

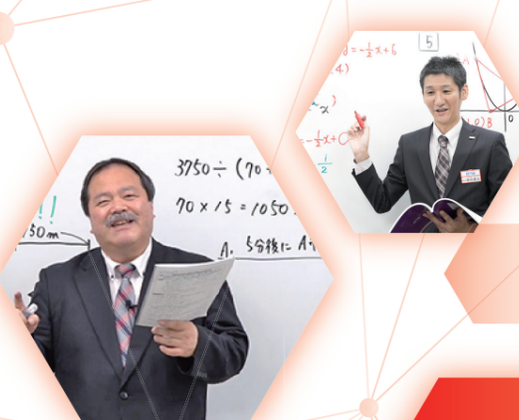
eina オンライン
class

eina オンライン
class

自宅にしながら
すべて完結

教室に通う必要は
ありません

選抜された
教師による映像授業と
クラス担任による
指導の融合



enaオンラインクラスは、 自宅にいながらenaの指導を オンラインで受講できる 「今までになかった新しい塾」です。

CONTENTS

- P1-2 enaの歩み／合格実績
- P3-6 enaオンラインクラス
- P7-10 小学部の指導
- P11-14 中学部の指導

enaは1972年に東京都内で創立され、当初から進学塾として出発し、現在に至るまでひたすら保守的に、生徒の成績向上、志望校合格に邁進してきました。1985年に私塾界初の株式上場を果たし、業界の老舗として現在まで発展させていただき、2015年には東京証券取引所市場第一部に指定されました。

これまで副業など一切せず塾一筋、大学一年時に生徒5名で創業した経営者が今も指揮を執ります。教師陣は、かつて巣立った人間的教育機関「塾」を生涯の仕事と定め舞い戻った俊英達で、保護者様の本音と生徒の実像を知る者ばかりです。

enaの授業は指名発問、机間巡視、個別指導など、磨き上げた伝統の手法で行われます。保護者様と連絡を密にし、ご家庭のご要望にもしっかり耳を傾けます。またオリジナル教材「パースペクティブ」は都内近郊の中高の問題類題を中心に作成されており、精緻な問題分析による類型類題化によって、単元学習と志望別学習

が同時に行えるよう工夫されています。さらに学習内容に日付を入れて学習管理し、効率的な合格を企図した他にはない教材です。

現代社会はアカウントビリティー（説明責任）、ディスクロージャー（開示）、プレゼンテーション、有言実行など日本語能力が問われる時代です。都立中の作文や都立高の推薦入試小論文、あるいは記述問題こそ大学入試改革に合致したあるべき入試といえます。都立中高の、あるいは大学入試改革の難関突破には、従来の一斉授業型の塾では歯が立ちません。作文、小論文、記述式問題にはいろいろな正解があるのですから、一人ひとりに目が行き届くきめ細かい指導が必要です。たとえばenaの小6生は年間100本以上の作文演習を行います。他塾では都立中に合わせたそれだけの作文指導はありません。それゆえ他を圧する都立中高合格実績、合格率があるのです。盤石の都立中高受験指導を行うenaは、私立中高にも万全の対応を行います。



このように、約半世紀受験指導に邁進してきたenaが新たに生み出す塾が、enaオンラインクラスです。enaの映像力を駆使し、自宅にいながらenaに通学できる画期的なシステムを構築しています。

日本で生まれた「塾」という名の人間的教育機関は今、減じようとしております。時間から時間への指導だけの「予備校的塾」が多くなった昨今、約50年前塾として生まれ、塾だけを追求してきたenaは、「塾の中の塾」を目指し、映像による新たな教育の可能性も考えながら、これからも歩み続けます。

2021年度ena合格実績

No.1 都立中 1927名 (昨年823名, 定員1680名, 昨年比113%)

最難関No.1 小石川中 71名 (昨年65名, 定員109名, 昨年比44%)

武蔵高附属中 112名 (昨年78名, 定員144名, 昨年比70%)

立川国際中 113名	三鷹中 101名	富士高附属中 92名
南多摩中 86名	大泉高附属中 81名	白鷺高附属中 73名
桜修館中 68名	区立九段中等 66名	両国高附属中 64名
東大附属中 25名	東京学芸大国際中 16名	お茶の水女子大附属中 5名
神奈川県立相模原中等 3名	埼玉県立伊奈学園中 1名	川口市立高附属中 1名

私国立中 65名 (麻布・武蔵・女子学院・雙葉・豊島岡女子学園・桐朋・攻玉社・本郷・立教池袋・立教新座・学習院中)

79名 (早稲田実業・慶應義塾湘南藤沢・立教女子学院・立教女子学院・立教女子学院・立教女子学院)

40名 (早稲田中・武蔵中・女子学院中・雙葉中・駒場東邦中・聖光学院中・海城中・立教女子学院中・立教女子学院中・立教女子学院中)

都立進学指導重点校 357名 (昨年353名, 昨年比101%)

No.3 都立日比谷高 41名 (昨年128名, 昨年比32%)

No.1 西高 44名 **No.2 国立高 61名** **No.3 戸山高 44名**

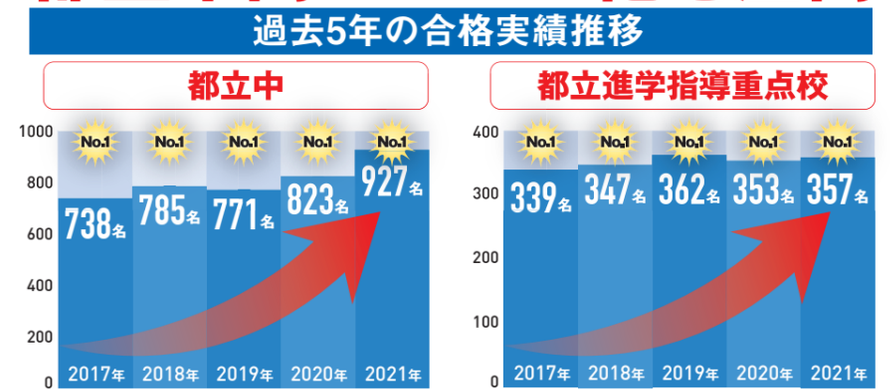
No.2 青山高 36名 **No.1 立川高 70名** **No.2 八王子東高 61名**

