、書き方を学び、授業後に書いて「説明」してみましょう。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		児玉 克順		授業時間・回数		1 ユニット 90分×4回		予 習		不要	
		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回	
ユニット4 (夏期)		文章表現 (文や文章のつくり方)		与えられた問に答える		相手が納得できるように伝える		相手の意見について述べる		様々な課題に答える	

アドバンスウイング		1LC		対 象		難関国公立大、難関私立大をめざし、古典文法、古文読解の基礎力を身につけたい高1生。							
高1 国語(古文)				この講座は、文法と読解の二つを学習していくものとなります。「文法編」ではこれまでに学習した内容を振り返り、より一層の定着を目的とします。そして、「読解編」では身に着けた文法事項を本文読解や設問に繋げていきます。授業に集中し、復習にも励んで「古文マスター」を目指しましょう。									
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★		志摩 邑 悟		授業時間・回数		1 ユニット 90分×4回		予 習		不要		ユニット 定着テスト	
		ユニットテーマ		第1回		第2回		第3回		第4回			
ユニット4(夏期)		古典文法マスター＜用言＞		動詞 (1) 四段・上二段・下二段活用		動詞 (2) 上二段・下二段・カ変・サ変・ナ変・ラ変活用		動詞 (3) 注意すべき動詞		形容詞・形容動詞			

大学入学共通テストを突破するために

大学入学共通テストミニ模試

まずはミニ模試で大学入学共通テストを**体験**して、難しさを実感してみましょう。

Vo.1

英語 (筆記[リーディング])
数学I・A

各教科解答時間 15分

解説授業 15分

Vo.2

英語 (リスニング)

解答時間 15分

解説授業 15分

大学入学共通テスト対策入門講座

「大学入学共通テスト対策入門講座」では、試行調査問題を題材として、大学入学共通テストで前提となる知識・技能とそれを応用する思考力・判断力・表現力がどのようなものを解説し、これからどのように学習していけばよいかの指針を示します。

英語

English

大学入学共通テストの試行調査を見ると、『筆記(リーディング)』では主に「読む力」を把握する問題が出題され、記述式の問題はないものの、「表現力」を間接的に問う設問も見られます。『リスニング』では単に「聞き取る」だけでなく、複数の音声情報や図表などから思考・判断して解答しなければならない問題が出題されています。本講座では、試行調査の問題を題材に、大学入学共通テストに必要な能力とそれを身に付けるためにどう学習していけばよいかを解説します。

講座コード:DNE1

英語 (筆記[リーディング])

講師	丸山大地	第1回	情報処理能力が問われる問題
授業時間・回数	90分×4回	第2回	思考力・判断力が問われる問題
予習	要	第3回	資料の読解問題
		第4回	説明的な文章の読解問題

講座コード:DNE2

英語 (リスニング)

講師	丸山大地	第1回	音を正確に聞き取る問題
授業時間・回数	90分×4回	第2回	対話の場面から思考・判断する問題
予習	不要	第3回	論理構成や展開を思考・判断する問題
		第4回	複数の話者の意図を思考・判断する問題

数学

Math

大学入学共通テストの試行調査を見ると、形式こそ従来のセンター試験と大きく異なっているものの、必要とされる定理・公式などの基本事項は変わることはありません。ただし、定理・公式を学習する際に、今まで以上に「どう導くか」「どのように活用できるか」を考えて学習する必要があります。本講座では、試行調査の問題を題材に、大学入学共通テストに必要な能力とそれを身に付けるためにどう学習していけばよいかを解説します。

講座コード:DNM1

数学I・
数学A

講師	城能博	第1回	数と式・2次関数
授業時間・回数	90分×4回	第2回	データの分析・場合の数と確率
予習	不要	第3回	整数の性質
		第4回	図形と計量・図形の性質

基礎徹底鍛錬 合宿講座

講座コード	NGE1	対 象	英文法を中学レベルの基本から“短期集中”で、学び直したい高1生。			
合宿20 高校英文法基礎の基礎		英文法マスターのコツは、“理解”と“基本例文暗唱”です。講義で英文法を理解し、リスニング音源を活用し、基本例文を暗唱することで、“使える英文法”が身につきます。 <div>受講期間：最大 40 日間</div>				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	丸山 大地	授業時間・回数・単位	30 分×20 回 合宿1 単位	予 習	不要

