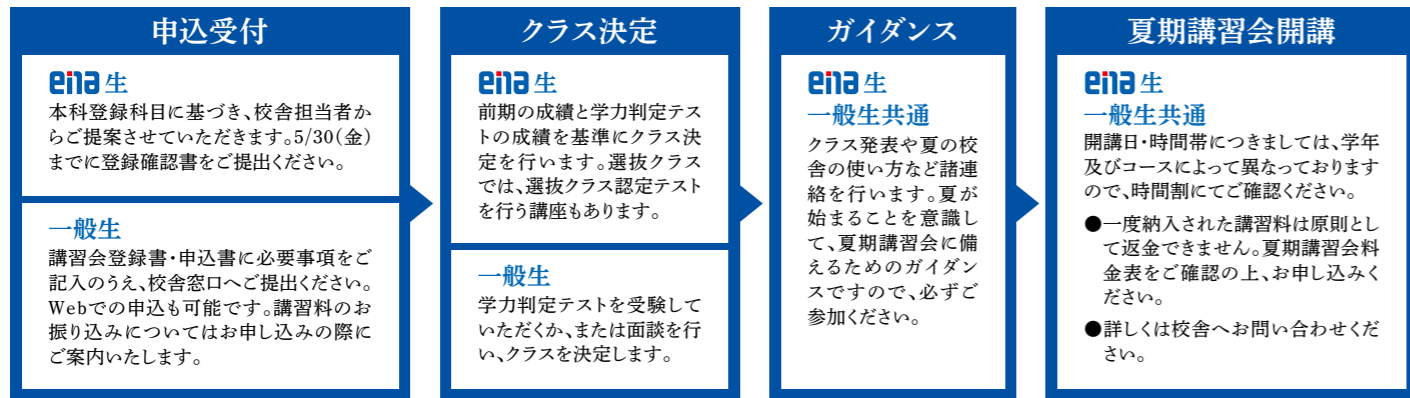


夏期講習会スケジュール

7月														8月									
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
学力判定テスト(ena生)					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2共通テスト攻略																							

8月																														
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日							
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)					学力判定テスト																				

夏期講習会の申込方法



夏期講習会

7/22(火) ~ 8/31(日)

講習会申込はこちら →

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 「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、スタッフの日々の眩きなどを掲載しています。ぜひご覧ください。
<http://www.ena.co.jp/ena-a6/>

ena
高校部 国立

ena
高校部 最高水準吉祥寺

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たカリキュラム構成となっています。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、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。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学びます。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。

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。

2025年度 ena 高校部 合格実績

東大3名^{合格} 京大1名^{合格} 一橋大4名^{合格}
科学大2名^{合格} 国立大医学部1名^{合格}
国公立大合計31名^{合格}
早慶上理45名^{合格} MARCH(明治・青山学院・立教・中央・法政)65名^{合格}

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^{合格}

東京大学(文科二類)

小島 千穂さん(国際基督教大学高校)
「SSクラスで刺激を受けた」

私は東大を目指してenaのSSクラスに入ると、たくさん勉強している仲間たちに出会って刺激を受け、より勉強するようになりました。enaの良いところは生徒同士、また先生と生徒の結束が強いところだと思っており、このことが受験期の最後まで精神的支柱になっていました。



東京大学(理科一類)

立川 晴陸さん(都立国立高校)
「自分の実力を把握したうえで指導してくれた」

enaの先生方は、近い距離で自分の実力を把握したうえで指導してくださいました。そのおかげで、自分に合う手法を取りながら効率よくかつ着々と実力を伸ばせました。身近に客観的な視点から相談に乗ってくださる先生方がいるという環境を得られたことが、合格のための重要な要素でした。



一橋大学(商学部)

石塚 巧人さん(都立国立高校)
「部活を続けながら合格できた」

高3の夏休みでも部活の合宿に行き、文化祭も多少楽しみ、10月上旬の選挙権まで部活を続けてきた自分が合格できたのは、1・2年の時から勉強時間を徐々に増やして基礎固めをしながら、enaの先生と相談して、効率よく正しい勉強にエネルギーを割くことができたからだと思います。



