

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



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 大学入学共通テスト対策講座一覧 ▶ P24 ▶ 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 メディカルコース ▶ ▶ P41 高2 ▶ P09 合格一貫カリキュラム講座一覧 大学入学共通テストミニ模試 P43 大学入学共通テスト対策入門講座 ▶ ▶ P44 講座一覧 理科入門講座 ▶ ▶ P46 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 学研英語総合ゼミ 英語4技能につなぐ高校英文法 ▶ P53 ▶▶ 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	•	•
	世界史B		58.4		
地理歴史	日本史B		59.8		
	地理B		60.5		
	現代社会	100点	59.5		1科目 選択
公民	倫理		59.0		~3,1
AR	政治・経済		51.0		
	倫理/政治·経済		60.6		
数学	数学I·A	100点	55.7	•	•
双于	数学Ⅱ·B	100点	61.5	•	•
	物理基礎		28.2	2科目 選択	
理科①	化学基礎	50点	29.4		
连行	生物基礎	20点	24.7		
	地学基礎		35.0		
	物理		63.4		
理科②	化学	700 5	54.0		2科目
连行	生物	100点	48.5		選択
	地学		49.9		
外国語	英語(リーディング)	100点	53.8		•
77四品	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		ことから、		8科目	7科目

※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。

■ 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



- 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。

大学入学共通テスト

<2次試験> 個別試験 前期日程(2月下旬)

後期日程(3月中旬)

*中期日程で実施する大学もあります。

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 $1\cdot$ 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

学研プライムゼミ

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290分、高3120分 / 1ユニット授業回数4回

土台固め

合格に向けて飛躍

合格ライン突破

の完成

合格得点力の養成

合格得点力の完成

ット

高3 実戦ユニット 高3直前ユニット

冬休み・直前

9月~12月

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。

- 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
- プログラス 「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

- 難関大へと導く 知的刺激に満ちた授業
- 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

- 」「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
- 子の「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

P15

講座⊐ード **3EWK** P35

講座⊐ード **3EB** 私大英語(基礎) 講座コード G3EK

難関国公立大英語

講座コード 3EN 難関私大英語 講座コード 3EK

P14

P15

P16

P19

P19

P20

P21

国公立大英語

講座⊐ード **3ES** 私大英語

P15

P14

数学

講座コード 3MS

入試理系数学

講座⊐ード **SP3M** 高 3 東大・京大・医進数学

P16

P16

P17

P34

P34

P18

P19

P20

_{講座コード} 3NS 入試数学IA・ⅡB 講座コード SP3N 高3東大・京大・数学 I A II B

講座□-ド 3MB 入試理系数学(基礎) 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⊐ード G3LGT 東大現代文

入試現代文 講座コード 3LCT

東大古典 講座コード 3LCS

入試古文

講座コード G3LK 難関大漢文 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) Р35

講座コード G3LCB

基礎強化古文ゼミ

講座⊐ード 3K 入試漢文 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

講座コード **3P** 入試物理

 講座コード G3B

 難関大生物

講座コード SPC

東大·京大·医進化学 P21

^{講座⊐−ド} G3C 難関大化学

_{講座コード} 3B 入試生物 講座コード G3P

難関大物理

講座コード 3C 入試化学

P21

P20

地歴·公民

講座コード G3JT 東大日本史

P34

東大世界史

_{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)

P23

講座コード **3S** 入試政治経済

<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

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

| 講座コード **SP2N** | サンボル サル **

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

<高1>

英語

講座コード SP1E

高l東大·京大·医進英語

P48

講座⊐ード G1E 竹岡の難関大英語 高 1

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⊐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



Point

担当講師の <u>自己紹介が</u>聞ける! Point

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!

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

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。





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

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

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

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 1.よう





石橋 渉

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

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

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。頑張っていきま





松村淳平

スーパーウイング <u>高3東大·京大·数</u>学IAIIB

実際の東大・京大レベルの問題を扱い ます。頑張っていきましょう。



小山 功

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

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

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

アドバンスウイング 難関大数学 I A・II B

わかる→解ける→点になる授業を気合 いでお見せします。





城能 博

アドバンスウイング 入試数学 I A・II B

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





池上和裕



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



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。



0.70

P. 70

児玉克順



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

·*ა*ჯ 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



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! 格の感激を瞼に描け!栄冠は君に輝く!!』



P.79

野村 静



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!







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。



P.PO





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。さぁ、楽しい物理を始





高橋法彦

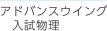
学研プライムゼミ 難関大物理

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いってほ しい。一緒に頑張っていきましょう。



P.PO

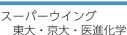
田中義-



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



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

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



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、 -緒に積み上げていきましょう。



野島博之



学研プライムゼミ 難関大日本史

日本史学習においての鉄則を伝授します。 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 思っております。





中務康弘

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。



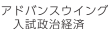
佐藤四郎

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。 合格へ必要なアイテムは君の手にある。 あとは実践のみ。吉報を待ってます。



北峯一郎



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

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

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!









保木本將人

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、英語を少しだけ深 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

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



難関大数学 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)

今から少しずつ苦労を積み重ねるのと、 高3になってどっさりと苦労を詰め込まれるのと、どっちがいい?



B

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 できるのが漢文。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

PS 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!



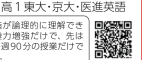
高1



伊東卓也

P.Zo スーパーウイング

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ろ! 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。



P. P.O

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IBの学習の礎になります 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いきましょう。



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<mark>試基礎力を強化する</mark>」ことです。 そして、次にすべきこと、それが「演<mark>習</mark>」です。「演<mark>習</mark>」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	1010004	/ 1010024			/ 10/02
•	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

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



NSP3E *

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 **◆ ◆ ★ ★ ★ → 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

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・

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。これをはずみとして、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 (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 *

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 試類出事項を復習します。

	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	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	夏期ユニット1	〉 夏期ユニット2	〉 夏期ユニット3
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)	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)	
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			夏期演習		
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	英文読解(1)	英文読解(2)	英文法·英作文
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	英文精読演習	入試速読入門	英文法·英作文
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	英文読解(1)	英文読解(2)	英文法·英作文
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	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!!

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 ★ ★ ★ ★ ★ # 五橋 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) 定着テ	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	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	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

* * *



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

〈夏期ユニット〉 試頻出事項を復習します。 基礎◀ → 応用 120 分 (講義90 分+定着講義30 分) 12回 (1ユニット4回×3ユニット) 石橋 渉 授業時間 授業回数

	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	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

N3EB *

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 120 分 (講義90 分+定着講義30 分) 12回 (1ユニット4回×3ユニット) 丸山 大地 授業時間 予習

	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	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	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

•			•					入言	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	101000				
•		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)
		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
		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
	ЗМВ	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
•		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

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、自分の力にしていきましょう。

基礎◆★★★★	構師 松村 淳平	授業時間	180 分	予習 要 授		授業回数	(1 ユニッ	8回 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	2 回		第3回	第4回
夏期ユニット1(7月1日配信)	NSP3M01	数学ⅠΑⅡBⅢ演習(1)	数学 I A Ⅱ B Ⅲ演習(1)-①	数学IAIIB	Ⅲ演習(1)-②	数学IA	.ⅡBⅢ演習(1)-③	数学ⅠΑⅡΒⅢ演習(1)-④
夏期ユニット 2(8月1日配信)	(8月1日配信) NSP3M02 数学 IAⅡBⅢ演習(2) 数学 IA		数学ⅠΑⅡBⅢ演習(2)-①	数学IAIB	Ⅲ演習(2)-②	数学IA	.ⅡBⅢ演習(2)-③	数学 I A Ⅱ B Ⅲ演習(2)-④

NG3M01

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。

* * * *	★	ず師 小山 功	授業時間	50分		安 授業回数	3 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]	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

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・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学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。

▶応用 講師 天野 貴宣

	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

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学理工系、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 → ★ ★ ★ ★ ★	成能 博 排	授業時間 120 (講義90分+5	0分 予習	要授	業回数 (1 ユニット4回×	ユニット 定着テスト
講座二	1-ド ユニ	ニットテーマ 第一	1 回 第 2) II	第3回	第4回

		講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ſ	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

試基礎力を完成させる

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	夏期ユニット1	夏期ユニット2	
数学IAⅡBⅢ(6)	数学IAⅡBⅢ(7)	数学IAⅡBⅢ(8)	数学IAIIBIII(9)	数学IAⅡBⅢ(10)	数学IAⅡBⅢ演習(1)	数学IAⅡBⅢ演習(2)	
数学Ⅲ②	数学Ⅲ③	数学Ⅲ④			数学Ⅰ·A·Ⅱ·B·Ⅲ		
積分法①	積分法②	積分法③	平面上の曲線	複素数平面	極限・微分法	積分法	
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	極限・微分法	積分法	
数学IAIIB(6)	数学IAIIB(7)	数学IAIIB(8)	数学IAIIB(9)	数学IAIIB(10)	数学IAIIB演習(1)	数学IAIIB演習(2)	
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IA·数II	数IIB	
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)	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!!

