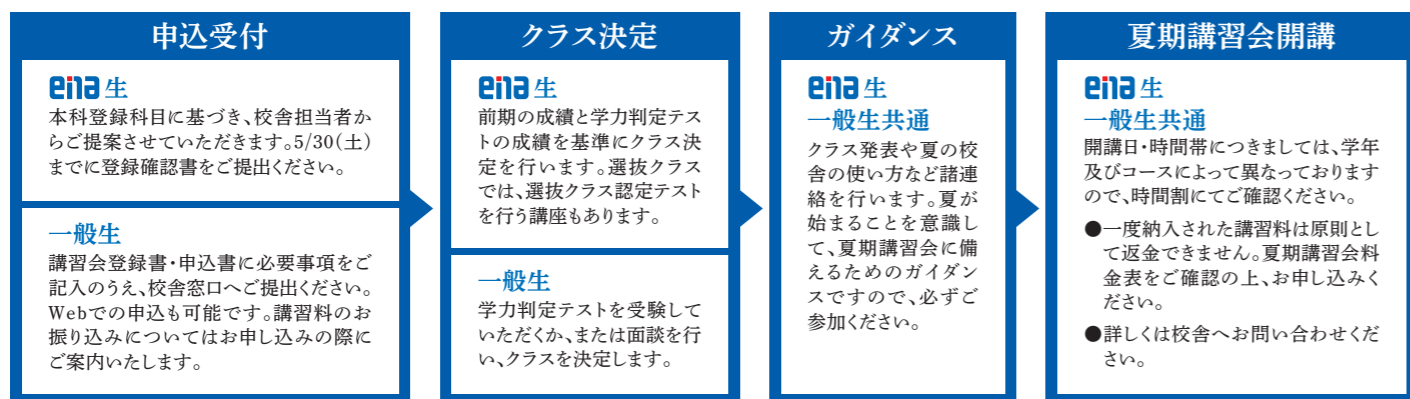


夏期講習会スケジュール

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	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
学力判定テスト(ena生)		夏期プレ合宿			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							
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月							
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



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1-4-24 TOKIO国立タワー

☎ 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4F

☎ 0422-27-5661

(校舎受付時間/平日・土曜日14:00~19:00)

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。
<http://www.ena.co.jp/ena-a6/>



高校部 夏期講習会

2026/7/22(水) ~ 8/31(月)

ena
高校部 国立

ena
高校部 最高水準吉祥寺

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。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。

2026年度 ena 高校部 合格実績



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(理科二類)

古川 翼さん(都立国立高校)
高1からenaに入ったことが、東大合格を勝ち取った1番の要因だったと思います。enaのレベルの高い授業で予習を行ったことで、難しい内容でもつまづくことなく理解することができました。受験時では、お盆特訓で実際に時間を測って問題を解くことで、緊張感をもちつつ自分の弱点を把握して今後の課題を考えるのに役に立ちました。



一橋大学(経済学部)

松本 華凜さん(都立国立高校)
enaの授業で1番役立ったのは、夏期講習の数学と英語の授業です。私は夏の間、学校行事に時間を割いていましたが、学校での活動が終わった後は必ずその日の授業の復習をして過ごしました。enaの授業を中心に勉強のペースを保てたことが秋の模試に反映され、秋から冬にかけての自信に繋がりました。



一橋大学(社会学部)

鎌倉 和花奏さん(都立武蔵高校)
講習中は朝早くから自習室が開いていたため、生活リズムを崩すことなく1日中勉強に集中できました。また、1日の間に複数の科目の授業があったため、休憩時間にうまく頭を切り替える練習になりました。講習の中で問題演習や解説が完結することが多いため、学年の途中からでも参加しやすかったです。



東京科学大学(物質理工学院)

畑山 稜斗さん(都立立川国際中等教育学校)
高3になると、夏期講習は、授業がほとんど毎日、一日のどこかに最低1講座は入っていたこともあり、enaの自習室で、友人たちが勉強を頑張っているのを見ながら勉強することができ、毎日の長時間勉強を当たり前にすることができました。この夏があったからこそ2学期以降も継続して勉強することができました。



筑波大学(医学群)