No.2 進学指導特別推進校 190名 (昨年291名, 昨年比65%)

No.2 進学指導推進校 301名 (昨年103名, 昨年比291%)

365名 (開成・筑波大駒場・筑波大附属・東京学芸大附属・お茶の水女子大附属・早稲田実業・早稲田高等学院・早稲田本庄高等学院・慶應義塾女子・慶應義塾志木・慶應義塾・慶應義塾湘南藤沢・国際基督教大学・豊島岡女子学園・渋谷教育学園幕張・巣鴨・桐朋・市川・城北・明治大明治・明治大中野・明治大八王子・青山学院・立教新座・中央大附属・中央大杉並・中央大・法政大・法政大第二・法政大国際)

都立中高合格実績で他を圧倒



ena オンライン class

自宅に
いながら
すべて完結

教室に通う
必要は
ありません

選抜された
教師による
映像授業と
クラス担任による
指導の融合

伝統の対面授業で生徒の成績アップ、志望校合格を支えてきたenaの指導を、ご自宅にいながらすべて受けられるのがenaオンラインクラスです。映像による授業、オンラインでのクラス担任とのやり取り、オンライン説明会・面談など、教室に通うことなく、受験に向けた準備を行うことができます。



スマホや
タブレット
でも!

単方向映像授業

ena全校から選抜された教師陣による「合格のための指導」をご自宅で。

授業は単方向映像授業で行います。授業自体は録画されたものを視聴しますが、決められた時間帯で授業を受け、その時間帯はクラス担任が映像越しに受講生の様子を確認します。ただ映像を流すだけの授業ではなく、クラス担任が映像を通して進行管理を行う授業です。



クラス担任は
映像を通して
生徒の様子を
見守ります

enaタイム

オンライン会議システムを利用した、クラス担任による双方向の指導時間です。

各授業には必ずenaタイムの時間を設け、各種伝達事項や授業のポイント説明などを行います。双方向でのやり取りとなりますので、生徒がクラス担任への質問なども行える時間です。クラスが一体感を持って合格へと向かうために、しっかりとコミュニケーションを取りながら進みます。



ena オンラインクラスでの学習スタイル

テキストも、テストも、受験資料も、すべてenaの教室での学びと同一です。中学生の定期テスト対策も、オンライン上での自習進行、質問対応、理社の映像授業など含め、しっかりとサポートしていきます。



小6 の場合 (週4日)	月曜	16:50~19:20	作文 授業	約110分	休憩	約10分	ena タイム	約30分	今日は クラス全体の 集中力が 切れているぞ。 少し気分転換して 次は400字作文 を書こう
	水曜	16:50~19:20	理系 授業	約110分	休憩	約10分	ena タイム	約30分	質問のあった 理系の問題は、 とても重要だから みんなにも ポイントを 伝えるね
中1 の場合 (週2日)	木曜	16:50~19:20	算数演習 授業	約110分	休憩	約10分	ena タイム	約30分	映像授業を 途中で止め、演 習時間を確保し たり質問を受け たりして。単方 向映像授業と enaタイムを 融合させた授業 を行います。
	金曜	16:50~19:20	文系・国語 授業	約110分	休憩	約10分	ena タイム	約30分	来週は 定期テストの 対策も一部 取り入れます。 何か質問がある 人はこのまま残 って映像越しに 質問してね
宿題や作文・復習ノート・ 小テストもオンラインで提出!	水曜	19:30~21:30	数学 授業	約80分	休憩	約10分	ena タイム	約30分	来週は 定期テストの 対策も一部 取り入れます。 何か質問がある 人はこのまま残 って映像越しに 質問してね
	金曜	19:30~21:30	英語・国語 授業	約80分	休憩	約10分	ena タイム	約30分	来週は ●●中学校の生徒は 定期テストだから、 試験範囲の 〇〇の対策として テキスト10ページの 問題を解いて おこう

※上記の曜日・時間は変更となる場合があります。※授業はすべて単方向映像授業となり、授業により視聴時間は異なります。

授業料・入学手続きの流れ

enaオンラインクラス授業料 月額授業料として以下料金を頂戴します

学年	授業日数	1日の 時間数	総時間 /週	科目	授業料(税込) /月
小3	1日	110分	110分	算数・国語	2,200円
小4	2日	150分	300分	算数・国語・理科・社会	18,920円
小5	3日	150分	450分	理系・文系・作文・算数演習	34,540円
小6	4日	150分	600分	理系・作文・文系・国語・算数演習	43,780円
中1	2日	120分	240分	英語・数学・国語	9,680円
中2	3科	3日	120分	英語・数学・国語	23,320円
	5科	4日	120分	英語・数学・国語・理科・社会	29,040円
中3	3科	3日	120分	英語・数学・国語	25,960円
	5科	4日	120分	英語・数学・国語・理科・社会	32,560円

※月額の授業料は上記のみで、特別な販売教材を除くテキスト費、テスト費は上記に含まれます。
※有料の特訓講座・模試、合宿などは受講料・受験料を頂戴しますが、その都度ご案内をいたします。
※春期、夏期、冬期の各講習会は上記とは異なりますので、別途ご案内いたします。

入学手続きの流れ

enaホームページの専用フォームより、必要事項をご記入のうえ、ご入学の手続きをしてください。

フォームにて入学申請のご希望をいただいたのち、クラス担任がオンラインでの面談を行わせていただき、正式な入学に向けたご案内をさせていただきます。

授業料の納入はカード決済または、口座振替をご希望に応じてお選びください。



※enaオンラインクラスのご入学に際して、PCやタブレット・スマートフォン等視聴に必要な機材、およびご自宅でのインターネット環境が必要となります。これら機材、インターネット環境に関する準備は、各ご家庭にてお願いいたします。

enaの教室と変わらない指導を自宅で受けられる。対面授業の特訓や合宿への参加も可能です。

enaオンラインクラス のサポート体制

オンライン保護者会

保護者様への
情報提供も万全!

