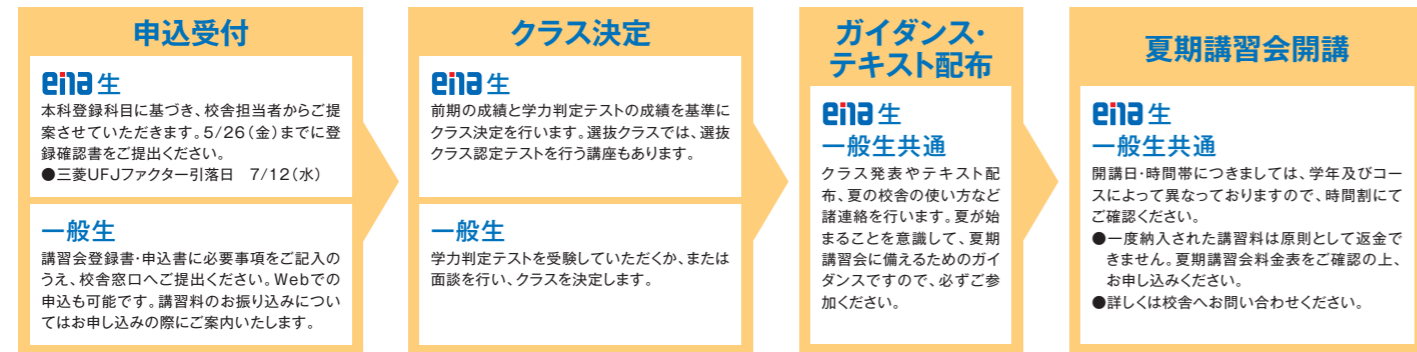


夏期講習会スケジュール

7月														8月																
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6						
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日						
本科授業終了		夏期 プレ特訓			夏期講習会Ⅰ期							夏期講習会Ⅱ期				夏期講習会Ⅲ期														
		高1 最高水準 学判		高2 共通テスト 攻略																										
		学力判定 テスト (ena生)																												
8月																														
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31						
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木						
夏期講習会Ⅳ期			夏期講習会Ⅴ期				夏期講習会Ⅵ期					夏期講習会Ⅶ期																		
お盆特訓A期 (理科・社会)				お盆特訓B期 (英語・数学・国語)																										
																			高1 最高水準 学判		学力判定テスト(ena生)									

*日程の詳細は別途お知らせします

夏期講習会の申込方法



お申し込み・お問い合わせは下記校舎までご連絡ください。

ena 高校部 国立

〒186-0002 国立市東1-1-24

☎ 042-574-1301

(校舎受付時間/平日・土曜日14:00~19:00)

ena 高校部 最高水準吉祥寺

〒180-0004 武蔵野市吉祥寺本町1-17-11 千代田生命吉祥寺ビル5F

☎ 0422-27-5661

(校舎受付時間/平日・土曜日14:00~19:00)

ena 高校部 オンラインclass ☎ 042-574-1301 (ena高校部 国立内)

ena本部 ☎ 0120-06-1711
受付時間/日曜・祝日除く10:00~18:00

ena ホームページ <https://www.ena.co.jp/>
ena 検索 [ena]で検索してください

<http://www.inter-edu.com>
inter-edu

教育・受験をまるごとサポートする、日本最大級の情報&コミュニティサイトです。

ena 高校部ブログ

ena高校部の校舎情報や、チューターによる大学紹介、スタッフの日々の様子などを掲載しています。ぜひご覧ください。
携帯電話からでもアクセスできます。
※パソコン・スマートフォンのみ対応のページです。
<https://www.ena.co.jp/ena-a6/>