NSP3N * 対象 東大、京大を志望する受験生。 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 高3東大·京大·数学IAIIB らに演習して、自分の力にしていきましょう。 基礎◀ ▶応用 8回 (1ユニット4回×2ユニット) 講師 松村 淳平 授業時間 180分 授業回数

	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 I A Ⅱ B演習(1)	数学 I A Ⅱ B演習(1) - ①	数学 I A Ⅱ B演習(1)-②	数学 I A Ⅱ B演習(1)-③	数学 I A Ⅱ B演習(1)-④
夏期ユニット 2(8月1日配信)	NSP3N02	数学 I A Ⅱ B演習(2)	数学 I A Ⅱ B演習(2)-①	数学 I A Ⅱ B演習(2)-②	数学 I A Ⅱ B演習(2)-③	数学ⅠΑⅡΒ演習(2)-④

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

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◆★★★	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)	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	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	放、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	

120分(港業90分+完善業業30分) 予習

N3NS *

城能

対象

授業時間

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。

授業回数 (1.7~w 1.4回×2.7~w 1.) 完美テスト

入試数学 IA・IIB 〈夏期ユニット〉

基礎◀ ▶応用 講師



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。

^ ^ ^ ^ ^				(時我70万) 心有時我30万	(122) T T E N Z 2 2 2 7 1 7			
		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	
ı		2 702 7000	w/	ETTYL LITE D	AGE 47 3 4742.47	No. and	.0 4- 1 0	

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。

			日時圧が打て		入試基	礎力を強	化する		入試基礎力を完成
講座コード	講座名	講師	レベル 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	夏期ユニット
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-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-敬語・ 識別・和歌の修辞	古文読解- 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	3君は7・8月~	でここまで受講	するのが目標!! ➡	育2表 かた孫	歩 な即仏〕 ち尹け7.0	8月でここまで受講す	るのが日毎リ	

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	K01	対象			・大阪・名古屋・ 郡府立・大阪公立・				・横浜国立・お茶の水女子 志望する受験生。	子・東京都立・東京学芸・		
難関国公立 〈夏期ユニッ		問題の「解	き方」		, 漠然とした科				見代文(評論・小説) 現代文にも「正しいフ			
基礎◀ ▶応用 講師 池上 和裕				授業時間	授業時間 90分					5 回 回× l ユニット)		
	講座コード ユニ		ユニ	ットテーマ	第1回		第2回		第3回	1	第4回	第5回
夏期ユニット1	NG	3LGK01	現代文読	解・夏の総復習	夏の総復習 評論読解・		評論読解・夏の総行	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

复期ユーツト I NG3LGKUI 対		JGKUI 現代又i	祝鮮・夏の総復首 評論祝青	・ 見の総復督Ⅰ 計論説解・見の	総復省Ⅱ 計	・論説胜・复の常	応復百皿	計論説解・复の総復習	V / 小説記序	4・夏の総復音
アドバンスウイング		N3LGS01		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〉	>		速く読むことでは	さんだ読解の基礎を確認 はありません。正しい方 練成ユニットに引き続い	去論で速く	読むことで	で、むし			
基礎 → 応用	構 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	数 (1ユニット4回×1ユニット)		_
		## de 18	n=.1= =	/# 1 □	helia /			巻 2日	hehe:	4 🖾
	講座コード	ユニットテーマ	第1回	第2			第3回	現	4回	

	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アクセルブレーキ	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		戊蹊・成城・武蔵・明治学院・⅓ 中京、福岡・西南学院等の有名				多、京都産業・近畿	・甲南・龍谷、	愛知・名城・
入試現代文(基礎 〈夏期ユニット〉	*)	速く読むことでは	さんだ読解の基礎を確認 はありません。正しい方 練成ユニットに引き続い	去論で速く	読むこと	で、むし			
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 (1 ユニット 4				4回 (1ユニット4回×	(1ユニット)	_
	継 広コード	フーットテーフ	第1同	绺 ?	同		営 2 同	笛 /	1 (교

夏期ユニット1 N3LGB01 基礎の再確認そして速読へ 速読①アクセルブレーキ 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		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アクセルブレーキ	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	ブ	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 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	· >		をします。出典作	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。情報量は多いですが、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 (1 ユニット 4 回			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	第一	4 回
夏期ユニット1		N3LCS01	古文読解-藤原三大文学	「枕草子」	「大	鏡」	「紫式部	「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

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 辪 120 分 (講義90 分+定着講義30 分

4回 (1ユニット4回×1ユニット) 授業回数

ユニット 定着テス

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

(学研プライムゼミ)

NG3LCB*

対象

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!

→応用 基礎◀─

講師 荻野 文子

授業時間 90分 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。

予習

基礎◀─ → 応用 * * *

講師 荻野 文子 授業時間

90分

授業回数 不要

5回 (1ユニット5回×1ユニット)

第4回 第5回 講座コード ユニットテーマ 第1回 第2回 第3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

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。

予 習

▶応用 講師 * * *

荻野 文子

授業時間

90分

要 授業回数 5回 (1ユニット5回×1ユニット)

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

(学研プライムゼミ)

G3LK

対象 国公私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◀ *

講師

宮下 典男

授業時間

90分

授業回数

ユニットテーマ 第4回 講座コード 第1回 第2回 第3回 第5回 練成ユニット1 小説 (物語文) の読解 小説 (物語文) の読解+論説文文脈把握の技術

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。

予習

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。

要

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

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 練成ユニット1 漢文読解の基礎 漢文読解の基礎(2) 漢文読解の基礎(3) 漢文読解の基礎(4) 漢文読解の基礎①

夏休みまでの合格一貫カリキュラム

			•					入計	試基礎力を
	講座コード	講座名	講師	レベル 基礎 ←→ 応用	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
•	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

SP3P* 対象 東大、京大、国公立大医学部を志望する受験生。 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。類出分野 高3東大·京大·医進物理 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。さぁ、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◀ 8回 (1ユニット4回×2ユニット) 講師 中川 淳 授業時間 180分 授業回数 予習

	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	31.31	原子物理	原子物理①	原子物理②	原子物理③	原子物理④

NG3P * 学研プライムゼミ 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い受験生。

難関大物理 〈夏期ユニット〉

基礎◀ ▶応用 講師

高橋 法彦

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	(1 ユニッ	10回 ト5回	□ ×2ユニット)
		講座コード	ユニットテーマ	第1回	ŝ	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	原一	子核反応②	放射性崩壊	ķ (1)	放射性崩壊②

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 **N3P*** アドバンスウイング 対象

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	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	総合資	(習2)	¥	総合演習③	総合演習④
夏期ユニットク		N3P02	総合演習 (2)	総合演習(5)	総合消	経 図⑥	4	※合演習⑦	総合演習(8)

	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			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®

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。 NG3C* 対象 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 難関大化学 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みますが、意欲的な人 〈夏期ユニット〉 なら志望校に関係なくどなたでも大歓迎です。 ▶応用 講師 基礎◀ 鎌田 真彰 10 回 (1 ユニット5 回× 2 ユニット) 授業回数 (元学研プライムゼミ講師

		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(l)	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。

試基礎力を完成させる

724 10 / 0			,		A HEATTH INC. LA	
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	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
波動(2)	熱力学	電磁気学(1)	電磁気学(2)	電磁気学(3)	電磁気学(4)	原子物理
波動②、電磁気学①	電磁気学②	電磁気学③			電磁気学④、原子·原子核①	原子·原子核②
電磁気学①	電磁気学②	電磁気学③	原子物理	熱力学	総合演習(1)	総合演習(2)
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)	芳香族(2)、天然高分子(1)	天然高分子(2)、合成高分子
理論·無機化学③	有機化学①	有機化学②			天然·合成高分子化合物①	天然·合成高分子化合物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	理論化学演習	無機化学·有機化学演習
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	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!!

8回 (1ユニット4回×2ユニット)

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

▶応用

講師



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。

予習

	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	H 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

180分

N3C*

対象

授業時間

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。

授業回数

入試化学

基礎◀

/==#n = =



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

(复期ユニット)		視して講義しまっ	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)	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	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

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 → №用	講師	山川喜	挺 授業時	間	90)分	予習	要	授業回数	(1ユニット5	回 回×1ユニット
	1 地口	ホコード	フーットニーフ		第1同	第 2 同		営 つ 同	1	第 4 同	第5回

	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	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)

基礎◀ ▶応用 講師

N3B *

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	三浦 忠義	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	2 回		第3回	第 4	1 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
頁曲コーットつ		N3R02	生物重要テーフ演習 ?	石党性	動物の反	広と行動		発生	上能玄 冶	ま化と分類

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 基礎 ←→ 応用	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
G3J	学研 難関大日本史	野島博之	***	原始·古代·中世❶ (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	****	MAI LINE	LIV®	THE THE	11/12/8	TES MEXE
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	****	オリエント・ ギリシア・ローマ	古代インド・中国史①	中国史②	イスラーム史	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 証	京・京都・一橋、大阪・名 述・論述対策が必要な国公 西・関西学院・立命館・南	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・	
難関大日本史 〈夏期ユニット			┃ います。単なる丸	精神活動が生みだ 暗記で過去を汚して 性・特徴を立体的に	てみても	、未来は	微笑んて			
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 [(1 ユニット5 回	回 × 2 ユニット)
		講座コード	ユニットテーマ	第1回	Á	第2回		第3回	第4回	第5回
夏期ユニット1		NG3J01	文化史❶	神道的要素の成立 (縄文・弥生・古墳文化)		仏教の成立 1鳳・天平文化		て化の日本化 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❷	体制確立期の文化 (近世初期の文化)		氏の平和 記禄文化)		意識の高揚 代後期の文化)	近代化と大衆化 (近代の文化❶)	テーマ史的整理 (近代の文化❷)

アドバンスウイン	グ	N3J *	対 象	明治・立教・青山学院・中央・法 城・武蔵・明治学院・國學院、日 学院等の有名私立大学を志望する	本・東洋・				
入試日本史(夏期ユニッ)	ト〉		いて、練成ユニ	触で大切なことは、知識の! ットに引き続き、歴史の流 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

(アドバンスウイング	N3J2 *					と 専修、〕	京都産業・近畿・龍	【谷、愛知・名	城・中京、福
入試日本史(基 〈夏期ユニット〉		いて、練成ユニッ	で大切なことは、知識 トに引き続き、歴史の き続き実施します。						
基礎 → 応用	佐藤 四郎	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	第一	4 回
夏期ユニット1	N3J01/N3J201	大正・昭和時代	大正時代①	大正問	評代②	-	大正時代③	昭和日	時代①

昭和時代②

昭和時代③

昭和時代④

昭和時代⑤

N3J02/N3J202 昭和 ※左:入試日本史 右:入試日本史(基礎)

夏期ユニット2

7・8月でここまで受講するのが目標!!