保護者様への各種説明事項や受験情報をお伝えする説明会を、オンラインで行います。ご自宅にいらしながら参加いただけますので、保護者様他、お子様も一緒にご参加いただけます。



オンライン面談

三者面談も時間を
合わせやすく便利!

保護者会だけではなく、面談もオンラインで行います。生徒との面談のほか、保護者様との面談、さらには三者面談まで、オンラインで双方向のやりとりが可能です。保護者様との面談では、授業での生徒の様子や学習の状況をご報告するとともに、志望校合格に向けた学習プランや家庭学習、中学生は部活の両立まで様々なご相談にお応えいたします。必要に応じてお電話でも授業の様子や学習状況をご報告させていただきます。



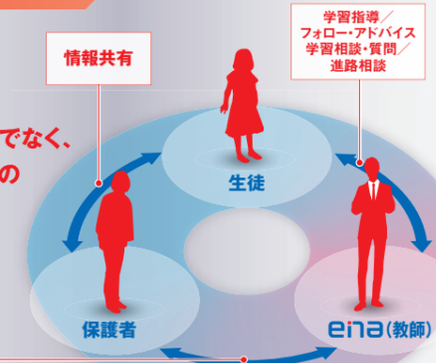
コックピットサポート

生徒独自のID、パスワードによりログインいただく塾生専用サイトです。テスト成績の推移やご請求金額、学校情報などが確認いただける他、単方向映像授業をこのサイト上で視聴いただけます。

便利機能「すぐやる課」

ご希望やご相談内容をお送りいただけます。校舎へのご意見・ご相談のほか、ena本部へも直接お問い合わせいただける専用フォームです。

お子様の学習状況の確認や様々な情報収集だけでなく、各校舎やena本部とのコミュニケーションツールとしてもご利用いただけます。



情報共有
コックピットサポート
学習進捗・入試情報・面談・電話での状況報告



オンラインテスト

各種テストは
自宅受験が可能!

enaで実施される各種テストは、ご自宅で受験いただけます。自分勝手にテストを受けるのではなく、enaの教師が画面越しに開始・終了の合図をするなど、試験監督としてテストの時間を見守ります。小テストを除く各テストの採点は校舎にて行いますので、答案を校舎にお送りいただき、通常のena校舎で受験する場合と同様に教師による採点、答案・成績表返却を行います。

- | 学力判定テスト・合判など | 各種小テスト |
|----------------|-----------------------|
| ■小4～中3学力判定テスト | □小4～小6 「日々の学習」理系確認テスト |
| ■小6都立合判 | □小5～小6 算数到達度確認テスト |
| ■小4～小6適性検査模試 | □小6 理系確認テスト |
| ■中3都立高合判 | □小4～中3 漢字テスト |
| ■中1～中3合格力診断テスト | □中1～中3 英単語テスト・計算テスト |

各テスト実施日に、クラス担任が試験監督となり授業内で一斉に行います。テストもすべてオンラインで行いますので、皆が画面上に参加した状態でテストを行います。

オンライン定期テスト対策

定期テストについても
しっかりとサポート!

ena各校舎では中学生の定期テスト対策を重視し、対策授業や質問対応など、各地域の中学校の定期テストにあわせた対策を行っています。enaオンラインクラスでも、定期テスト対策を行います。自習スタイルで各自定期テスト勉強を行い、画面越しに教師が様子を確認し、必要に応じてアドバイスをいたします。オンラインで教師への質問も可能です。



校舎ブログ

毎日更新してタイムリーに
情報発信!

通常のena校舎と同様、enaオンラインクラスでもブログにより様々な発信を行います。対面授業や教室でのやり取りがない分、web上で様々な情報をお伝えできる校舎ブログを有効活用していきます。休校日を除き、原則毎日更新しますので、ぜひ毎日チェックしてください。



※画像はena各校舎のブログを抜粋したものです。

対面授業で鍛えたいという方は、ena全体で実施される合宿や特訓授業への参加も可能です。

enaで実施される各種特訓授業、合宿への参加も可能です。特訓授業の中には映像授業と対面授業を選択いただけるものがありますので、特訓のみ対面で参加いただくこともできます。

- 小6前期日曜特訓
- 小6後期日曜特訓
- 中3前期日曜特訓
- 中3後期日曜特訓
- 小5日曜特訓
- 各種週末合宿・講習時の合宿
- 講習時の特別授業(夏期集中セミナー・正月特訓など)

※合宿は映像での実施はありません。各合宿場で実施されるものにご参加いただけます。
※日曜特訓などの各種特訓授業、講習時の特別授業は、対面授業のみで開講するものもあります。詳細は各案内をご参照ください。



都立中をはじめ、
私国立中入試にも
対応します。

小3~小6 指導内容

小3

週1日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
国語・算数
開講講座
●国語 ●算数

国語の授業では、適性検査で求められる思考力・判断力・表現力を支える基盤である「ことば」を正しく身につけ「書く力」を養います。物語文・説明文を題材として「心情把握」「筋道を立てて説明する」ことを指導。漢字や言葉の意味などの基礎基本を徹底しつつ、文章の内容をまとめたり、正しく説明したりする練習に加え、自分の考えを自由に表現する学習も進めます。