東京科学大学(工学院)

松田 美咲さん(都立国立高校)
「英数国の基礎固めが早い時期にできた」

私は高1からenaに通っていました。定期的実施される学力判定テストのための勉強や、毎授業の単語テストの勉強をしたこと、そして授業外でも指導していただいたおかげで、英数国の基礎固めが早い時期にできたと思います。私は計画を立てるのが苦手だったので、enaに通うことで計画的に学習することができました。



山形大学(医学部医学科)

宮本 帆華さん(白梅学園高校)
「質問がしやすく最後まで支えてくれた」

医学部を受験する人がいない学校に通っていたため、不安も大きかったです。enaの先生やチューターさんからたくさん励ましと応援をいただいて最後まで走り切ることができました。特に2次試験の過去問を解き始めてからは何度も質問をし、納得するまで教えていただき、とても感謝しています。



東京外国語大学(国際社会学部)

田中 更紗さん(都立立川高校)
「少人数授業で距離が近いところが私に合っていた」

私は高1から3年間enaに通いました。授業が少人数制で、先生と生徒の距離が近いところが私に合っていたと思います。高1・高2のころは主に定期テストを中心に、高3からは本格的に受験のための勉強をしました。家では集中できなかったので、enaの自習室を活用していました。



東京都立大学(法学部)

島 英里佳さん(都立国分寺高校)
「授業の内容だけでなく勉強方法も教えていただいた」

私は指定校推薦と一般受験の両方を視野に入れて勉強してきました。enaの先生方からは、授業の内容はもちろんですが、勉強方法も教えていただき、定期テスト対策としても受験対策としても役立ちました。そのおかげで最終的には志望校に合格することができ、先生方にとっても感謝しています。



早稲田大学(文学部)

清水 梨加さん(國學院大学久我山高校)
「授業を受ける度に知識が蓄積されていった」

enaの先生方は基礎の部分から丁寧に解説してくれたので、授業を受ける度に、自分の中に知識が蓄積されていき、勉強が楽しくなっていきました。また、定期的に過去問の状況を確認していただき、取り組むべき課題を一緒に模索してくださいのおかげで、傾向を掴んで得点率を上げていくことができました。



明治大学(商学部)

タヘルザデ タニアさん(都立小平高校)
「先生やチューターにサポートしてもらった」

私は計画を立ててバランスよく物事を進めることが苦手だったので、enaの担当の先生やチューターさんにサポートしてもらいながら夏の勉強を進めました。特に英語や世界史の基礎を、覚えるまで付き添って、チェックをくださったチューターさんには本当に感謝しています。



ena 高校部の特長

1 直接指導

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やかな教科指導や受験指導を行い、生徒一人ひとりの可能性を最大限に引き出します。



2 少人数授業

講師が全員の顔と名前や成績状況等を把握し、志望校・レベルに応じた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。



3 通いやすい環境

学校行事や部活動等と両立しながら通うことができる時間帯に授業を開講しています。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。



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)

夏期講習会 講座案内

国立

	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	選抜 標準	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。
私立英語長文	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・IIB	選抜	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。	
	標準	受験数学で差がつきやすい数学IIB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 C	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	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	難関国立大学および私立大学の入試問題演習・解説講義を行います。二学期からの過去問演習に備え、あるべき水準へと高めていきます。
		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	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	標準	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。
	東大・一橋大数学ゼミ	標準	東大・一橋大・科学大・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・IIB+ベクトルの範囲からの出題となります。
	東大・科学大数学ゼミ	標準	東大・一橋大・科学大・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・IIB+ベクトルの範囲からの出題となります。
	物理	標準	物理の重要項目の1つである電磁気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。
	化学	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。
	生物	標準	光合成・窒素同化・遺伝等の重要単位について、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。
	日本史	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。
	世界史	標準	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。