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。

* * *

入試基礎力を完成させる 強化する 練成ユニット7 練成ユニット8 練成ユニット6 練成ユニット9 練成ユニット10 夏期ユニット1 夏期ユニット2 近代 現代❶ 現代❷ 文化史@ 文化史❶ (社会経済) (総合) 近世史② 近世史③ 近代史① 近代史② 近代史③ 大正·昭和時代 昭和時代 日本経済の歴史と 経済の基本原理③ 労働・社会保障制度 経済の基本原理① 経済の基本原理② 国際政治 国際経済 <近現代中編> <近現代中編> < 西洋中編> 近代市民社会 帝国主義と 世界史まぎらワードチェック 世界恐慌と (18~19世紀頃) 第1次世界大戦 第2次世界大戦 ヨーロッパの 近世ヨーロッパ 市民革命の時代 19世紀の欧米 帝国主義 現代史② 現代史① 高2冬 から受講を開始した君は 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!!・

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。 N3S * 対象 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。 入試政治経済 〈夏期ユニット〉 基礎◀ ▶応用 120 分 (講義90 分+定着講義30 分) 北峯 一郎 予習 授業回数

	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
夏期ユニットク	N3S02	国際経済	智見(P	国際収支と外国為替相場	南小問題, 孙府開登城計, 人口食鍋問題	租在の国際政治 (サブプライムローン問題)

(学研プライムゼミ)	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・職法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、世界史を得点源科目としたい受験生。											
難関大世界史 〈夏期ユニット	推 関大世界史 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	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)							
		講座コート		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								

	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

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・ N3W * 対象 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。 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 入試世界史 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、 〈夏期ユニット〉 問題演習での知識の定着も実施します。 基礎◀━━▶応用 120 分 (講義90 分+定着講義30 分) 8回 (1ユニット4回×2ユニット) 講師 予習 不要 鈴木 悠介 授業時間 授業回数 * * * \star

	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

	講座コード 3EQ 大学入学共通テスト 英語[リーディング]	P25		講座コード 3BQ 大学入学共通テスト 生物	P2
英語	講座コード 3ELQ 大学入学共通テスト 英語[リスニング]	P25		講座コード 3UKQ 大学入学共通テスト 地学基礎	P26
	講座コード G3EQ 学研 大学入学共通テスト 英語	P28		講座コード G3PKQ 学研 大学入学共通テスト 物理基礎	P2
	講座コード 3M1Q 大学入学共通テスト 数学 I A	P25	理科	講座コード G3PQ 学研 大学入学共通テスト 物理	P2
26-226	講座コード 3M2Q 大学入学共通テスト 数学 II B	P25	上土作士	講座コード G3CKQ 学研 大学入学共通テスト 化学基礎	P29
数学	講座コード G3M1Q 学研 大学入学共通テスト 数学 I A	P28		講座コード G3CQ 学研 大学入学共通テスト 化学	P29
	講座コード G3M2Q 学研 大学入学共通テスト 数学Ⅱ B	P28		講座コード G3BKQ 学研 大学入学共通テスト 生物基礎	P30
	講座コード 3LGQ 大学入学共通テスト 現代文	P25		講座コード G3BQ 学研 大学入学共通テスト 生物	P30
	講座コード 3LCQ 大学入学共通テスト 古文	P25		講座コード 3JQ 大学入学共通テスト 日本史B	P2
	講座コード 3LKQ 大学入学共通テスト 漢文	P25		講座コード 3WQ 大学入学共通テスト 世界史B	P2
国語	講座コード G3LGQ 学研 大学入学共通テスト 現代文	P28		講座コード 3GQ 大学入学共通テスト 地理 B	P2
	講座コード G3LCQ 学研 大学入学共通テスト 古文	P28		講座コード 3SQ 大学入学共通テスト 政治経済	P2
	講座コード G3LKQ 学研 大学入学共通テスト 漢文	P29	地歴公民	講座コード 3RQ 大学入学共通テスト 倫理	P2
	講座コード 3PQ 大学入学共通テスト 物理	P26		講座コード 3YQ 大学入学共通テスト 現代社会	P2
理科	講座コード 3CKQ 大学入学共通テスト 化学基礎	P26		講座コード G3JQ 学研 大学入学共通テスト 日本史	P3(
	講座コード 3CQ 大学入学共通テスト 化学	P26		講座コード G3WQ 学研 大学入学共通テスト 世界史	P30
	講座コード 3BKQ 大学入学共通テスト 生物基礎	P26		講座コード G3GQ 学研 大学入学共通テスト 地理	P30

伊藤田 アドバンスウイング | 授業時間(1回)120分 | 12 三ツト授業回数4回 | 大学入学共通テスト対策講座



共通テストに必要な知識を 整理し定着させる

共通テスト形式の問題演習で アウトプットする能力を鍛える

<i>בוווווון י</i> פינו.						
講座コード	3 E Q	対 象	大学入学共通		指す受験生。	
大学入学共通	テスト	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
英語[リーディ			い、実戦ユニッ の向上を図ります	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
基礎◀▶応用		授業	//四上を図りまり	要予要(授業内流羽もN)	-38	習不要(演習+解説)
★ ★ ★ ★ ★ # iii	石橋 渉	時間	120 分	練成 授業回数4回	主 戦	美回数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) 実戦ユニット1(11月)	共通テスト基礎演習 共通テスト実戦問題演		売解基礎演習1 実戦演習1-1	読解基礎演習 2 実戦演習1-2	読解基礎演習 3 実戦演習2-1	読解基礎演習 4 実戦演習2-2
講座コード	3 E L Q	対象	七学 7 学 丑通	<u></u> テストで80%以上の得点をE	日指す受験生	
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
大学入学共通				取る耳を養い、実戦ユニット ための解法テクニックをマス		と同形式の演習を数多く
英語[リスニン	79]		C. T.W. 54.			
基礎◀ ▶応用 ★ ★ ★ ★ ★	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	主脚	不要(演習+解説) 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) 実戦ユニット1(11月)	共通テスト基礎演習		ニング基礎演習 l 実戦演習 l	リスニング基礎演習 2 実戦演習 2	リスニング基礎演習3 実戦演習3	リスニング基礎演習 4 実戦演習 4
						犬 執俠日 4
	3 M 1 Q	対象		テストで80%以上の得点を目		un 1 mar Ny Tierr I. Lann State I. make a
大学入学共通	テスト			の頻出分野ごとの演習を行う 本番形式の演習を行うことで		
数学IA			スターします。			
基礎◀ ▶応用 講師	城能 博	授業時間	120分	要予習(授業内演習あり) 練成 授業同数の同	主、戦	不要(演習+解説)
* * * * *	ユニットテーマ	H4 [H]	第1回	授業回数8回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)	数Ⅰ重要テーマ		ヒ式・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) 実戦ユニット1(11月)	数 A 重要テーマ 共通テスト実戦問題演習(数)		合の数と確率1 実戦演習1	場合の数と確率2 実戦演習2	整数の性質 実戦演習 3	図形の性質 実戦演習 4
	共通テスト実戦問題演習(数人		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		
大学入学共通		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	ストで必要な知識を確認
数学ⅡB	<i>)</i>			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
基礎◀▶応用		授業	スターします。	要予習(授業内演習あり)		· · · · · · · · · · · · · ·
★ ★ ★ ★ ★ # # #	城能 博	時間	120分	練成 授業回数8回	1 主戦	回数8回
46.5	ユニットテーマ	the state of	第1回	第2回	第3回	第4回
練成ユニット1(7月)練成ユニット2(8月)	数Ⅱ重要テーマ 数B重要テーマ	複素数と	方程式・図形と方程 ベクトル l	式 三角関数 ベクトル 2	指数関数·対数関数 数列 1	微分法と積分法 数列 2
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演習(数Ⅰ		実戦演習 1	実戦演習 2	実戦演習3	実戦演習4
	共通テスト実戦問題演習(数 F		実戦演習5	実戦演習6	実戦演習7	実戦演習8
	3 L G Q	対象		テストで80%以上の得点を目		
大学入学共通	テスト			⁻ストでは、客観的に正解であると ⁻れば確実に得点を取ることができ		
現代文				もとにした共通テスト予想演習を		
基礎◀ ▶応用 講師	児玉 克順	授業	120分	要予習(授業内演習あり)	主即	不要(演習+解説)
* * * * *	, , -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	時間		授業回数4回		回数4回
練成ユニット1(7月)	ユニットテーマ 共通テスト基礎演習	1 1	第1回 売解基礎演習1	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1-1	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	目指す受験生。	
大学入学共通	テスト			通り習得している受験生を対		
古文	•			、実戦ユニットでは、大学入 テクニックをマスターします		演習を数多くこなすこと
基礎◀ ▶応用	HZ+1 #42 / . [. [72] /	授業		要予習(授業内演習まり)	子婆	予不要(演習+解説)
★ ★ ★ ★ ★ 講師	野村 静/山岡 俊也	時間	120分	練成 授業回数4回	実 戦 授業	回数4回
練成ユニット1(7月)	ユニットテーマ 共通テスト基礎演習		第1回 多義語と敬語	第2回 識別問題1	第3回 識別問題2	第4回和歌
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演		字 戦 前 習 l	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			
大学入学共通		I.=##				A Ward of What a second
人子八子共通 漢文			で重要句形の確認をしながら 多く積むことで高得点を確実	共通テスト漢文の攻略法を学び、実戦ユニットで こ狙います。		
基礎◀ ▶応用 講師	山岡 俊也	授業	120 🛱	要予習(授業内演習あり)	実 戦	了不要(演習+解説)
★ ★ ★ ★ ★ ###	山岡 後也	時間	120 分	授業回数4回	授第	阿数4回
練成ユニット1(7月)	ユニットテーマ 共通テスト基礎演習	1	第1回 再読文字	第2回 否定形	第3回 受身·使役	第4回 疑問·反語
実戦ユニット1(11月)	共通テスト実戦問題演		七較形・選択形	限定形・累加形	抑揚形·感動形	漢詩