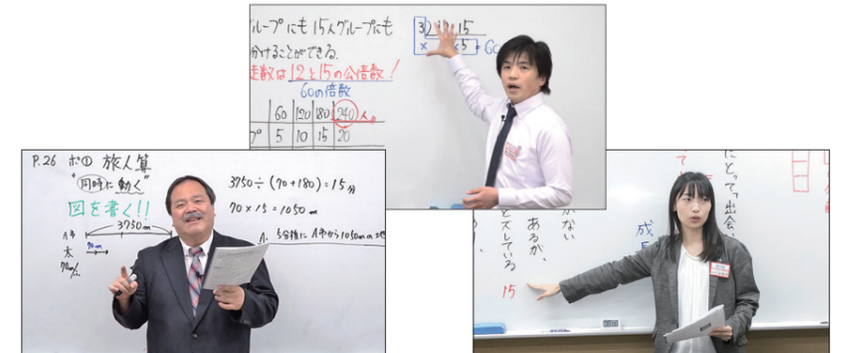
算数では、基礎学力を身につけながら、パズル的な問題や手を動かして調べながら規則を見つける問題に毎回取り組みます。「教わる」

という受動的な学習よりも「自ら見つける」という主体的な学習を進めていきます。

副教材「日々の学習」
文章を要約する力が身につくように工夫された復習プリント、および計算力を身につける毎日の計算を収録しています。毎月配布される基礎学力養成のための冊子で、勉強の習慣化にも役立ちます。

小6

週4日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
理系・作文・文系・国語・算数演習
開講講座
●理系 ●作文
●文系 ●国語 ●算数演習



小4

週2日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
算数・国語・理科・社会
開講講座
●算数 ●国語 ●理科 ●社会

国語・算数の学習では「考え方の手順」「正しい分析のしかた」の基本を身につけてい



きます。国語では正しく条件を読み取ることで、そして文章内容を端的にまとめることを通して、自分の意見の表現を前提とした文章読解に取り組みます。算数で学習する植木算や周期算、平面図形・立体図形は私立中はもちろん、都立中の適性検査でも頻出です。

また、理科・社会の学習では、身の回りの様々な物事と学習内容を結びつけて考える学習を進めます。カラーで見やすいテキストを使用し、日ごとに設定された詳細なカリキュラムに基づき中学入試の理科、社会の土台となる知識を1年間かけてしっかりと学習します。

小5

週3日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
理系・文系・作文・算数演習
開講講座
●理系 ●文系 ●作文
●算数演習

小5は理系、文系・作文、算数演習を週3日で学習します。近年の都立中入試では理系が重視されており、社会系の出題とされる適性検査Ⅱの大問2においても、割合計算や数値資料を分析する問題が頻出です。そのため、理系を最重要科目と考え、特に重要な算数の得点力を向上させる演習授業も開講します。

理系、文系など、科目横断型の授業となるため、算数、国語、理科、社会と限定された授業ではありませんが、要素としては算国理社を学びますので、適性検査型入試を行う私立中はもちろん、4科型の私立中受験にも対応します。

都立、私立問わず小5からは復習ノートを必修化し、授業の内容を自らまとめ直す機会を設

けます。ただ授業を聞くだけではなく、自分の言葉でノートに授業や教師の解説を再現することが、考える力、書く力の養成にもつながります。



小5 日曜特訓
9月~12月

開講コース
都立中コース

志望校合格までの最短距離を見据えた実戦的な演習+解説。

毎回演習を行います。校舎の授業で身につけた実力を、より実践的な問題に取り組むことで、本番にまで通用する確かな学力へと引き上げていきます。

※小5日曜特訓は単方向映像授業で開講いたします。



小6は理系、作文、文系、国語、算数演習に分け、週4日でカリキュラムを進めます。小5と同様、最重要の理系を週に150分(休憩含む)確保するとともに、記述力の源となる作文の授業も重視し、理系と同じく週に150分確保しています。さらに算数演習で得点力を強化し、文系・国語は同曜日にまとめて学習します。

小5と同様に復習ノートを必修化し、日々の学習を定着させることを徹底します。さらに日曜特訓では志望別のコースを設定し、同じ目標を持つライバルとの切磋琢磨、志望校に特化した対策授業で合格可能性を引き上げます。

普段の授業で得点力を高めていくことはもちろん、小6は日曜特訓や合宿、季節講習の特別授業などへの参加も可能で、さらなる得点力アップを図ることができます。



小6 前期・後期 日曜特訓

前期 3月~7月

後期 9月~12月

九段中等を含めた都立中11校+国立中(適性型)志望別コースで専用の対策を実施。4科型私国立中入試で合格を目指す私立中コースも開講。

同じ目標を持つライバル、各中学校の問題傾向に精通した精鋭教師陣など、小6生の合格のための秘訣が毎回の授業に含まれています。

開講コース	
小石川中コース	大泉高附属中コース
武蔵高附属中コース	富士高附属中コース
白鷗高附属中コース	三鷹中コース
両国高附属中コース	南多摩中コース
桜修館中コース	九段中コース
立川国際中コース	国立附属中コース
	私立中コース