夏期講習会

7/22(土) - 8/31(木)

ena 高校部 最高水準吉祥寺

ena 高校部 国立

ena オンラインclass

enaの夏期講習会

生徒一人ひとりの「成果ある夏」を作ります。

enaの夏期講習会は、生徒一人ひとりの第一志望校合格や学校での成績アップのために、絶対的な学習量を確保し、各学年の通常講座では選抜クラスと標準クラスがあり、選抜クラスでは難関大受験に必要なレベルの知識を養い、また、お盆特訓などの特別講座は実戦演習が中心となっており、単元学習で得た知識を入試本番で活かす方法を知識養成から入試実戦力の養成まで、enaの夏期講習会ではそのすべてを学ぶことができます。

憧れの志望校を合格校に変えるために、また2学期の学校での成績アップのために、ぜひenaの夏期講習会にご参加ください。

たカリキュラム構成となっています。標準クラスでは重要単元の学習により、大学受験に必須の基礎力強化を図ります。学びます。

2023年度 ena 高校部 合格実績

東大1名 一橋大2名 東工大6名

秋田大(医)1名 福井大(医)1名

国公立大合計40名

早慶上智理科大54名 MARCH(明治・青山学院・立教・中央・法政)82名

enaの夏期講習会で大きく飛躍して合格を勝ち取った先輩たち

東京大学(文科三類)

田中 美衣さん(都立西高校)
「enaの授業は質が高い」
大手予備校にも通いましたが、学んだことはその予備校とenaとほとんど変わりませんでした。一人ひとりに向き合ってくれる先生が、質の高い授業をして下さるので、enaは最難関大学の合格にも十分であり、環境も整っています。



一橋大学(法学部)

林 菜々子さん(都立国立高校)
「何事にも全力で取り組む」
enaの授業で学んだことは絶対に自分のものにする、そして、部活・委員会・行事を含め、目の前に全力で取り組むことを続けていたら、最後には合格していました。その導きをしてくれたenaに感謝です。



東京工業大学(工学院)

宮尾 佳市さん(都立立川高校)
「納得できるまで質問できる」
enaに通ってよかった点は、授業が良かったのはもちろんのこと、質問がしやすかったことが一番です。納得できない問題などに会った時にすぐ質問することができる環境があったことで、効率的に力を伸ばすことができました。



秋田大学(医学部医学科)

中村 龍さん(都立立川国際中等教育学校)
「医学部受験も丁寧に見てくれる」
enaの先生方は、私の成績と入試の傾向を基に、受験校の決定、併願校との学習バランス、志望理由書や小論文の書き方、面接の受け方まで、文字通り受験前日まで綿密に指導して下さり、その支えのおかげで合格することができました。



大阪大学(経済学部)

四方 姫那さん(都立立川国際中等教育学校)
「得意も苦手も安心して任せられる」
私は数学が得意で、国語が苦手でした。数学を伸ばしつつ、最後で国語をなんとか合格点に近づけました。得意教科を得意源にできたのも、苦手教科を合格点まで近づけられたのも、最後まで丁寧に指導して下さったenaの先生方やチューターの皆さんのおかげです。



筑波大学(理工学群)

石井 海吏さん(都立国分寺高校)
「夏が忙しい人こそena!」
私は9月の学校行事のリーダー的役割を担い、夏は忙しくも楽しい日々を送りました。それでも私が合格できたのは、早くから準備したこと、夏の過ごし方をenaの先生と綿密に決めておいたからです。夏が忙しい人こそenaを頼って勉強を始めてください。



早稲田大学(文学部)

熊木 環心さん(錦城高校)
「enaの授業は得点に直結する」
enaでは、学校であまり重視されない、得点の取り方が身に付きました。文章の理解を深める学習はもちろんです。受験に打ち勝つために必要である得点の取り方、つまり入試問題へのアプローチの仕方を教えてもらいました。



上智大学(外国語学部)

古山 さらさん(都立小金井北高校)
「部活動が忙しくても復習を丁寧に」
私が普段大切にしていたことは授業の復習をしっかりすることです。部活動がどんなに忙しい時でもenaの授業には休まずに行き、その復習を丁寧にしていたことで、早いうちから英語や古文の土台を作ることが出来たと思います。



立教大学(観光学部)