共通テストに必要な知識を 整理し定着させる 共通テスト形式の問題演習で アウトプットする能力を鍛える

講座コード	3 P Q	対 象	大学入学共通	重テストで 8	30%以上の得点を目	目指す受験	生。	
大学入学共通 物理	テスト	トでは本番	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 ★ ★ ★ ★ ★	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?		7	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		(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	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 化学基礎	テスト					, ,		を行うとともに、思考力・ 導くか、その解法のコツを	
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	首習	実戦演習 1	表演習 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 化学	テスト	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		1 軍戦	予習不要 (演習 + 解説) 受業回数 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)	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)	理訓	输化学(3)	無機化学	
実戦ユニット1(11月) 共通テスト実戦問題		(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	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 生物基礎	テスト		大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ます。							
基礎◀→応用 → ★ ★ ★ ★	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		生 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		美習	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 生物	テスト		断力を要する共					形式の演習を行うことで、 解を導くか、その解法のコ
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		1 実戦	習不要 (演習 + 解説) 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		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		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 ⁵ 地学基礎	テスト			~				行うとともに、思考力・判 4くか、その解法のコツを伝
基礎 → 応用	城能博	授業時間	120 分	20 分 練成 要予習(授業内演習あり) 実戦 予習不要(演習 授業回数4回				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				第4回	
実戦ユニット1(11月)	習	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1(11月)

共通テスト に特化した 対策は、大学入学共通テスト対策講座

共通テスト実戦問題演習

共通テストに必要な知識を 整理し定着させる

共通テスト形式の問題演習で アウトプットする能力を鍛える

実戦演習2-2

実戦演習2-1

講座コード		3 J Q	対象	大学入学共通	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 日本史 B	通	テスト	ユニット	では本番形式の液	解習を行う。		断力を要		要な知識を確認します。実戦 スト日本史の問題にどのよう
基礎	講師	佐藤 四郎	授業時間	120分	120 分 練成 要予習(授業内演習あり) 実戦 予習不要(演習+解説) 授業回数4回 実戦 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	

実戦演習1-2

実戦演習1-1

講座コード	3 W Q 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 世界史 B	テスト	式の演習を		思考力・判	断力を要する共通さ			。実戦ユニットでは本番形 のようにアプローチし、正		
基礎◆→応用 講師	i 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		1 宝戦	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	j	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)	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 地理 B	iテス l	Ī	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 節	徳 徳 元	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		主 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)	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)	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	実単	銭演習2-1	実戦演習2-2			

講座コード	3 S Q	対 象	大学入学共通	iテストで8	30%以上の得点を	目指す受験	生。	
大学入学共通 政治経済	テスト	式の演習を	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、解を導くか、その解法のコツを伝授します。					
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	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		宝 戦	予習不要(演習 + 解説) 受業回数 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)	国区	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		習	実戦演習1-1		実戦演習1-2	実単	线演習2-1	実戦演習2-2

講座コード		3 R Q												
大学入学共 倫理	通	テスト	式の演習	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) 実 戦 予習不要 (演習 + 解説) 授業回数 4 回 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								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	実単	线演習2-1	実戦演習2-2					

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 W O	3 V ○ 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。												
講座コード	3 Y Q	对 家	大学人学共进	リアストじと	80%以上の侍点を1	∃指9 攵駛	生。							
大学入学共通テスト 現代社会														
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) 実戦 予習不要(演習 + 解説) 授業回数4回 授業回数4回 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	(青	倫理分野 F期・宗教など) 国内政治 国内経済 国際政治・経済											
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2-2 実戦演習2-1 実戦演習2-2											

学研プライムゼミ | 授業時間(1回)90分 | 1ユニット授業回数5回 | 大学入学共通テスト対策議応

/*練* <u>ユ</u>. /_軍 共通テストに必要な知識を 整理し定着させる

, 共通テスト形式の問題演習で アウトプットする能力を鍛える

講座コード	G 3 E Q	対 象	東 大学入学共	通テストを受ける全	受験生。							
	O D L Q		, , , , , , ,	センター試験よりさ	らに「英語を読み理解	解する力」「英語を聴	き理解する力」が求					
学研 共通テスト 英語		に挑戦	し基礎力を固め、乳	実戦ユニットでは予想	問題を用いて共通テス	去問を用いてさまざる スト特有の問題に対応 の半分の時間を割いて	する力を養います。					
基礎◆→応用 ★ ★ ★ ★ ★	竹岡 広信	授業 時間	第 90 分	妻 形習	Nが C 2 3 力を構在。 ト 90 分×5 回	事 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)	リーディング基礎① <文脈把握・資料読解編		う調査問題・リーディング 018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 018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		読解問題(論説文)	読解問題(論説文)	読解問題(小説・エッセイ) の攻略①	読解問題(小説・エッセイ)	読解問題(その他)の攻略					
練成ユニット4(10月)	<長文読解問題編> リスニング基礎②	Ł	の攻略① ビジュアルを使った	の攻略②	長いモノローグ問題の攻略	の攻略② 長い対話問題の攻略	総合演習					
実戦ユニット1(11月)	<長文聞き取り問題編 リーディング応用演習		長文問題の攻略	モノローグ問題の攻略 リーディング応用演習②		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		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					
of the state of th	23410											
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						大学入学共通テストに						
数学 I·A				学んでいきます。偶? つ典型問題の対策を		でなく、取るべくして	取れるように、テー					
24.5				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
基礎◀ ▶応用 ★ ★ ★ ★ ★	小山 功 / 松村 淳平 / 中川 淳	授業時間		練成 まプログラス ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま まままま ままま	· 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)	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】	図用	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)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					
建成っ ド (3 M 2 O	対象	- 上兴 · 兴 · ·	マスコートエルフ人	亚 卧 上							
講座コード	6 3 M 2 Q	刈 爹	大学人学共	通テストを受ける全	文 駛生。							
学研 共通テスト 数 学 Ⅱ・ B		狙える	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	小山 功/松村淳平	授業時間		練 成 フェット	· 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)	数学Ⅱ【標準】	3た	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(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) 実戦ユニット2(12月)	分野別演習(数Ⅱ中心			分野別演習(数 II 中心)② 分野別演習(数 B 中心)②	分野別演習(数Ⅱ中心)③ 分野別演習(数B中心)③	分野別演習(数Ⅱ中心)④ 分野別演習(数B中心)④	分野別演習(数II中心)⑤ 分野別演習(数B中心)⑤					
美報ユーッド 2 (12月)	分野別演習(数B中心	7) 7/3	打別俱自(奴B中心)①	刀封加供自(奴 5 中心)②	刀封別與首(数百中心)③	刀打剂俱自(数百中心)等	刀打別俱自(奴D中心)③					
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		明確にの基礎	した問題作成」が行	うわれています。本語	構座では、練成ユニッ	生かしつつ、共通テストでセンター試験のi いて共通テスト特有の	過去問を用いて読解					
基礎◀ ▶応用 ★ ★ ★ ★ ★	池上 和裕	授業時間		練 成 要予習 1 ユニット	· 90 分×5 回	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)	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	記がいる 建的な文章の応用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②③					
実戦ユニット2(12月)	現代文読解の応用(2) 請倫		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					
##- 19 (41.4	- 1.34 + 34 II	NZ1	T EAL.							
講座コード	G 3 L C Q	対象	74474474	通テストを受ける全 命の傾向を継いだうえで		ます。そこで、直近のセ	ンター試験とプレテフ					
学研 共通テスト 古文「演習&ポイント解説	共通テスト対策古文ゼミ」	トの計 り、自 重点を	5題を使い、【演習+ 己採点ののち、単語・	重点確認+ポイント解 ・文法・常識の重要語句 本的な読解法は『基礎』 カ	説】の3段階で実戦訓練 を確認。ポイント解説は	ます。そこで、自近ので を行います。演習は本番 は、全体の文脈を見極める 頻出文法は『古典文法』	さながら20分に区切る「マクロの読解力」に					
基礎 → 応用 講師	荻野 文子	授業時間		練 成	_	実 戦 予習不要 90 分×5 回	Ī					
					i .							