※前期はすべて単方向映像授業での開講となります。
※後期はすべて対面授業と単方向映像授業での開講となります。



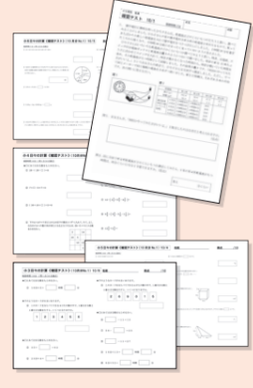
enaオリジナル教材PERSPECTIVE

単元学習と入試対策が同時に行える独自教材です。



日々の計算・理系確認テスト

日々の学習で培った計算力を確認するテストを小3～小6で実施します。また、小6では理系教材「PERSPECTIVE」に合わせた確認テストも実施します。



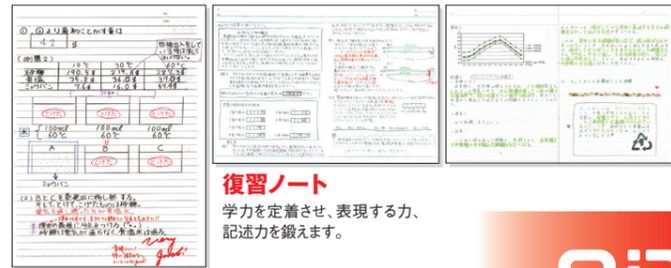
学力判定テスト

自分自身の到達度・理解度をしっかりと把握します。



日々の学習

学力の定着を図るのに最適なオリジナル教材です。



復習ノート
学力を定着させ、表現する力、記述力を鍛えます。

ena 小学部の指導

専用の施設で行う合宿

年間を通じて数多くの合宿を実施。学力はもちろん、精神的にも大きな成長を手にすることができます。

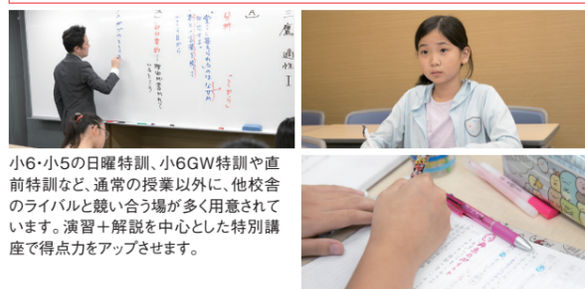


夏期合宿・サマーキャンプ

50時間超の勉強量を確保した小6夏期合宿や、体験学習と教科学習の融合で学力だけではなく考える力や表現する力も育むサマーキャンプを毎年実施しています。



ライバルとの切磋琢磨で飛躍する特訓授業



※合宿・サマーキャンプ、ふしぎ教室は対面のみで実施します。特訓授業は講座により対面授業、単方向映像授業、双方映像授業、ライブ映像授業のいずれかの形で開講します。

理科の原理を楽しく学ぶ「ふしぎ教室」

小3など低学年の生徒を対象とした理科の実験講座「ふしぎ教室」を本科・季節講習において開講しています。解説するだけの授業ではなく、専用のキットを使用して実際に自分で作業をして理科の原理を学んでいます。



実績No.1のenaだけが実現できる正確な合格判定。

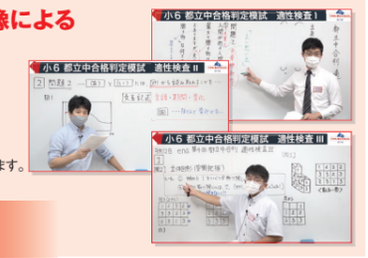
都立中合判

都立中11校+東京学芸大国際中・東大附属中・お茶の水女子大附属中のうち、報告書点も加味して最大3校までの合格判定を行います。小6都立中受験生必須の模試です。



都立中合判では映像による解説動画を公開

enaが誇る精鋭教師陣が、都立中合判のポイントを適性検査別に詳細に解説しています。 ※右記画像は2020年9月10日撮影のため、マスクを着用しております。



都立中学校別合判

第一志望校の合格判定を行う模試です。学校別に模試を行い、合格判定を行います。同じ目標を持つライバルの中で、自らの到達度を確認することができる絶好の機会です。



都立中過去問題集「金本」

都立中全校の過去問と解答例を掲載。解答用紙も専用の冊子でまとめられています。さらにena教師陣による解説付きです。



都立中問題分析

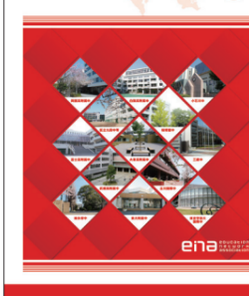


入試報告会

毎年どこよりも早い入試報告会を実施し、入試情報をご説明しています。



都立中ハンドブック



都立中受験生のバイブルともいえる一冊です。



enaの指導

- ①基礎体力: 通学授業+復習ノート+作文の書き直し
- ②計算力: 日々の学習+計算テスト→速さで負けない
- ③時間の使い方: 問題を迅速に解く
- ④金本を用いた過去問演習→データの蓄積
- ⑤初見対応力: 合格への道
- ⑥初めて見る問題に対しても怯まず手を動かす試行力
- ⑦都立中の勝ちパターン: 日曜特訓、学校別対策合宿
- ⑧都立中ナンバーワンのenaだからこそ、どう書けば高得点がわかる。
- ⑨ルール(指示・条件)に従う

都立中必勝保護者会・各種講演会

都立中合格のための情報を詳細にご説明する必勝保護者会を毎年実施しておりますが、2020年度は会場の他、映像でも実施しました。また、都立中の学校の先生をお招きした都立中講演会も毎年実施しておりますが、2020年度は新型コロナウイルス感染予防のために実施を見合わせました。今後実施が可能となった場合、改めて都立中の学校情報、およびenaによる都立中分析をお伝えする講演会を実施いたします。

適性検査II 出題形式

大問1(算数分野)	共同作成(30点)
大問2(社会分野)	共同作成(40点)
大問3(理科分野)	共同作成(30点)
全体的に分量が増加	
迅速かつ正確な問題処理力が必要	

適性検査II (共同作成問題) 大問3	年	得点	平均
2019年度	2019年度	2017年度	2016年度
問題1	10	10	10
問題2	10	10	10
問題3	10	10	10

都立高・
私国立高入試に
対応します。

中1~中3 指導内容

都立進学指導重点校や推薦入試などでは大学入試制度改革に対応した「記述力」、「論理的思考力」、「表現力」といった次世代の学力が求められます。都立合格実績No.1のenaは、入試はもちろん、未来にもつながる教育を実践し、都立・私国立どちらにも万全の対応を行います。



中1

週2日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
英語・数学・国語
開講講座
●英語 ●数学 ●国語