高橋 美涼さん(都立東大和南高校)
「小テストで伸びを実感できた」
enaの授業は小テストが多くあり、最初は苦労しましたが、それにより学んだことが身につけていると自信を深めることができました。また先生方がどの時期に何を勉強すればいいのかを具体的に教えてくれたため、迷うことなく効率的に勉強に取り組みました。



ena 高校部の特長

1 直接指導

授業を担当する講師が教科指導から受験指導までを担当し、生徒一人ひとりの可能性を最大限に引き出します。

- 授業を担当し、生徒の状況を把握しているプロの講師が、生徒の特性・成績や大学の特徴を踏まえたきめ細かな教科指導、受験指導を行います。
- 授業担当講師が直接過去問の記述・添削指導を行い、志望校の過去問への対応力と記述答案作成力を鍛えます。また、推薦入試対策では、志望理由書作成や模擬面接を担当講師がバックアップします。



2 少人数授業

講師が全員の顔と名前を把握し、的確な指導を行うことで、ライバルと切磋琢磨しながら主体的に学ぶ力を育みます。

- 生徒一人ひとりに目が行き届く人数のクラスで、学年・志望校・レベルに応じた最適なカリキュラムで授業を行います。
- 授業レベルに応じて、アクティブラーニングを採用したり、小テストや授業の確認テストを定期的実施することにより、生徒一人ひとりの答案作成力や基礎知識の定着度を高めていきます。



3 通いやすい環境

生徒一人ひとりの学校や学年・部活・学校行事・学習習慣に合った学習環境を提供します。

- 学校行事や部活動と両立しながら行うことができるように、18:00以降に開始する授業を各学年多く開講しています。
- 国立駅徒歩2分、吉祥寺駅徒歩1分と駅から近いへん近く、またライバルとともに集中できる自習室を完備しています。
- 憧れの大学に通う先輩チューター*が、勉強の質問や進捗管理はもちろん、学校生活についての相談にも応じます。



*チューター

東大・一橋大などの難関大に通うenaの卒業生がみなさんの学習をサポートします。生徒にとって身近な存在として、enaの授業の質問だけでなく、学校の勉強等の相談にも対応します。

熊木 順生さん
東京大学理科二類
(都立武蔵高校卒)

開講クラス

		吉祥寺	国立	オンライン class		吉祥寺	国立	オンライン class
高3	東大クラス	●	●		高1	最高水準クラス	●	●
	選抜クラス		●			選抜クラス		●
	標準クラス		●			標準クラス		●
高2	最高水準クラス	●	●		中3	一貫校クラス		●
	選抜クラス		●	●	中2	一貫校クラス		●
	標準クラス		●					

*高1の一貫校クラスは数学のみ開講します。

夏期講習会講座案内

憧れの志望校合格を目指す上で、まず必要なのは各単元の内容理解と演習量です。enaの夏期講習会の通常講座は、平常授業の約3ヶ月分に相当する学習時間を確保し、受験に向かうみなさんの基礎力を作ります。