実戦ユニット1

ユニットテーマ

古文読解の実戦訓練

第1回

木草物語

第2回

石上私淑言

第3回

玉水物語

第4回

源氏物語·原中最秘抄

第5回

源氏物語·遍昭集

学研プライムゼミ 「授業時間(1回)90分 1ユニット授業回数5回 大学入学共通テスト対策講座



共通テストに必要な知識を 整理し定着させる

共通テスト形式の問題演習で アウトプットする能力を鍛える

	<i> </i>		///////////////////////////////////////	'/////////////					///////////////////////////////////////
講座コード	3 I K O		七学入学出	通テストを	受ける全	母 路生			
時生3 1	JLKQ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人士八十八	地ノハーと	といるエ	文权工。			
学研 共通テスト 漢文		国文学と	っての 《読解ルー	-ル》や《作品	世界の常	ついて、練成ユニット 常識》を体系的に学習、 って、設問の傾向と対	完全な読	解力を養成	します。実戦ユニッ
基礎 → 応用	宮下 典男	授業 時間							Ī
	ユニットテーマ		第1回	第2回	1	第3回	第4	4回	第5回
練成ユニット1(7月)	読解力の養成		文が読める! 去学習の第一歩	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 平 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 ―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 ―与えられた資料を読み解く

講座コード	G 3 P Q	対	1 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		大学 波動	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 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、 動、電磁気学、原子物理など、物理の土台をしっかり固めたうえで、大学入学共通テスト特有の形 の対策を丁寧に講義します。							座です。力学、熱、
基礎 → 応用 講 師	高橋 法彦	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	4 回	第5回
練成ユニット1(7月)	力学	平面内の運動		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	8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		電均	易と電位	コンデン	サー	直流回路	電流と	二磁場	電磁誘導
練成ユニット4(10月)	電磁気学②、原子物理	E	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	冷演習①	総合演	¥2	総合演習③	総合演	黄習④	総合演習⑤

講座コード G3P	KQ	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	波動 具体	さ入学共通テストの「特別、電気などの各分野で 対、電気などの各分野で 本的な対策方法を紹介 きます。	ごとに、定義や物理法	則の理解を深めます。	その上で、	実戦的な流	寅習問題を通して、
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★ i 講師 高	井 隼人	授業 90分	練 成	_	宝 餁	要予習 90 分×5 回	
	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	7	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		共通	重テストで	で求められる	思考力・判	断力・表	テストの「化学」で高得 現力」の向上を目指し 【いて構成しています。	、"暗記勉引		
基礎 → 応用	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		Ź.	第1回	第2[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		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 有機化学の			有機化学反応 脂肪族炭化水	の考え方、 素の反応	アルコール、エステル	芳香族() 芳香族()	の性質、 D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			化学演習①	理論化学	寅習②	理論化学演習③	理論化学	学演習④	理論化学演習⑤
実戦ユニット 2 (12月)	12月) 無機·有機化学演習 無機·			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	化学演習④	無機·有機化学演習⑤

講座コード	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 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 "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 ★ ★ ★ ★ ★	山下 如寿	授業時間	90 分	練 成	_	実 戦	要予習 90 分×5 回	ı			
	ユニットテーマ	9	第1回	第2回	第3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·塩基② 酸化還元反応①		酸化還元反応②			

学研プライムゼミ 「授業時間(1回)90分 12年の大学人学共通テスト対策講座



共通テストに必要な知識を 整理し定着させる 共通テスト形式の問題演習で アウトプットする能力を鍛える

講座コード	G 3 B 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 生物		題がよく見	得点9割以上を目指す人に向けた、問題演習形式の応用力養成講座です。生物は範囲が広く分野横断型題がよく見られます。従来のセンター試験とは異なり、図表やグラフ、そして文章を的確に読み取るこ重要です。基礎知識を使いこなす力をこの講座でしっかりつけてほしいと思います。								
基礎→応用 → ★ ★ ★ 講師	昆野 治虫	授業 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	1	第3回	第△	1 回	第5回		
実戦ユニット1(11月)	細胞から個体発生ま	まで 細胞とタンパク質 遺伝子発現のしくみ 代謝~異化~ 代謝~同化~ 生殖と発生							生殖と発生・遺伝		
実戦ユニット2(12月)	個体から生態系まで	動物の	反応と行動 I	動物の反応と行動Ⅱ・ その他補足		個体群と生態系	進化と遺伝		系統・その他補足		

講座コード G	3 B 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 生物基礎 得点9割以上を目指す人に向けた、問題演習形式の応用力養成講座です。生物基礎は範囲が狭かすいので、どのテーマももれなくしっかり得点できるようにしましょう。従来のセンター試験図表やグラフ、そして文章を的確に読み取ることが重要です。基礎知識を使いこなす力をこのりつけてほしいと思います。									一試験とは異なり、		
基礎◀→応用 ★★★★★	昆野 治虫	授業時間	90分	練成		_	実戦	要予習 90 分×5 回			
	ユニットテーマ	4	第1回	第2回	I	第3回	第4回		第5回		
実戦ユニット1(11月)	生物基礎9割得点の勘	生命の特徴・細胞と エネルギー		遺伝子とその	遺伝子とその働き 生命の体内環境の約		生命の体内環境の維持 I 生命の体内環境の維持 I		生物の多様性・生態系		

講座コード	G3JQ	対 象	大学入学共通	重テストを受け	ける全受験	美生 。					
学研 共通テスト 日本史		をかけて丁	共通テスト完全準拠型オリジナル予想問題を利用します(別冊)。全問いずれも、分析と思考を重ね、時間をかけて丁寧に作成しました。問題を解き、答え合わせをしてから講義を受けてください(テキストに解答解説収録)。万全の備えをして本試験に臨みましょう。								
基礎→→応用 講師	野島 博之	授業 90分 練成 一 実戦 要予習 時間 1ユニット 90分×5回									
	ユニットテーマ		第1回	第2回	1	第3回	第 4	回	第5回		
実戦ユニット1(11月)	野島オリジナル予想問題	想問題● 方法論と総合問題 古代・中世 中世・近世 近世・近現代						近現代			
実戦ユニット 2 (12月)	野島オリジナル予想問題❷ 思考法と総合問題 古代・中世 中世・近世						近世・辺	近現代	近現代		

講座コード	(G3WQ	対	象	大学入学共通	テストを受け	する全受験	黄生 。			
学研 共通テン 世界史	スト		料問題	この講座は、共通テスト用に作成した「完全オリジナル問題」で構成されています。図版・地図・グラフ・資料問題などを対話形式で問い、あらゆるタイプの新問題にも対処できるように作られています。また一つのテーマを深く探る「探求力」と、全体をドローンのように見渡す「俯瞰力」の2つの力の養成を目指します。							
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★	講師	斎藤 整	授業 90分 練成 — 実戦 要予習 時間 1ユニット 90分×5回								
		ユニットテーマ		ŝ	第1回	第2回 第3回		第3回	第4回		第5回
実戦ユニット1(11月	∄)	古代~中世編 (前2000年~15世紀こ	ろ)	5) 古代①		古代②	0	中世①	中世②		中世3
実戦ユニット 2 (12月	実戦ユニット 2 (12月) 近代~現代編 (16世紀ころ~21t			近代①		近代② 近代③		近代③	現代①		現代②

講座コード	G 3 G Q	対	象	大学入学共	通テストを気	とける全	受験生。				
学研 共通テスト 地理		れまっ	行調査の分析から、共通テストでは地図・図表を読み解く力と地理的に考える力が重視されると予ます。本講座では、センター試験・私立文系の過去問などを題材に、基本事項を整理し、共通テス 応できる地図・図表の読解力と地理的な思考力の修得を目指します。								
基礎 → 応用	生田 清人		業間	90分	練 成		_	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		
実戦ユニット1(11月)	ニット1(11月) 実践・系統地理分野 自然環境と自然災害 資源と産業活動 人口・集落・都市 地図と世界の諸問題 地図と地域詞							地図と地域調査			
実戦ユニット2(12月)	実践·地誌的分野	東・東南・南アジア			ア 西アジア・アフリカ ヨーロッパ・ロシア 南北アメリカ オセアニア						