講座コード	NGM1	対象	数学が苦手な、中学レベルの基本から、学び直し、苦手意識を克服したい高1生。			
合宿20 高校数学基礎の基礎		「数と式」「2次方程式と2次関数」を中学レベルにさかのぼって学習します。付属の「スタートテスト」「チェックテスト」「ゴールテスト」で、「弱点把握→理解度チェック→達成度チェック」ができます。この学習サイクルで、高校数学の基礎の基礎を万全にすることができます。数学に対する苦手意識も解消です。 <div>受講期間：最大40日間</div>				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	倉浪 章仁	授業時間・回数・単位	30分×20回 合宿1単位	予習	不要

講座コード	NGM2	対 象	「数と式」「2次方程式と2次関数」の基本を、総復習したい高1生。			
合宿20 高校数学の基礎		「数と式」「2次方程式と2次関数」の基礎を総復習します。付属の「スタートテスト」「チェックテスト」「ゴールテスト」で、「弱点把握→理解度チェック→達成度チェック」ができます。この学習サイクルで、高校数学の基礎を万全にすることができます。 <div>受講期間：最大40日間</div>				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講 師	倉浪 章仁	授業時間・回数・単位	30分×20回 合宿1単位	予 習	不要

4日でわかるサマー

講座コード	N4E1	対象	英文法の基礎をマスターしたい高1生。			
英文法の基礎① 文型・動詞・態		英語は「動詞」によって文の形(文型)が決まります。そのため、動詞の役割を深く理解しておくことは、英文読解・英作文の学習を進めていく上でとても役に立ちます。この講座では、整序問題・書き換え問題等の記述演習を通じて、「文型」「動詞」さらに「態」の理解促進と定着を図ります。				
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	碓井 日出男	授業時間・回数	20分×16回	予習	不要

講座コード	N4M1	対象	数Ⅰの基礎をマスターしたい高1生。			
数Ⅰの基礎① 数と式		「数と式」は高校数学の基本計算に相当する単元です。夏にしっかり復習して今後の勉強において道具としてつかいこなせるようにすることがとても重要です。中でも「集合と命題」は多くの高1生がつまづく単元ですが、大学受験では頻出です。この夏にしっかりとマスターしておきましょう。				
基礎 ← → 応用	講師	高橋 英博	授業時間・回数	20分×16回	予習	不要
★ ★ ★ ★ ★						

ますます高まる英語4技能の重要性

■ 私大入試の英語はどう変わる？ 例：立教大学

2021年度の入試から「英語」科目はこれまで実施していた学部独自の試験を廃止し、大学入学共通テストのほか、英語4技能を適正に測ることができる外部試験を全面的に導入することを決めました。(ただし、文学部は個別試験で独自の英語試験を導入することになっています)

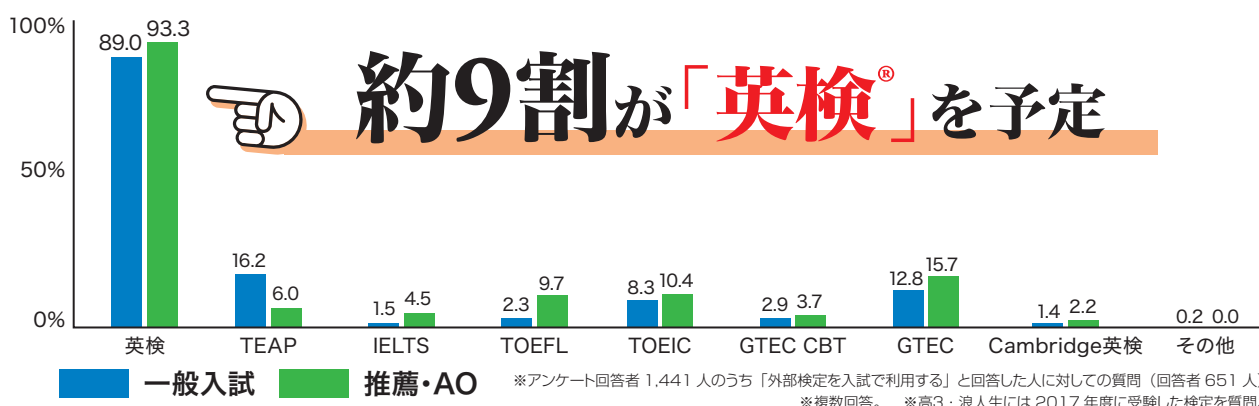
過去2年間の外部試験で一番いいスコアを提出できるようになるため、早いうちから英検などの勉強に取り組み、複数回受験した人が断然有利な入試制度になったと言っていいでしょう。