*設置期間については、時間割をご参照ください。

国立

各学年東大・一橋大をはじめとする難関大合格を目指す選抜クラスから、基礎から丁寧に学習する標準クラスまでを開講。また、高1～中2では中高一貫校専用のクラスも開講。

	高3	高2	高1	中3	中2
東大・最高水準クラス	●	●	●		
選抜クラス	●	●	●		
標準クラス	●	●	●		
一貫校クラス			●*	●	●

*高1の一貫校クラスは数学のみ開講



学年	講座	クラス	内容
高3	英文法・作文	選抜	難関大に必須となる英文法(空所・整序・正誤)と記述式の英作文の問題演習を行い、解説講義により理解を確実なものとしします。
		標準	関係詞・比較・接続詞という読解にもつながる分野について、重要事項を正しく理解し、標準レベルの入試問題を解く力を身につけることで、英文法を得点源に変えます。
国公立英語長文	英文法・作文	選抜	クラスレベルに応じて、国公立大の入試問題から厳選した長文読解を行います。解説講義を通じて、英文の正しい精読・速読法と、設問へのアプローチ法を指南することで、英文読解力・記述力を向上させます。
		標準	私立大の入試問題を題材に、英文の正確な読み方の習得と、選択式問題を中心とした様々な設問への対応力を向上させます。
数学IA・IB	数学IA・IB	選抜	数学IA・IBのうち離散数学を中心とした入試問題の演習・解説を通して、難関国公立大突破に不可欠な解法・発想法の精髓を学びます。
		標準	受験数学で差がつきやすい数学IBの「指数対数」「数列」を中心に扱い、入試典型問題の解法を習得します。また、数学IAの総合演習も行います。
数学III	数学III	選抜	理系難関大攻略の鍵となる入試問題を「微分法・積分法」の分野から演習して、差のつく問題へのアプローチ法を伝授します。
		標準	理系数学において重要となる「積分法」の分野の様々な技法を体系づけて学び、問題演習を通して確固とした計算力・解答力養成を図ります。
現代文	現代文	選抜	難関大で出題された入試問題のテーマ別の読解演習を行います。受験に必要な読解力・記述力を強化します。
		標準	入試問題を含む文章の読解を通して、これからの受験に必要な読解力・設問対応力を身につけていきます。恣意的でない、客観的な読解と解答を目指します。

学年	講座	クラス	内容
高3	古文	選抜	古文読解の入試問題演習・解説講義を行うとともに、難関大でも差のつきやすい和歌の解釈を演習します。
		標準	「知っているだけで分かっていない」人が多い敬語を、読解と並行して学習し、基本の確認から応用までを仕上げます。
漢文	漢文	選抜	共通テストを視野に入れた、マーク式の読解演習を行います。文章の読み方や設問の処理方法を学びます。
		標準	推薦入試や慶應義塾大の入試に必要な小論文について、書く時の手順や注意点を講義したのち、それぞれの志望に合わせた課題とその添削を実施します。
東大・一橋大英語ゼミ	東大・一橋大英語ゼミ	選抜	東大・一橋大英語に特化した大問別対策として、和訳・要約・読解総合・英作文の問題を扱い、2次試験で求められる高い思考力・記述力を養います。
		標準	東大・一橋大・東工大・京大等最難関国立大対策の数学の実戦ゼミ講座です。テスト演習⇒添削指導・解説講義の形式で、記述問題の得点力を高めます。東大・一橋大ゼミはIA・IBの範囲からの出題となります。
物理	物理	選抜	物理の重要項目の1つである電磁気の分野を中心に演習します。基本事項の解説と問題演習を通じて、典型問題の解法を習得します。
		標準	受験化学で最も安定して高得点を取りにける有機化学の脂肪族化合物から芳香族化合物まで扱います。重要事項の理解、典型問題の解法、構造決定の考え方を習得します。
化学	化学	選抜	光合成・窒素同化・遺伝等の重要単元について、重要問題を通じて、生物の基礎理論への理解を深めながら、基礎学力の定着を図ります。
		標準	江戸時代～明治時代とその文化史を中心に扱います。入試問題出題率約25%を占める重要なこの単元を習得し、秋の近代史学習に備えます。
生物	生物	選抜	中国史・周辺史を中心とした前近代の内容を、ポイントを整理した講義形式でまとめながら集中的に学習し、今後の近現代史学習へとつなげます。
		標準	