学研プライムゼミ

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

学研プライムゼミの「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

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

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

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。

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。

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。

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)	NMI	E 2	対 象	入試基本英文法	去の重要ポ	イントを、	短期間7	でマスター	したい受	験生。
	5スパート 试基本英文	法の攻	略」		和訳や長文速読ん						が解けるレベルにまで養成す 、共通テストリーディング等
基礎 ▼ ★ ★	→応用 講師	長瀬 正	志	授業時間	授業時間 120分(講義+演習) 予習 要 授業回数 4回						4回
第1回	不定詞	ij	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	NMI	E3	対 象	入試頻出の重要	要単語・イデ	ィオム・構	文を、短其	期間でマス	ターしたい	1受験生。
	スパート 出英単語・イディ	ィオム・構文の	の攻略」	理解もする特別		音記がなか7	なか進んで	でいない)	人や、そも	そも何を	ビルディングしながら、構文 覚えていいのか分からない人
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						4 回
第1回	重要英単語・イディ	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	DE1	対 象	日本大、東洋大	:、駒澤大、	専修大おる	こび同レヘ	バルの大学を	を志望する	受験生。
日東駒専の英語		は、過去問の	中から典型的な	問題をセレク	クトし、問	問題攻略為	去の解説お	よび基礎を	良く出題されます。 <mark>本講座で</mark> 知 <mark>識の整理を行います</mark> 。夏に 効果の高いものとなります。
基礎 ★ ★ ★ ★ ★ 講師	舩 秀之	授業時間	授業時間 120分(講義+演習) 予習 要 授業回数 4回						4回
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	NDE	E3	対象	学習院大、明治	台大、青山	学院大、「	中央大、沿	去政大を志	望する受	験生。
GMARC	CH のき	英語		ます。各回と講座を受講する	も読解問題を中心	ンに文法問題 D過去問演	題も扱いる 習の学習効	ます。現即	寺点では難	しい問題	と傾向を知ることを目的とし 1も多いと思いますが、夏に本 :す。※立教大学は独自の英語
基礎 →	無講師	三舩 秀	之	授業時間	受業時間 120分 (講義+演習) 予習 要 授業回数 4回						4回
第1回	読解・文法	去	第2回	読魚	·文法	第3回	•	読解・文法	•	第4回	読解·文法

アドバン	アドバンスウイング NDE4 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	司立の英語		す。各回とも		こ文法問題	も扱います	上。現時,	点では難し	い問題も	<mark>項向を知ることを目的としま</mark> 多いと思いますが、夏に本講 。	
基礎 ▼ ★	★ ★ 講師 三角	秀之	授業時間	時間 120分 (講義+演習) 予習 要 授業回数 4回					4回		
第1回	関西大学の英語	第2回	関西学院	完大学の英語	第3回 同志社大学の英語 第4回 立命館大学の英語						

7	ドバンスウイング	NPN	14	対 象	受験勉	独 のスタートとして	, j	まず一道	重り、参	数学I・A の基礎	を見直し	したい受験生。
	からスパート 学Ⅰ·A 入試頻出/	ペターンの	攻略」									ブッチリとマスター <mark>する</mark> での受講を推奨します。
基礎▼	★★★	城能	博	授業時間							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	

7	ドバンスウイング	NPN	15	対 象	受験勉	 強強のスタートとして	. , j	ぎ一道	重り、数	数学Ⅱ・Bの基礎	を見直し	たい受験生。
	からスパート 学Ⅱ・B 入試頻出パタ	ターンの	攻略」									ブッチリとマスター <mark>する</mark> での受講を推奨します。
基礎▼	★★★講師	城能	博	授業時間	授業時間 90分 予習 要 授業回数					5 回		
第1回	図形と方程式	·指数関数·対数関数	第3回			第5回	ベクトル					

アドバンスウイング	MM1	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 ◆ ★ ★ ★ ★ 講師 大均	冢 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	第3回 第4回 第4回 第4回 第4回 第5回 数学的帰納法									

アドバンスウイング	NMM2	対 象	苦手な	な「確率」を"克服"	し、得	見点源に かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	したい)受験生。		
弱点克服 「 確率 」		ります。本講	座では、	まずは「確率」の基本	x概念	に立ち	返り、	その理解を徹底	させます。	暗記していることにあ その上で、頻出パター 「確率」を克服すること
基礎→応用 ★ ★ ★ ★ ★	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 均	易合の数(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	NM	M3	対 象	苦手な	ょ「ベクトル」を"克服	∄"し	、得点	源にし	たい受験生。		
	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▼	★ ★ ★ 講師	大塚 志	喜	授業時間 90分 予習 要 授業回数 5回							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

$\overline{\mathcal{P}}$	ドバンスウイング	NP	L1	対 象	「入記	试現代文 (基礎)] を受	講す	る受験	生で、	現代文の得点力	りをさらに	こ高めたい受験生。
' ' '	フーアップ 現代文頻出パ	ター	ン亅	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◀	★★★	児玉豆		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	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	ブ	NMI *	対 象	日	本史の本格的な学習を	夏から始め	りる受験生	生。			
夏からスパー 「 速習 日本]			学習を夏から始める受 て、重要ポイントに絞				、 幹授業「入	.試日本史」(の練成ユニット1~5
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★	講師	佐藤 四郎	授業時間		90分	予習	不要		授業回数	(1 ユニッ	10回 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	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							

アドバンスウインク	ブ	NMW *	対象	世	界史の本格的な学習を夏	夏から始め	る受験生				
夏からスパー 「速習 世界					学習を夏から始める受 て、重要ポイントに絞				幹授業「入	試世界史」6	の練成ユニット1~5
基礎→ 応用	講師	鈴木 悠介	授業時間		90分	予習	不要		授業回数	(1 ユニッ	10回 ト5回×2ユニット)
		講座コード	第1回		第2回	勞	第3回		第4	1回	第5回
夏期ユニット1		NMW01	古代オリエント・古代ギリ	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~	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							

アドバンスウインク	Ĭ)	NMS *	対 象	政	治経済の本格的な学習	を夏からタ	始める受	験生	0		
夏からスパー 「速習 政 治		済」			な学習を夏から始める ついて、重要ポイント <i>l</i>			. — .		入試政治経	済」の練成ユニット1
基礎◆→応用	講師	北峯 一郎	授業時間		90分	予習	不要		授業回数	(1 ユニッ	10回 ト5回×2ユニット)
		講座コード	第1回		第2回	負	第3回		第4	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	X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	表	找判所		地方	自治	政党政治と選挙制度

学	研プライムゼミ	NG3	MX	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。		
777	学IA・ⅡB 要ポイント総	整理		列、図形など、	、頻出な	ながら習熟度が甘く	なりっ	がちな	内容(=	=得意にしておく	と入試で	軌跡・領域、整数、数 で有利になる内容) を集 解けるようにします。
基礎▼	★★★	小山	功	授業時間		45 分	予	習	要	授業回数		10回
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	寺に、日本史を	を学習していて、史	料の読み取りに弦	強い苦手意識をもつ受験生。		
日本史基本	史料	斗の攻略		日本史を学習するなら「内 なる大学入試で多くの出							
基礎◀ ▶応用	講師	石川 晶康	授業時間	90 分	予習	要	授業回数	(1 ユニッ	10回 ト5回×2ユニット)		
		講座コード	第1回	第2回	勞	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		

学研プライムゼミ・アドバンスウイング 東大対策講座

講座コード	実戦ユニット: G3] 直前ユニット: FG	LGT 3LGT	対象	東京大学を	志望する受験生。				
東大現代文	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間で問われる評論文だけではなく、文系第4間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、二7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	:	l 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			

		ニット: 3LCT ニット: F3LC	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			L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	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、説詞	話)								

	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	は東大世界史の場	頃出テーマや出		す。直前ユニッ	トは新傾向に	た。本講座の夏期ユニットで に対応するべく入試本番と同 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	□	予習	要予習
ユニット	1.5	ニットテーマ			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			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)			

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)		

アドバンスウイング 早大・慶大対策講座

早大・慶大対策講座受講モデル 夏休み 9月~12月 ~8月 1月 科目 夏期ユニット 実戦ユニット 直前ユニット 練成ユニット 英 語 早慶大英語④ 早慶大英語② 現代文 入試現代文① 入試現代文⑤ 早大国語(現代文)② 早大国語(現代文)① 古典 入試古文⑤ 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 1 1	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 ★ ★ ★	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できるための古文読解力を養成すべく、様々なジャンルの 読解演習を積みます。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◆ ★ ★ ★ 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。
- ② 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。
- 3 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。

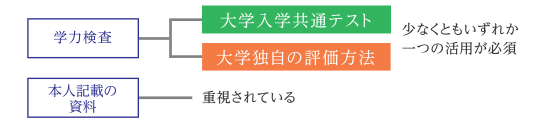


学校推薦型選抜の対策は?

- 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。
- 2 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。
- 3 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?

- 2 「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。
- ② 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。
- ③ 「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と、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書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、提出書類を実際に書くに際し、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

講義一添削

文章の書き方 入門講座

授業時間·回数 90分×4回

文と文のつなぎ方、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

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。

守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 第1講 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。

守るべきマナーとルール/ 「型」のポイント・ 第1講 論理構成の仕方

課題文のある場合 第2講 の第一部の書き方

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。

守るべきマナーとルール/ 第1講 「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。

論理的文章力入門講座をダイ 第1講 裁のルール 1(引用の仕方)

第2謹

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謹

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謹

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!