中学生になると、生活が大きく変化します。新しい科目や部活動、定期試験などがはじまる他、小学校時代に比べて教科の難度が大きく上がるのも特徴です。忙しい生活を送る中1生のために、enaでは無理のない先取り学習によって、余裕を持って中学校の授業と定期試験に臨めるようにします。授業では、英語は英単語テスト、数学は計算テスト、国語は漢字テストを実施し基礎力を固めます。テキストは都立高・私立高の入試問題を厳選したオリジナル教材「PERSPECTIVE」を使用します。既習範

囲で取り組める入試問題にも1年生から取り組み、入試本番でより高得点をとるための得点力を高めていきます。



中3

3科・週3日 または 5科・週4日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
英語・数学・国語・理科・社会
開講講座
●英語 ●数学 ●国語 ●理科・社会

実際に入試に出た問題を中心に編集されたオリジナル教材「PERSPECTIVE」で、普段の授業が入試に直結する指導を展開。日曜特訓における志望校別授業、合格判定模試などで実戦的な力を育む。

夏までの前半期間は、中3範囲の先取り学習を行っていきます。中2までの学習を土台にしながら、定期試験対策も万全にします。そして、中学3年間のカリキュラムを夏期講習会中に終了するペースで学習をすすめます。夏期講習会中盤からはインプット中心の学習から実際の入試問題を時間内に解くアウトプット中心の学習に入っていきます。入試

問題を厳選して作られたenaオリジナル教材「PERSPECTIVE」で学ぶことにより、入試本番で得点するための力が養われていきます。また、対面や映像の日曜特訓では志望校別授業も行い、同じ目標を持つライバルの中で切磋琢磨することができます。常に「現状と合格点との距離」を正確に測り、適切な指導を行います。

中2

3科・週3日 または 5科・週4日
テキスト
オリジナル教材PERSPECTIVE
英語・数学・国語・理科・社会
開講講座
●英語 ●数学 ●国語 ●理科・社会

中2で学ぶ内容はどの科目も高校受験では絶対に押さえないといけない重要単元です。国語の古文や数学の1次関数・図形の証明、英語の不定詞と動名詞など、高校入試の結果に大きく影響する内容が多くなります。中2で学習する内容に苦手意識を持つと、中3で克服するためには多くの時間を要します。入試において重要となる中2学習内容をしっかりと生徒が身につけられるように、enaでは普段の授業のほか、毎回の小テストや毎月の学力判定テストで定着度を確認して適切なサポートを行います。

中1~中3 副教材 「数学計算 一行問題集」

数学の得点力アップの根幹となる計算力を日々鍛えるための教材です。中1~中3全学年、前期、後期に分けて配布します。繰り返し計算問題をこなすことで、計算力の土台を作ります。英単語や漢字についても小テストを繰り返すなど、enaでは計算・単語・漢字といった各教科の基礎をしっかりと固めます。

普段の授業+特訓・模試などの志望別特訓で第一志望校合格をつかむ。



中3 前期・後期 日曜特訓

前期	4月~7月
後期	9月~12月

2020年度後期日曜特訓の 開講コース(都立高志望別コース)	
日比谷高コース	立川高コース
西高コース	八王子東高コース
国立高コース	新宿高コース
戸山高コース	国分寺高コース
青山高コース	国際高コース

前期は英語・数学・国語の基礎力アップ→応用力養成をテーマに指導を展開。後期はほぼ毎週開講され、都立自校作成校は学校別の専用コースも開講するなど、志望校に合わせた指導も行います。

※前期は単方向映像授業で実施します。後期は対面授業と単方向映像授業(コースにより異なります)で実施予定です。

ena 中学部 定期テスト対策

定期テスト対策教材 enaワーク

enaワークの特長

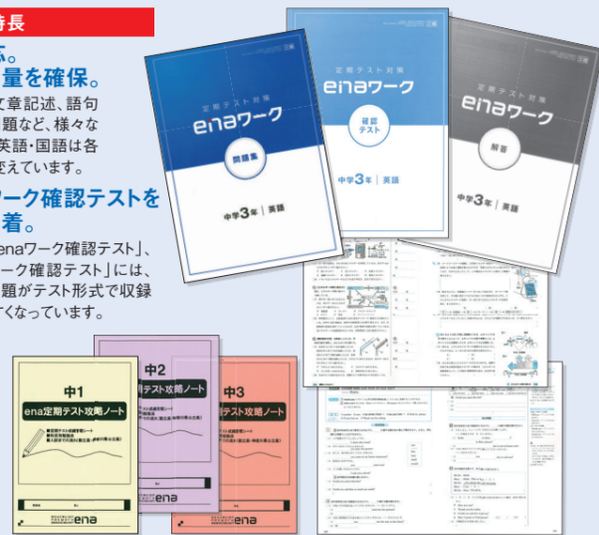
教科書改訂にも完全対応。充実の内容と豊富な演習量を確保。科目、定期テストの問題を想定し、文章記述、語句記述、選択問題、証明問題、作図問題など、様々な形式の問題を豊富に収録しました。英語・国語は各中学校の教科書に合わせて問題を変えています。

enaワーク問題集+enaワーク確認テストを使った反復学習で学力定着。

一科目あたり「enaワーク問題集」、「enaワーク確認テスト」、「解答」の三冊があります。「enaワーク確認テスト」には、「問題集」の単元や章ごとの確認問題がテスト形式で収録されており、理解度のチェックがしやすくなっています。

「ena定期テスト攻略ノート」で学習計画を管理。

enaの教科責任者が執筆した学年別の定期テスト勉強方法、そして定期テストの点数や内申点を記入できるシートを収録した「ena定期テスト攻略ノート」を使って、定期テストに向けた学習計画を管理します。



内申点を確保しましょう。

中学生にとって、内申点を確保することは非常に重要です。特に都立高校を目指す方にとっては、合格のために必要不可欠な要素と言っても過言ではありません。内申点確保のためには、学習を主体的に取り組む姿勢が必要です。「定期テストで満点を取る」を合言葉に勉強に臨んでください。