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。
	英文法・作文	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。
		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。
	英語長文	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。
		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。
	数学IIB	最高水準	数学II「微分法」・「積分法」を扱います。典型問題の演習から始め、難関大入試問題の演習まで行い実践的な力を養います。
選抜		「微分法」・「積分法」を扱います。基本概念の導入から始め、典型問題の演習、難関大入試問題の演習を通して、必要な考え方をマスターします。	
標準		「微分法」・「積分法」を扱います。基本概念の導入から始め、典型問題の演習を通して、必須の考え方・解法を身につけます。	
数学III C	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。	
古文	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。	
	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。	
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	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。	

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。
	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。

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動名詞・分詞・関係代名詞を学習します。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動名詞・分詞・関係代名詞を学習します。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。
		選抜	数学Iの「図形と計量」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。
		標準	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。
古文		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	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。
		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。
現代文		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	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。
		標準	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。

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。
	数学	一貫校	中学数学の先取り学習を行い、「平方根」「2次方程式」「円の定理」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。

夏期講習会 講座案内

吉祥寺

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

*2学期に向けた準備講座を設置



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 C	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。
高2	英語	国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IIB	数学II「微分法」を扱います。基本概念の導入から始め、典型問題の演習、難関大入試問題の演習を通して、「微分法」に必要な考え方をマスターします。
	数学III C	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。
	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。
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。
	英語 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。
	数学 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。
	古文 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。

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。
		数学 一貫校	高校数学の1つの大きな項目になる数学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。
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。
		数学 一貫校	中学数学の重要単元である「2次方程式」を先取り学習します。前提となる「平方根」の導入から行い、2次方程式の様々な解法を学びます。
中1	英語	一貫校	英語特有の文法事項である、三人称単数の概念を学びながら、正しい英文で表現する力を養います。
		数学 一貫校	先取り学習を行い、「方程式」「平面図形」を扱います。単元の導入から演習を通して、「分かる」から「できる」へ導きます。

オンラインclass

高1の最高水準クラス、選抜クラスの2クラスを開講。国立校の授業をライブ配信します。なお、高1最高水準クラスの数学はオンラインクラス専用の授業動画を配信します。

※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。



学年	講座	クラス	内容	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。
		選抜	高校英語で特に重要な単元である動名詞・分詞・関係代名詞を学習します。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。		選抜	

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。

夏期講習会の前に、1学期に学んだ単元を入試問題を通じて実戦形式で確認していきます。難関国立大コースの授業では英語・数学・国語の答案練習会を行い、記述答案作成練習を行います。また、誰もが必要とする共通テストに関して、オリジナルの共通テスト予想問題を使った演習・解説も行う講座も開講します。2日間の集中的な学習により、夏の勉強への学習指針が得られるようにしていきます。

日程
7/19(土)～7/20(日)



*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

岩崎 優さん
東京科学大学(医学部)
(都立立川高校)



夏期プレ特訓では朝早くから文字通り一日中enaで勉強することで、一日に最大でどれくらい勉強できるのかを体感することができました。長時間集中する力をつけたことは、その後の夏休みの勉強で大いに役立ちました。受験期までほぼ毎日enaに通い自習室で勉強することで勉強時間を確保できました。

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。

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。)

日程
A期(理社): 8/9(土)～8/13(水)
B期(英数国): 8/15(金)～8/18(月)
*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。

先輩の声

お盆特訓

岸 遥希さん
一橋大学(商学部)
(都立国立高校)



enaでは、志望校別・テーマ別の特別授業が充実しています。一橋大の対策講座では、本番そのままの形式で通し練習を行い、解説授業と答案のフィードバックを受けることができ、自分の立ち位置を把握できるだけでなく、先生と相談しながら今後の勉強の方針を決めることができました。

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
7/16(水)～7/19(土)

科目
英語・数学IA・国語
*時間割詳細は別紙をご覧ください。