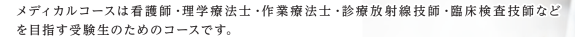
学校推薦型選抜・ 内部推薦テスト対策

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	英語の対策に	こ 不安のある受験			
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 ★ ★ ★ ★ ★	丸山 大地	授業時間・回数	(講義90分	120 分×4回 ↑+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(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	整序英作文·会話表現 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 N	対象	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		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	城能 博	授業時間・回数	(講義90分	120 分×4回 7+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	i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	文、対数、三角関数	微分、積分	数	列、漸化式	ベクトル		
講座コード N 数学 I・A、II	KGM2* • R (宝靴)	対象 教科書の基	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 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	授業時間・回数	(講義 90 分	120 分×4回) + 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	7程式、不等式、2次関数	図形と計量、データの分析場		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	文、対数、三角関数	微分、積分	数	列、漸化式	ベクトル		
講座コード N	KGM301	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 ★ ★ ★ ★ ★	城能 博	120 分×4 回 授業時間・回数				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	i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		
現代文	KGG01	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 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 ★ ★ ★ ★ ★	75 76/74	授業時間・回数		120 分×4回 7+定着演習&解説講義60		予習	要予習		
91.1	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)	小訪	!の読解(1)	小説の読解(2)		
講座コード	KGC01	対象	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			重要古典文法の総 力を高めていきま [、]		でおこない	ます、同時にそ	れらと関連付けながら、		
基礎 → 応用	山岡 俊也	授業時間・回数	(講義90分	120 分×4回 7+定着演習&解説講義30	分)	予習	要予習		
ユニット1	ユニットテーマ 古文読解	重要古父	第1回 な単語と古文読解(1)	第2回 重要古文単語と古文読解(2)	1	第3回 法と古文読解(1)	第4回 重要古典文法と古文読解(2)		

メディカルコース





看護·医療系4年制大学対策講座

近年、4年制大学の看護・医療系学部は高い就職率が人気を呼び、入試倍率が非常に高くなっています。 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。 本講座でしっかりと対策をして、目指す看護・医療系学部に合格できる実力を身につけましょう。

MWM	対象 看護・医療系4大志望で数学IA範囲の得点力を強化したい受験生。						
	基礎~標準レベルの問題演習で、数学IAの得点力を強化します。看護・医療系学部志望で数IAが範囲となっている受験生に最適な講座です。						
基礎 → 応用 ★ ★	授業時間·回数 80分×12回 予習 要 受講推奨時期 9~12月						
学期 回数 授業内容 学期 回]数 授業内容	学期 回数 授業内容 学期 回数 授業内容					
1回 粉上土 (1)	同 2 次開粉 (2)	1回 データの分析					

実戦 1	2回	数と式(1) 数と式(2) 2次関数(1)

学期	回数	授業内容
実戦2	2回	2次関数(2) 図形と計量(1) 図形と計量(2)

学期	回数	授業内容
実戦3		データの分析 場合の数と確率 (1) 場合の数と確率 (2)

学期	回数	授業内容
実戦4	1回 2回 3回	図形の性質 整数の性質 総合演習

推奨受講プラン

4月~8月

ベーシックウイング高校数学IA

9月~12月

看護·医療系「数学IA」

MWB	対象 看	対象 看護・医療系4大志望で生物基礎範囲の得点力を強化したい受験生。					
看護・医療系「生物基礎」		基礎~標準レベルの問題演習で、生物基礎の得点力を強化します。看護医療系学部志望で生物基礎が主な範囲 となっている受験生に最適な講座です。					
★ ★ ★ ★ ★ 講師 三浦 忠義	授業時間・回数	80分×12回	予習	要	受講推奨時期	9~12月	

学期	回数	授業内容
実戦1	2回	生物の多様性と共通性 生命活動とエネルギー (1) 生命活動とエネルギー (2)

学期	回数	授業内容
実戦2	1回 2回 3回	生物と遺伝子 遺伝情報の分配 遺伝情報とタンパク質の合成

学期	回数	授業内容
実戦3	1回 2回 3回	血液と循環 体内環境を調節する器官 体内環境の調節

	学期	回数	授業内容
	宝融 /	1回2回	免疫 植生の多様性と分布
	大牧节		生態系とその保全

推奨受講プラン

7月~8月

ベーシックウイング高校生物基礎

9月~12月

看護・医療系「生物基礎」

MWR	対象看護	象 看護・医療系4大志望で小論文の対策をしたい受験生。							
看護・医療系「小論文」	文の書き方を講義	看護・医療系学部で出題される頻出のテーマ、課題文、統計資料などを題材として、看護・医療系ならではの小論 文の書き方を講義します。小論文の基本的な書き方を身につけたい受験生は「小論文の書き方 入門講座」、「小論 文ベーシック講座」を先に受講してください。※添削指導を希望する場合は、課題ごとに別途お申し込みください。							
★ ★ ★ ★ ★ 講師 児玉 克順	授業時間·回数 80分×12回 予習 不要 受講推奨時期 9~12月				9~12月				
学期 回数 授業内容 学期	回数 授業四	內容	学期	回数	授業	内容	学期	回数	授業内容

子期	凹釵	[技耒内谷
実戦1		看護・医療系小論文の書き方 テーマ型小論文演習(1) テーマ型小論文演習(2)

学期	回数	授業内容
実戦2	1 回 2 回 3 回	課題文型小論文演習(1) 課題文型小論文演習(2) 課題文型小論文演習(3)

学期	回数	授業内容
実戦3	1回 2回 3回	資料分析型小論文演習(1) 資料分析型小論文演習(2) 資料分析型小論文演習(3)

学期	回数	授業内容
実戦4		類出テーマ総合演習(1) 類出テーマ総合演習(2) 類出テーマ総合演習(3)

推奨受講プラン

7月~8月

文章の書き方 入門講座、小論文ベーシック講座

9月~12月

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

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

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

「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
子習	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
文 羽	不冊

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	5
		6
授業時間·回数	90分×4回	2
		2
予習	不要	45

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 基礎 ←→ 応用	ユニット1(3月)	ユニット2(春期)	ユニット3(4月)	ノ ユニット4(5月)
•	SP2E	スーパーウイング 高2東大・京大・医進英語	保木本 將人	****	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
		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
		スーパーウイング 高2東大・京大・数学IAIIB	松村 淳平	****	数列(1)	数列(2)	微分法	積分法
•		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
		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)		レベル ユニット1 (3月・4月) ユニット2 (春期)		7-112	
時圧 一	IPP/土·口	भाव स्मा	基礎 ←→ 応用	ユーット1(3月・4月)	/ エーット2(合知)	ユニット3	
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・医進芽 夏期標準ユニット<ユニ	に対して、どう立ち 例えば、cook は「料 が使えます。次に難	句かえばいいのか 理する」ではあり 解な日本語を自然	、何を考えればいいの ません。「火を通す」で な英語にするための思	か、全て教 す。「サラ 考のプロセ	えます。次に、英作了 ダ」や「刺身」は cool スを伝授します。「猫	文では、まず くできないの 歯の手も借り	法を実戦的に伝授します。難問 知るべき知識を体系化します。 です。こういう時は、prepare たい」で、"I want to borrow るのはセンスではないんです。	
基礎★★★★	授業時間・回数	1 1 1 2 2	ニット 90 分×4回		予習		要	
	第	1 🗉	第2回		第3回		第4回	

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	rusta.		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]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

難関大英語 高2 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、多くの演習をこれして入試の準備をしていきましょう! 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)

^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^	(/UTW////IAC (1999))				
	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	2 E	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	ec 🔝	大学入学共通テストで の導入を行います。今2	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 洙	授業時間・同数	1 ユニット 90 分×4 回	予 習	不要	ユニット				

	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 夏期標準ユニット<ユニ		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、 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ていきましょう。						
基礎★★★★	松村 淳平	授業時間・回数 1 ユニット 90 分×4回 予		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			名古屋、北海道、東北、九州 同志社をはじめとする難関私立		る難関国公立大、国公立大医学 る高2生。			
難関大数学 高2		各単元を代表する知識や考え	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◆★★★	五藤 勝己	授業時間・回数 1 ユニット 90 分×4回		予習	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Ⅱ B演習	数学Ⅱ B演習(1)	数学Ⅱ B演習	(2) 数学ⅡB演習	(3)	数学Ⅱ B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、 有機脂肪族(1)	有機脂肪族(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★★★★	天野 貴宣	授業時間・回数 1 ユニット 90 分×4回 予		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	り数と確率

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 夏期標準ユニット<ユニ		夏期では、微積分の演習につい 済みですが、実際の入試問題を 人も大丈夫です。頑張って微積	用いて、さらに実力をアップ	させましょう。基礎の確認が		
基礎◆★★★	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		
マー…10/百畑)	郷金八 (冷切)	海4本八 (2中四) 1	海4本八 (2中四) つ	海(本八 (冷切) つ	海44八 (冷郊) 4	

	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

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。 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。 高2国語(現代文) 基礎◆★★★ 授業時間・回数 1 ユニット 90 分×4回 予習 児玉 克順 要