学年	講座	クラス	内容
高2	英語	最高水準	難関大の入試問題から厳選した英文法・作文・精読の演習を行うことで、重要知識を整理し、難関国立大合格に不可欠な読解力・記述力を高めます。
		選抜	入試問題で頻出の分野である準動詞を中心に、文法を正しく理解し入試の発展レベルの問題に対応する力を身につけます。
	英文法・作文	標準	受験英語で重要となる「準動詞」を学びます。解説講義で重要事項を正しく理解した後、問題演習で学習内容を確実に定着させます。
		選抜	国公立大の入試問題から厳選した英文を題材にして、精読の演習を行います。難関大合格に不可欠な、英文の正しい読み方を習得します。
	英語長文	標準	単語や文法知識を活かして、短めの文章を読み、英文の構造を正確に把握しながら正しく解釈する方法を基本から学びます。
		選抜	国公立大の入試問題から厳選した英文を題材にして、精読の演習を行います。難関大合格に不可欠な、英文の正しい読み方を習得します。
数学IIBC	最高水準	同値変形、存在条件を扱います。「論理式を使い、論理的に正しく答えること」を理解し習得します。	
	選抜	難関大入試から厳選した高いレベルの数学IIの問題演習を行うとともに、数学Cを扱います。典型問題から学び、難関大入試に必須の解法をマスターします。	
	標準	数学Cを扱います。基本概念の導入から始め、演習問題を多く扱い、様々な問題パターンに対応できる力を身につけます。	
数学III	最高水準	数学IIIの「極限」を扱います。数IIIならではの発想・概念を学ぶとともに、入試典型問題に対応できる力を養成します。	
	選抜	現代文では、入試問題から厳選した評論文の演習を行い、論理的読解法を身につけます。古文では、敬語をマスターし、読解問題へと応用できるようにします。	
国語	最高水準	現代文では、入試問題から厳選した評論文の演習を行い、論理的読解法を身につけます。古文では、敬語をマスターし、読解問題へと応用できるようにします。	
	選抜	敬語をマスターし、主体の決定などに役立てることで読解問題へと応用できるようにします。	
古文	標準	敬語を基礎から扱い、「敬意の方向」の正確な理解や現代語訳をマスターします。	
	選抜	敬語をマスターし、主体の決定などに役立てることで読解問題へと応用できるようにします。	
現代文	選抜	入試問題から厳選した評論文の演習を行います。文章の論理的な読み方と、記述式・選択式両方の問題の正解の導き方を指導します。	
	標準		

学年	講座	クラス	内容
中3	英語	一貫校	中学・高校どちらの英語でも重要になる不定詞・動名詞・分詞を学習します。中学範囲の復習をしたうえで、高校範囲までを扱い、英語への理解を深めます。
		標準	
数学	数学	一貫校	高校数学の1つの大きな境目になる数学Iの重要分野「2次関数」を学習します。単純なパターン暗記ではなく、正確な理解を基に学習内容を身につけます。
		標準	

学年	講座	クラス	内容
高1	英語	最高水準	関係代名詞・関係副詞を理解し正しく運用できるようにします。また、準動詞(不定詞・動名詞・分詞)の総合演習も合わせて行います。
		選抜	高校英語で特に重要な単元である準動詞(不定詞・動名詞・分詞)を学習します。重要事項の解説⇒問題演習の形式で、入試問題レベルまでを扱います。
		標準	高校英語で特に重要な単元である準動詞(不定詞・動名詞・分詞)を学習します。基本事項の説明⇒問題演習⇒確認テストで英文法の基礎を固めます。
数学	数学	最高水準	数学Iの「図形と計量」の分野を学習します。三角比の導入から始まり、様々な公式・定理の成り立ちとその応用法を身につけ、定期テストレベルから入試レベルの問題までを扱います。
		選抜	
		標準	
古文	古文	一貫校	数学IIの「図形と方程式」の分野を学習します。考え方の導入から学習し、大学入試における典型問題の解法の習得までを行います。
		最高水準	助動詞の演習を行います。古文解釈の重要事項である「推量の助動詞」を習得します。
		選抜	
現代文	現代文	標準	用言の復習と、助動詞の解説・演習を行います。用言を足がかりに、「助動詞とは何か」を習得します。
		最高水準	入試問題から厳選した評論文の演習を行います。文章の論理的な読み方と、基本的な設問の処理方法を指導します。
		選抜	
現代文	現代文	標準	用言の復習と、助動詞の解説・演習を行います。用言を足がかりに、「助動詞とは何か」を習得します。
		最高水準	入試問題から厳選した評論文の演習を行います。文章の論理的な読み方と、基本的な設問の処理方法を指導します。
		選抜	