内申点を確保するために必要なこと

- 1 学校の授業の内容を理解・定着させる。
 - 2 課題の提出期限は厳守する。
 - 3 学校の授業や先生の話をよく聞き、どんな問題が出題されるか確認する。
 - 4 定期テストの勉強を効率的に行うためにも、授業中に授業内容をすべて理解する。
- ena中学部では、定期テスト対策を重視し、様々なサポートを行っています。ただ対策をするのではなく、定期テストで「満点を取る」ことを目標とするのがenaの定期テスト対策です。

オンライン定期テスト対策



定期テストについてもしっかりとサポート!

ena各校舎では中学生の定期テスト対策を重視し、対策授業や質問対応など、各地域の中学校の定期テストにあわせた対策を行っています。enaオンラインクラスでも、定期テスト対策を行います。自習スタイルで各自定期テスト勉強を行い、画面越しに教師が様子を確認し、必要に応じてアドバイスを行います。

個別質問対応

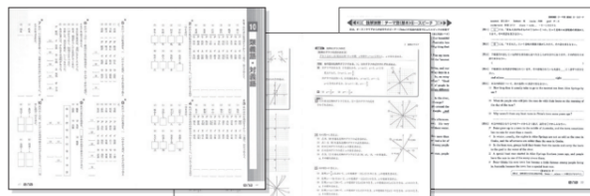


わからない問題はクラス担任に個別質問が可能。しっかりと理解してテストに臨みます。

定期テスト対策で成績アップ者続出!

※ena各校舎の、過去の定期テスト結果より抜粋した成績情報です。

中3 9科 272点 アップ 前412点 684点 ena御茶ノ水	中3 9科 231点 アップ 前403点 634点 ena国分寺北口	中2 9科 180点 アップ 前482点 662点 ena武蔵境南口	中1 9科 158点 アップ 前462点 620点 ena祖師ヶ谷大蔵	中3 9科 149点 アップ 前600点 749点 ena小岩	中3 5科 120点 アップ 前236点 356点 ena板橋区役所前
中3 9科 107点 アップ 前616点 723点 ena東向島	中2 5科 106点 アップ 前337点 443点 ena門前仲町	中2 9科 102点 アップ 前534点 636点 ena羽村	中2 9科 99点 アップ 前447点 546点 ena電戸	中2 9科 95点 アップ 前625点 720点 ena立川南口	中3 9科 83点 アップ 前319点 402点 ena高島平
中1 5科 75点 アップ 前362点 437点 ena昭島	中3 9科 73点 アップ 前699点 772点 ena花小金井	中3 9科 73点 アップ 前613点 686点 ena国立	中2 9科 70点 アップ 前729点 799点 enaお花茶屋	中3 9科 70点 アップ 前368点 438点 ena下北沢	中2 9科 69点 アップ 前665点 734点 ena町屋
				中2 9科 69点 アップ 前325点 394点 ena新小岩	中1 5科 49点 アップ 前372点 421点 ena清瀬



enaオリジナル教材 PERSPECTIVE
 都内近郊の高校入試問題をを中心に編集された実践的な教材です。中3だけでなく、中1、中2も普段の授業がそのまま入試対策につながるようにつくられています。

計算一行問題集
 ena中学部では計算一行問題集を副教材として使用。繰り返し計算問題をこなすことで計算力を高めます。

学力判定テスト

授業の理解度を確認するため、学力判定テストを実施します。中3は後期9月から合格判定テストとして志望校判定を行います。



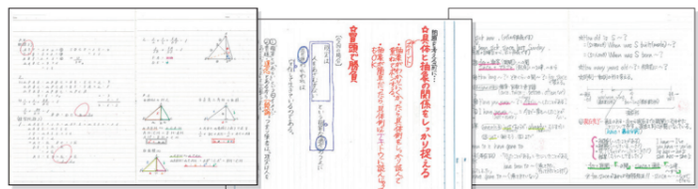
理社完全制覇コンテスト

中3生を対象とした理科、社会のテストです。理社の重要事項をまとめた「完全制覇問題集」を事前に配布し、その理解度・定着度を確認します。



復習ノート

すべての学年で復習ノートを作成し、授業で扱った内容のまとめや間違えた問題の解きなおしを行います。内容は担当教師が確認し、適切なアドバイスをいたします。



ena 中学部の指導

中3合宿

専用の合宿施設「清里合宿場」・「富士山合宿場」での非日常体験。圧倒的な勉強量で大きな成長をつかむ場。

週末を利用した1泊2日または2泊3日の合宿の他、GW合宿や夏期合宿、正月合宿などの長期間の合宿など、1年を通して多くの合宿を実施しています。大自然の中で勉強だけに集中できるenaの合宿は、学力だけでなく、精神的にもたくましく成長することができます。



夏期合宿スケジュール例

1日目	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
1日目	出発	移動	到着	英語	夕食	数学	復習タイム (入浴・夜食含む)	就寝 (23:00 完全消灯)			
2日目	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00					
2日目	朝食	英語	国語	昼食	国語	数学	英語	夕食	英語	復習タイム (入浴・夜食含む)	就寝 (23:00 完全消灯)
3日目	朝食	英語	国語	昼食	数学	英語	夕食	英語	復習タイム (入浴・夜食含む)	就寝 (23:00 完全消灯)	
4日目	朝食	英語	国語	昼食	国語	数学	英語	夕食	英語	復習タイム (入浴・夜食含む)	就寝 (23:00 完全消灯)
5日目	朝食	英語	国語	昼食	国語	数学	英語	夕食	英語	復習タイム (入浴・夜食含む)	就寝 (23:00 完全消灯)
6日目	朝食	英語	数学	昼食	数学	出発	移動	到着	解散		