A A A A					
	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)	1	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基本文語文法を確認しつつ、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★★★★	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』『源氏釈』 「蜻蛉日記』「百人―首―夕話』「拾遺集」 『雲隠六帖』「伊勢物語」 『玉勝間』「徒然草』		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』『源氏釈』	『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	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	一度聴いたら忘れ	現役生にとって、どこからどう手をつけていいものやら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		.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	無機会	対属 -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	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 一受験に必要な本物の基礎力を	―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 勉強を進めていけばよいか迷っている人、学校の定期テスト対策と受験対策のちがいを知りか 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 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				
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★			回数	1 ユニット 90 分×5 回	予習	不要		
第1回第		2 回		第3回	第4回	第5回		
原子の構造・周期表・電子配置・信	原子の構造・周期表・電子配置・化学式量 単位変換・		4	物質量 (mol)・溶液	酸と塩基	酸化と還元		

学研プライムゼミ	G2PN	対 象	教科書「物理基礎」	を学習中の高江	2生で、大学入試を意識する諸	者君。
高2物理入門 -土台園めから入試へ-		基礎」の履修かりないでしょうか	ら始めると思います。そ 。大学入試へ向けては、	して、物理を バラバラな	・学習する多くの諸君が、大学 知識の寄せ集めではなく、き	します。まずほとんどの諸君が「物理 受験での科目選択も意識するのでは ちんと体系立った科目の理解が絶対 事ないくつかの単元から学びます。
基礎 → 応用		授業時間・回	1 ユニット	90 分×5 回	予習	要
第1回	111 111		第3回		第4回	第5回

基礎徹底鍛錬 合宿講座

講座コード		NGE2	対 象	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	生の 基	基礎		型、助動詞、態、不定詞、動 マスターすることに重点を置		同、仮定法)について、基本から集中 受講期間:最大40日間				
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★	講師	加藤 昌幸	授業時間・回数	30 分× 40 回	予習	不要				
with the NA		NODA								

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	す 文の	基礎			交構文」「無生物主語構文」「 に重点を置き、英作文問題に		構文について集中学習します。基本 ます。 受講期間:最大40日間		
基礎◆ ▶ 応用 ★ ★ ★ ★ ★ ★ # # # # 石橋 涉		授業時間・回数	30 分× 40 回	予習	不要				

講座コード	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	ķ			を基本から復習します。 的な解法の定着に自信のな	い高2生に最適な講座で	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	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				す。学習する主なテーマは「文型」「時 こなし英作文力の土台を築きます。			
基礎 → 応用	授業時間・回数	20 分× 16 回	予習	不要			

講座コード		N4M2		対象	対象 数Ⅱの基礎をマスターしたい高2生。					
数Ⅱの基礎 式と証明・		数と方	程式	して今後の勉強において		にすることがとても重要で	当する単元です。夏にしっかり復習 す。また「証明」は多くの高2生がつ ターしておきましょう。			
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★	^{基礎} → 応用		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。

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)
	1147年~ 1	B4777.17	Hit til	基礎 ←→ 応用		/ ユーバ2(4月)	7-913(3/1)		/ /13(1A) /
	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
•	GlE	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
		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

禁成	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30
11年/土	1	時生石	바마바	基礎 ←→ 応用	エーット1(3・4月)	/	/ ユーットン
11	LG	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
11	LC	高1国語(古文)	志摩邑 悟	****	品詞·文節·動詞①	動詞②、形容詞、形容動詞	助動

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	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・医進夏期標準ユニット<ユニ	(C)	を体系的に学習し	ます。単語の意		こから『想	像』して和訳してき	た中学まで	「どう和訳すればいいのか」 での勉強法がいかに無意味で 」となるはずです。
基礎→ 応用 ★ ★ ★ ★	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		授業時間・回数 1 ユニット 90 分×4回			予 習		要
	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 1-1	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

ユニット7(夏期)	文構造の把握・関係詞 1		て構造の把握・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:		版、京都、北海道、東北、九州、第 ・ ト智 東京理科 同志社をは		

竹岡の難関大英語 高1



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。 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。

▶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)	

1E 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。 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! 高1英語 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します!

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

	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	ライティング類出表現(1)	ライティング類出表現(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 夏期標準ユニット<ユニ	w b 7 \		した答案	を作成することも重	要になり	ます。将来、入試し	ベルの問題	れます。一見簡単そうに見え 夏が解けるように、必要知識 える力」を養いましょう。	
基礎◆★★★★			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) 整数		整数 -1	整数 -1 整数		整数 -3			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)	ノ ユニット14(2月)
【英文解釈】 品詞と文型・句と節	【英文解釈】 分構造の把握・ 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比較級の特殊構文 【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	

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。 G₁M 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 難関大数学 高1 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。 ▶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)		

1M 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。 対象 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 高1数学 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(1)	2次関数(2)

アドバンスウイング 11G 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	11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・を、導けるようにしていきます。そしてそれを相手がます。授業の中で一緒に「考え」て、書き方を学び、1	が納得できるような「	説明」を、できるようにしていき
基礎 → 応用	1ユニット 90分×4回 予習	
ユニットテーマ 第1回 第2回	第3回	第4回

	ユニットテーマ	第1回	第2回	第3回	第4回
ユニット4 (夏期) 文	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、さ	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)		振り返り、より	一層の定着を	つを学習していく [:] 目的とします。そ 中し、復習にも励 <i>!</i>	して、「i	読解編」では身に	着けた文	法事項を本	
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★	志摩邑 悟	授業時間・回	授業時間・回数 1 ユニット 90 分×4 回			予習 不要		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	(1) 四段·	上二段・下二段活用	動詞(2)上一段・下一段・カ変・サ変・	ナ変・ラ変活用	動詞(3)注意する	べき動詞	形容詞	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

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。



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 通テストで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。 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 テストで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 か解説します。

講座コード: DNE1

□□ (筆記[リーディング])

講師 丸山大地 授業時間·回数 90分×4回

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

口口 (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

授業時間·回数 90分×4回

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

Math

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	こい高1生	Ēo
合宿20 高校英文法	达基礎	をの基礎		は、"理解"と"基本例文暗唱"です。 <mark>講義で英文法を理解し、!</mark> で、"使える英文法"が身につきます。		音源を活用し、基期間:最大40日間
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	数学が苦手で、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		スト」「ゴールテスト」	式」「2次方程式と2次関数」を中学レベルにさかのぽって学習します。 付属の「スタートテスト」 「チェックテ「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 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。			
基礎 ◆ ▶ 応用	講師 1	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	講座コード NGM2		「数と式」「2次方程式と2次関数」の基本を、総復習したい	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		ルテスト」で、「弱点	5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 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 こすることができます。 受講期間:最大40日間			
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	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			作文の学習を進め	こって文の形(文型)が決まります。そのため、動詞でいく上でとても役に立ちます。この講座では、! 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生がつまずく単元ですが、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 ◆ 	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良いでしょう。

■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)

約15%

約25%

約36%

準2級

だから、 準備が必須。

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 lday 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!



- ●「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

学研プライムゼミ

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な「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

授業構成: 45分×10回 講座コード **GEFL**

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、モノロー 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 モノローグ問題

*゙*はじめてのスピーキング

授業構成: 45分×10回 講座コード GEFS

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、「学研プライムゼミ」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 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 -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、「学研プライムゼミ」、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

藥學研英検®ゼミ

英検®ゼミ 準1級対策

講座□-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2講 語彙【英単語編】②

第3講 語彙【英単語編】③ 第4講 語彙【英熟語編】

第5講 ライティング編① 第6講 ライティング編②

第7講 ライティング編③ 第8講 リーディング編 リスニング編① 第9講

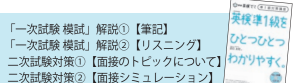
リスニング編② 第10講

第11講 「一次試験 模試」解説①【筆記】

「一次試験模試」解説②【リスニング】 第12講 第13講

第14講 二次試験対策②【面接シミュレーション】

第15講 二次試験対策③【面接シミュレーション】



英検®ゼミ 2級対策

映像授業:60分×15回 講座コード **EKZ20**

●カリキュラム

第1講 英検2級についての概論 第5講 リーディング編① +語彙【英単語編】

第2講 語彙【英単語編】 第3講 語彙【英熟語編】

第4講 文法編

第6講 リーディング編②

第7講 ライティング編①

第8講 ライティング編②

第9講 ライティング編③

第10講 リスニング編① リスニング編② 第11講

第12講 「一次試験 模試」解説①【筆記】

第13講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】 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・

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3 筆記3A 内容一致選択(Eメール)

出題形式2 筆記2A·B 語句空所補充

出題形式4 筆記3B・C 内容一致選択(レポート)

出題形式5 筆記4 英作文

出題形式6 リスニング①(第1部)

出題形式7 リスニング②(第2部)

模擬テスト



準2級対策 英検®パスコース

20分×22回 講座コード **EKP21**

出題形式1 筆記1 単語·熟語·文法

出題形式2 筆記2 会話文

出題形式3 筆記3A·B 長文(語句空所補充) 出題形式4 筆記4A·B 長文(内容一致選択)

出題形式5 筆記5 英作文 出題形式6 リスニング①(第1部) 出題形式7 リスニング②(第2部)

出題形式8 リスニング③(第3部)

模擬テスト



いつでも どこでも 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ぁ…」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充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ーブの登録商標です。