立教大学を始め、今後も各大学で様々な対応を取り始めることが予想されます。自分の志望する大学の情報をしっかり調べておくといいでしょう。

■ 外部検定利用入試に英検®が選ばれている

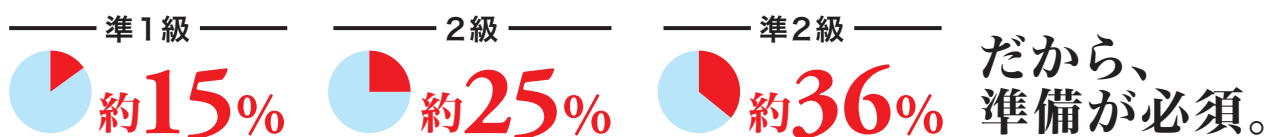
入試で利用しようとしている検定(全学年計)

※大学受験パスナビ調べ
(2018年1月~2月実施)



意外と低い英検®合格率

※大学受験パスナビ調べ
(ただし、日本英語検定協会からは非公表)



Topic

英検CBT®って? 英検 1day S-CBT®って?

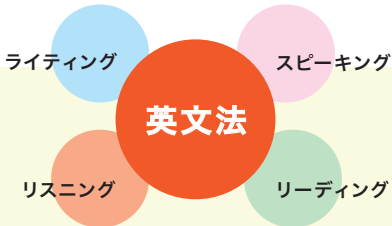
従来の英検®では4技能のうち1次試験で3技能(「読む」「書く」「聞く」)を測り、その合格者が2次の面接試験(「話す」)に進む形式です。対してCBTは1日で4技能を測ることが可能となり、またパソコンで入力しながら解答したり、「話す」試験は答えを吹き込む方式が特徴です。

- 英検 CBT®**
- 「話す」→「読む」→「書く」→「聞く」の順に試験
 - 「話す」…答えを吹き込む方式
 - 「読む」「聞く」…PC上で選択した答えをクリックする方式
 - 「書く」…キーボードで入力する方式
 - 試験会場は全国15都道府県

- 英検 1day S-CBT®**
- 「話す」→「読む」→「書く」→「聞く」の順に試験
 - 「話す」…答えを吹き込む方式
 - 「読む」「聞く」…従来のマークシート方式
 - 「書く」…従来の手書き方式
 - 試験会場は全国47都道府県112エリア

英文法を「使って」学ぶ！

■ 英検[®]対策を本格的に始める前に！



学研英語総合ゼミ

英語4技能につなぐ高校英文法

英語を学習する上での土台となる「高校英文法」を、基礎からしっかりおさらいする講座です。単純に文法事項を解説するのではなく、「読む」・「聞く」・「書く」・「話す」の全ての場面で文法を「使える」ようになることを目標に授業を展開します。イラスト満載のテキストや、45分を2パートに分けた短尺の授業構成で、文法が苦手な人も無理なく取り組める講座です。

全学年
対象

高校英文法を基礎から復習したい！
英文法を**使える**ようになりたい！
英検[®]準2級以上を取得したい！

POINT

- 「使える」ことを意識した明快な文法解説
- イラスト描写やディクテーションを取り入れ、4技能を意識した授業展開



丸山 大地先生

講座コード	ユニット	学習テーマ	授業時間・回数
GEFG1	ユニット1	時制・文型・受動態	45分×10回
GEFG2	ユニット2	不定詞・動名詞・分詞・形容詞・副詞・名詞・冠詞・代名詞	45分×10回
GEFG3	ユニット3	助動詞・比較・接続詞	45分×10回
GEFG4	ユニット4	関係詞・仮定法・前置詞	45分×10回