西田 達貴さん(都立武蔵高校)
もともと数学は得意でしたが、私は目の前の問題をがむしゃらに解くタイプでした。ゼミの授業を通して夏期講習あたりから、問題から一歩引き、「この誘導はここで使う」「答えはこうなるからこう変形しよう」といったように、俯瞰して考える力が身についたようで安定して高得点が取れるようになりました。



千葉大学(薬学部)

渡邊 理仁さん(都立立川国際中等教育学校)
夏期講習ではたくさん問題経験を積むことができました。朝からenaに通い、enaが閉まるまで勉強しました。はじめのうちは大変だったけれど、ともに勉強する仲間がいたので最後まで頑張ることができました。化学の授業は特に印象的でした。苦手だった有機化学も夏期講習でしっかりと克服でき、得意分野に変えることができました。



北海道大学(総合入試理系)

檜川 花奈さん(都立国分寺高校)
高3の夏期講習では人生で1番勉強しました。大変だったけれど合間に友達と食事をしたり、一緒に勉強したりすることで、リフレッシュしながら緊張感をもって勉強できました。この時期を乗り越えた経験と先生からの助言・応援があったおかげで自信が付き、最後まで志望校を目指して頑張ることができました。



横浜国立大学(理工学部)

三田 哲平さん(都立武蔵野北高校)
夏期講習では毎回同じメンバーでの授業になるので仲良くなりやすく、ともに合格を目指す仲間が増えました。仲間、塾に行くモチベーションにもなり、分からないことを気軽に聞ける良いライバルにもなりました。夏期講習で理科の演習量を増やし基礎を固めていったことで、過去問で安定して点数が取れるようになりました。



上智大学(文学部)

池下 ひまるさん(都立三鷹中等教育学校)
入塾当初は中高一貫生特有の中だるみの真っ只中で、学校の成績もあまりふるっていませんでした。しかし高2夏期講習で勉強への意識が変わり、他人事に思っていた大学受験が目の前にあるものになり、勉強を積み重ねていくことができました。また、チューターさんのサポートも夏の長い期間の勉強を進めるうえでとても助かりました。



enaの夏期講習会ではそのすべてを学ぶことができます。

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 合格を支えるチューター

enaの卒業生であり、東大を中心とした難関大に在籍する大学生がチューターとして生徒の皆をサポート。学習指導はもちろん、受験相談などにも幅広く対応します。



夏期講習会 講座案内

国立

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。
国立	英語長文	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	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	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	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	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。

	高3	高2	高1	中3
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2・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	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		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。
	東大・一橋大英語ゼミ		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		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		
	物理		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		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		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		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		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。
		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。
		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。
	数学IIB	選抜	数学II「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、必須の考え方・解法を身につけます。
		標準	今まで学習した中から主要単元の基本事項を確認しながら実際に入試問題の演習⇒解説を通し、入試に必要な思考法を学びます。
	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	
	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	

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	
	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	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	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	
		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	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。

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			●*	●	●	●

*高1の一貫校クラスは数学のみ開講



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 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	図形と比の応用問題を扱います。図形への理解を深めるとともに、大学入試の必須問題である図形の性質への対応力を身につけます。
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、「図形の性質と合同」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。

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

夏期プレ合宿 会場 ▶ 富士山合宿場

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践形式で確認していきます。

ena専用の施設「富士山合宿場」で、同じ目標を持つライバルと寝食までともにすることで互いを意識し、互いを支えながら入試へと進む力も養います。また、夜の復習タイムでは、教師が教室に常駐し、質問に答えるだけでなく学習法やノートの取り方までチェックを行います。

日程 7/18(土)～7/20(月・祝) *時間割詳細は別紙をご覧ください。



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。

A期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、理社の得点力を飛躍的に向上させます。B期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(日)～8/13(木)
B期(英数国): 8/15(土)～8/18(火)
*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

北林 侑大さん
一橋大学(商学部)
(都立国立高校)



私はサッカー部に所属していて、夏も結構部活がありましたが、このお盆特訓は1日1テーマ完結の授業でしっかり自分の足りないところを見つけられる短期集中型の講座だったので、その復習がそのまま得点力へと直結しました。

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。

共通テストの本・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践演習し、今後の学習指針を立てていきます。



日程
7/16(木)～7/18(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。