学年	講座	クラス	内容
中2	英語	一貫校	中2後期で学ぶ「比較」を先取り学習します。重要単元を解説することで、文法的な理解を深め、正しい英文を作れるよう指導します。
		標準	
数学	数学	一貫校	中学数学の先取り学習を行い、「平方根」「相似」を扱います。単なる公式の暗記にとどまらず、「なぜそうなるのか」を理解して、基本問題から発展問題までを解けるよう指導します。
		標準	

夏期講習会講座案内

吉祥寺

最高水準校舎として、東大をはじめとする難関大合格を目指す高3～高1の選抜クラスのみを開講。選抜テスト合格かそれに準じる模擬試験結果の提示などが必要となります。

	高3	高2	高1
東大・最高水準クラス	●	●	●*

*高1数学一貫校クラスも開講



学年	講座	内容
高3	英語	難関大入試から厳選した入試問題演習を行います。文法・作文・読解とあらゆる問題に対応するための知識・思考力・記述力を身につけます。
	数学IA・IIB	数学IA・IIBのうち離散数学を中心とした入試問題の演習・解説を通して、難関国公立大突破に不可欠な解法・発想法の精髓を学びます。
	数学III	理系難関大攻略の鍵となる入試問題を「微分法・積分法」の分野から演習して、差のつく問題へのアプローチ法を伝授します。
	国語	難関国立大の現代文と古文を題材に演習することで、正しい読解と設問への対処法をマスターします。

学年	講座	内容
高2	英語	国公立大の入試問題から厳選した英文を題材にして、精読の演習を行います。難関大合格に不可欠な、英文の正しい読み方を習得します。
	数学IIBC	難関大入試から厳選した高いレベルの数学IIの問題演習を行うとともに、数学Cの「ベクトル」の分野から典型問題のパターンを体系的に学び、難関大入試に必須の解法をマスターします。
	数学III	理系の生徒を対象に、数学IIIを先取り学習します。理系数学の重要単元の1つである「微分法」を学びます。
高1	国語	現代文では、入試問題から厳選した評論文の演習を行い、論理的読解法を身につけます。古文では、敬語をマスターし、読解問題へと応用できるようにします。

学年	講座	クラス	内容
高1	英語	最高水準	関係代名詞・関係副詞を理解し正しく運用できるようにします。また、準動詞(不定詞・動名詞・分詞)の総合演習も合わせて行います。
	数学	最高水準	数学Iの「図形と計量」の分野を学習します。三角比の導入から始まり、様々な公式・定理の成り立ちとその応用法を身につけ、定期テストレベルから入試レベルの問題までを扱います。
		一貫校	数学IIの「図形と方程式」の分野を学習します。考え方の導入から学習し、大学入試における典型問題の解法の習得までを行います。

オンラインclass

高2は選抜クラスの1コース、高1は最高水準クラス、選抜クラスの2コースを開講。高2選抜クラス、および高1選抜クラスは国立校の授業をライブ配信します。高1最高水準クラスはオンラインクラス専用の授業を行います。※当日受講できない場合は「見逃し配信」をご利用いただけます。

自宅にいながらパソコン、タブレット、スマートフォンを通して対面授業とほぼ同じ状況で授業を受講することができます。

	高2	高1
最高水準クラス		●
選抜クラス	●	●



学年	講座	クラス	内容
高2	英語	選抜	国公立大の入試問題から厳選した英文を題材にして、精読の演習を行います。難関大合格に不可欠な、英文の正しい読み方を習得します。
	数学IIBC	選抜	数学Cを扱います。基本概念の導入から始め、演習問題を多く扱い、様々な問題パターンに対応できる力を身につけます。