学研ブライムゼミ 英語 4 技能対策

Listening & Speaking

英語4技能(読む・書く・話す・聞く)のうち、コミュニケーションの土台となるにもかかわらず、学習機会が少なくなりがちで「聞く力」「話す力」を基礎から学習する講座です。

はじめてのリスニング

講座コード GEFL 授業構成: 45分×10回

予習の有無: 要予習

対象: リスニング対策をこれから始める高校生

講座説明

リスニングにおいて頻出の英語表現や、特に聞き取りにくい英語表現等を聞き取るコツを基礎から丁寧に講義します。竹岡先生とリッチモンド先生お二人による掛け合いの講義で、英語の発音や言い回しを随時確認しながら英語耳をきたえることが出来ます。

前半のインプット編では、頻出の英語表現と特に聞き取りにくい英語表現を扱い、それぞれどこに気をつけて聞けば良いのかといったリスニングの基本から講義します。

後半のアウトプット編は、イラスト問題、対話問題、モノログ問題など問題形式ごとに分かれており、それぞれの問題を解く際のコツを講義します。英検をはじめとする各種検定試験に対応する様々な形式・難易度のリスニング問題を演習し、アウトプット力を高めます。

～インプット編～

- 第1講 消える音・つながる音(1)
- 第2講 消える音・つながる音(2)
- 第3講 変化する音
- 第4講 数字・金額・比較
- 第5講 時・否定・位置関係

～アウトプット編～

- 第1講 写真・図表・イラスト問題
- 第2講 さまざまなイラスト・図表問題
- 第3講 対話文完成問題
- 第4講 対話文の内容一致問題
- 第5講 モノログ問題

はじめてのスピーキング

講座コード GEFS 授業構成: 45分×10回

予習の有無: 要予習

対象: スピーキング対策をこれから始める高校生

講座説明

英検をはじめとする検定試験のスピーキングに必要な発音のコツや表現の知識を、基礎からしっかり学ぶ講座です。竹岡先生とリッチモンド先生お二人による解説で、自然な言い回しや日本人が間違いやすい表現についての理解も深まります。

前半のインプット編では、最初にマスターしたい「通じる発音」のコツから始め、状況の描写や意見を言う時などに必要な表現を学びます。基礎的な表現もスピーキングとなると意外と使いこなせないものですが、場面に応じて声に出して練習することで、確実に自分のものにしていきます。

後半のアウトプット編は、質疑応答、イラスト・ポスター説明、スピーチなど、英検をはじめとする各種英語外部試験に対応する様々な形式・難易度の問題を演習し、アウトプット力を高めます。ネイティブの先生が問いかける面接動画付きで、本番のシミュレーションをしながら練習をすることができます。

～インプット編～

- 第1講 発音の注意点と母音の習得
- 第2講 子音の習得
- 第3講 アクセント・イントネーションの習得
- 第4講 現在・過去のことを述べる
- 第5講 何かの位置や性質、自分の主張・願望を述べる

～アウトプット編～

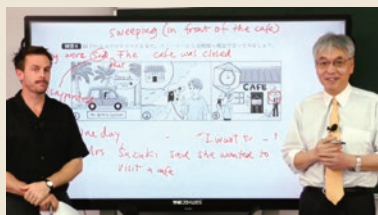
- 第1講 情報を正しく伝える
- 第2講 図やイラストを描写する(1)
- 第3講 図やイラストを描写する(2)
- 第4講 意見を述べる(1)
- 第5講 意見を述べる(2)

強力な講師陣!