中3特訓授業

前期・後期日曜特訓のほか、GW特訓や入試直前期の直前特訓など、普段通う校舎とは違った環境で鍛える場がenaにはあります。他校舎のライバルと切磋琢磨し、合格力を引き上げます。

さらなる実力アップを図る鍛錬の場



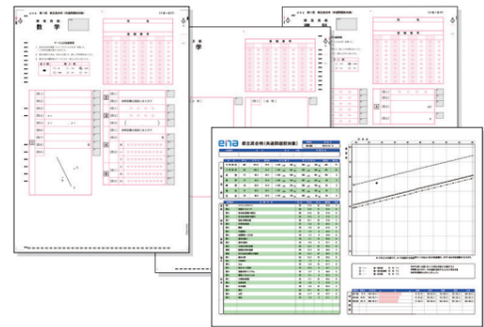
※合宿は対面のみで実施します。特訓授業は講座により対面授業、単方向映像授業、双方向映像授業、ライブ映像授業のいずれかの形で開講します。

中3 都立高合判

都立高に豊富な合格実績を誇るenaだからこそ保有する膨大なデータに基づき、正確な合格判定を行います。

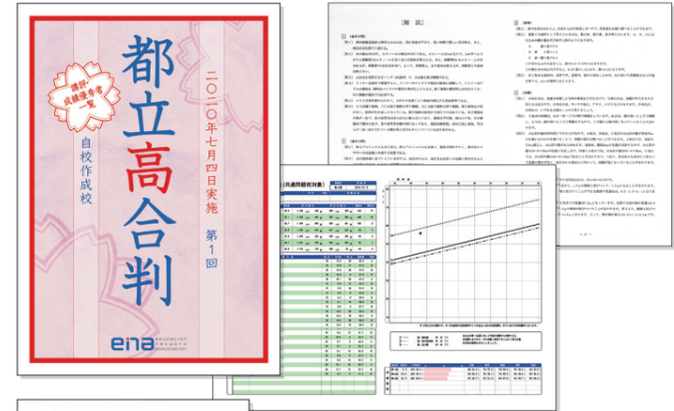
共通問題校対象

都立駒場高、小山台高、竹早高、武蔵野北高、三田高、小松川高、小金井北高、町田高、調布北高、北園高、日野台高など、都立共通問題校を目指す中3生のための模試です。問題形式はもちろん、解答用紙はマークシートを使用するなど、本番そっくりの合格判定模試として実施します。



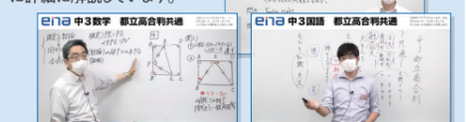
自校作成校対象

都立日比谷高、西高、国立高、戸山高、八王子東高、立川高、青山高など、都立自校作成校合格を目指す中3生のための模試です。

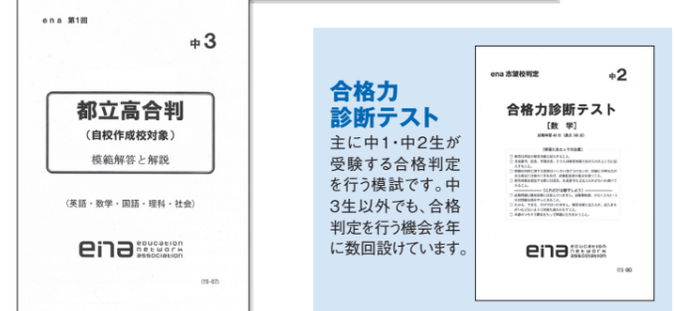


都立高合判では映像による解説動画を公開

enaが誇る精鋭教師陣が、都立高合判のポイントを科目別に詳細に解説しています。



※上記画像は2020年7月撮影のため、マスクを着用しております。



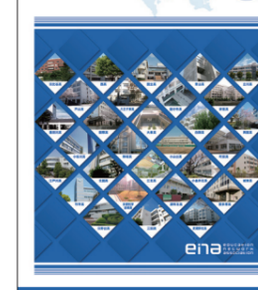
都立高講演会

都立高校の校長先生をお招きし、最新の学校情報を講演いただく都立高講演会を毎年実施しておりますが、2020年度は新型コロナウイルス感染予防のために、会場での実施を見合わせました。しかしながら、映像で各学校の先生に講演いただく新しいスタイルの講演会を生み出しました。都立高校の校長先生による講演と、ena教師陣による説明を映像でお届けする新企画です。ena本部にある撮影スタジオを活用し、今後も新たな映像コンテンツを作成していきます。

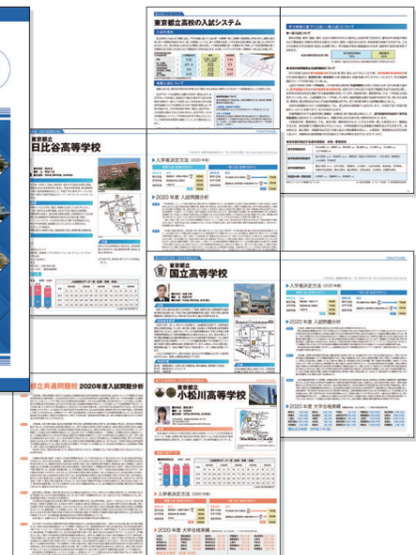


※上記画像は2020年9月撮影のため、マスクを着用いただいております。

都立高ハンドブック



都立高のスクールガイドや受験情報をまとめたenaオリジナル冊子です。



進学資料

ena卒業生の各種データを学校別にまとめた資料です。



入試報告会資料

高校入試終了後の3月に毎年入試報告会を実施します。最新の入試分析と入試問題傾向などを説明します。



都立高過去問題集「金本」

都立自校作成校の問題と共通問題を収録。ena教師陣による解説や傾向と対策を網羅した、都立高合格のために必須の問題集です。