学年	講座	クラス	内容
高1	英語	最高水準	関係代名詞・関係副詞を理解し正しく運用できるようにします。また、準動詞(不定詞・動名詞・分詞)の総合演習も合わせて行います。
		選抜	高校英語で特に重要な単元である準動詞(不定詞・動名詞・分詞)を学習します。重要事項の解説⇒問題演習の形式で、入試問題レベルまでを扱います。
	数学	最高水準	数学Iの「図形と計量」の分野を学習します。三角比の導入から始まり、様々な公式・定理の成り立ちとその応用法を身につけ、定期テストレベルから入試レベルの問題までを扱います。
古文	選抜	助動詞の演習を行います。古文解釈の重要事項である「推量の助動詞」を習得します。	

夏期特別講座案内

入試問題は、日頃学習している各単元が複合的に絡んで出題されます。enaは入試問題で高得点を取るために、各単元知識の本番での活かし方を伝授する「特別講座」を多数用意しています。志望校別の講座やテーマ別の講座など、どれも各講師が厳選した入試問題での演習を行うことで実戦力を高めていきます。

高3 夏期プレ特訓 会場 ▶ ena高校部 国立

前期学習内容を踏まえた入試実戦演習を行い、夏の学習態勢を作り上げます。

日程
7/15(土)～7/17(月・祝)



*時間割詳細は別紙をご覧ください。

先輩の声 夏期プレ特訓

enaでの受験勉強で、1番思い出に残っているのは夏期プレ特訓です。朝から夜まで1日中勉強し、その次の日までの課題を家でも勉強しました。この特訓からは、その後の夏休みを有意義に過ごせるようになりました。



橋本 泰志さん
東京工業大学
(物質理工学院)
(都立国立高校)

高3・高2・高1 お盆特訓 会場 ▶ ena高校部 国立

合計64時間の特訓で、志望校へ向けた大問別対策を行い、知識を得点力に変えます。

日程
A期(理社): 8/9(水)～8/13(日)
B期(英数国): 8/14(月)～8/17(木)
*期間外に実施する講座もございます。

時間割
1限 9:00～13:10
2限 13:50～18:00
*時間割詳細は別紙をご覧ください。

前半の4日間は現役生の学習が遅れがちな理社の入試問題演習を集中的に行い、これまで身につけた知識を得点力に変えます。演習と解説講義を繰り返すことにより、理社の得点力を4日間で飛躍的に向上させます。後半の4日間は秋から始まる過去問演習に備え、英数国の志望大学別・テーマ別の入試問題演習を行います。演習⇒解説を通して、入試問題への対処法を学び、実戦力を高めます。(高2・1は英数国のみ開講となります。)

先輩の声 お盆特訓

夏のお盆の時期に、ハイレベルな演習をすることで目指すべき目標とのギャップを知ることが出来ました。そのため、引退の遅い部活だった僕が、何はその時点で対応できているか、ここから何を優先して勉強していくべきかが分かりました。



若林 響己さん
早稲田大学
(人間科学部)
(都立国分寺高校)

高2 共通テスト攻略演習 会場 ▶ ena高校部 国立

「大学入学共通テスト」に向けオリジナル問題の演習を通してその傾向と対策を学びます。



試行調査や本・追試験問題を基に英語・数学・国語について、オリジナルの問題演習・解説を行います。文章量の多い各科の問題をテスト演習・解説講義の形式で実戦演習し、今後の学習指針を立てていきます。

日程
7/18(火)～7/21(金)

科目
英語・数学IA・国語
*時間割詳細は別紙をご覧ください。

高1 最高水準学判



大学入試に精通した講師陣が、学習進度を考慮したうえで、入試問題から厳選して作成したテストを行い、学力到達度を的確に把握します。ena最高水準通塾者中心の、ハイレベルな母集団の中で自分の立ち位置を把握することができます。解説講義も同日実施することで出題のポイントが正確に把握できます。

日程
第3回 7/15(土) 18:00～21:20 第4回 8/26(土) 18:00～21:20(予定)