Stephen Richmond 先生
(スティーブン・リッチモンド)

オーストラリア・メルボルン出身。現、私立大学で専任准教授、「学研ブライムゼミ」講師。日本をこよなく愛す。京都を「第2の故郷」と称し、京都を紹介する英語のフリーペーパーを編集するほど。大学では、五感で感じる京都やマンガを扱った授業といった、文化に基づいて英語でコミュニケーションを取る能力を指導。



竹岡広信 先生
(たけおか ひろのぶ)

NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で塾講師として唯一紹介された、東大合格者がもっとも信頼を寄せる英語講師。現在、「学研ブライムゼミ」、大手予備校で教鞭をとり、竹岡塾を主宰。40年来の英検ファンを自負し、英検を熟知していることでも有名。

英検®を突破するために

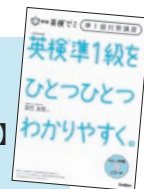
学研 英検®ゼミ

準1級対策 英検®ゼミ

講座コード EKZ15 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 語彙【英単語編】①	第5講 ライティング編①	第11講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第2講 語彙【英単語編】②	第6講 ライティング編②	第12講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
第3講 語彙【英単語編】③	第7講 ライティング編③	第13講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
第4講 語彙【英熟語編】	第8講 リーディング編	第14講 二次試験対策②【面接シミュレーション】
	第9講 リスニング編①	第15講 二次試験対策③【面接シミュレーション】
	第10講 リスニング編②	

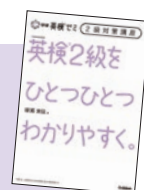


2級対策 英検®ゼミ

講座コード EKZ20 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 英検2級についての概論 +語彙【英単語編】	第5講 リーディング編①	第10講 リスニング編①
第2講 語彙【英単語編】	第6講 リーディング編②	第11講 リスニング編②
第3講 語彙【英熟語編】	第7講 ライティング編①	第12講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第4講 文法編	第8講 ライティング編②	第13講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
	第9講 ライティング編③	第14講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
		第15講 二次試験対策②【面接シミュレーション】



英検®パスコース

2級対策 英検®パスコース

講座コード EKP20 30分×30回 + ベーシックマスター「スピーキング英検®2級対策」(20分×5回)

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式5 筆記4 英作文
出題形式2 筆記2A・B 語句空所補充	出題形式6 リスニング①(第1部)
出題形式3 筆記3A 内容一致選択(Eメール)	出題形式7 リスニング②(第2部)
出題形式4 筆記3B・C 内容一致選択(レポート)	模擬テスト



準2級対策 英検®パスコース

講座コード EKP21 20分×22回

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式6 リスニング①(第1部)
出題形式2 筆記2 会話文	出題形式7 リスニング②(第2部)
出題形式3 筆記3A・B 長文(語句空所補充)	出題形式8 リスニング③(第3部)
出題形式4 筆記4A・B 長文(内容一致選択)	模擬テスト
出題形式5 筆記5 英作文	



いつでも どこでも 何度でも! 英検®二次試験対策はELST®で!



English Listening & Speaking Testing

「面接ってどう対策したらいいの?」「人前で失敗するのはイヤだなあ…」と心配になっているあなたに!

ELST®のバーチャル面接は、録音した回答をAIが判定します。
何回失敗しても大丈夫! 確実に各種問題に慣れていきましょう!

音読



正しい発音、かつ単語を読み飛ばさず、自然な流れで音読できているかを確認できます。

文章からの読み取り問題



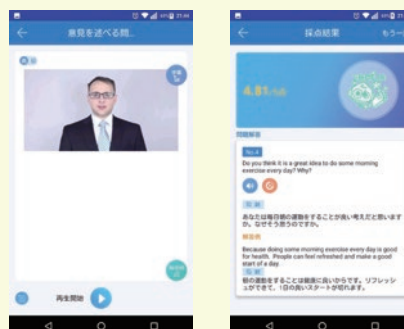
質問に対する回答を文章から読み取り、答えられているかを確認できます。

絵に関する問題



絵に関する問題であっても、AIが回答内容を評価し十分に回答できているかを確認することができます。

意見を述べる問題



自身の意見や体験をもとに回答する問題形式でも、AIによる評価が可能ですので、一人でも対策できます。

操作イメージ動画はコチラ ➡



※ELST®は株式会社サインウェブの登録商標です。
※本アプリ内のコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。
英検®は公益財団法人 日本英語検定協会の登録商標です。このコンテンツは、公益財団法人 日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。