

ena サンノゼ

2015年度

夏期特別講習会

6月22日(月)～6月27日(土)



1072 S. DE ANZA BLVD. #A202
SAN JOSE CA 95129

TEL (408)257-1343
FAX (855)560-6750
E-MAIL ena-sj@msn.com



夏期特別講習会

6月22日（月）から27日（土）（全6日間）

ena サンノゼ校では、上記の日程で夏期特別講習会を実施致します。

本講習では、今年も通常の本科コースにはない充実した単元集中講座を用意致しました。

小6・中3受験生を対象とした入試対策講座に加えまして、小学部では『小2～3読書作文』、『小3算数 文章題教室』、『小4作文』、『小4特殊算入門』、『小5割合と図形』、『小5作文』、『小5～6割合と図形 アドバンス』、『小5～6国語知識の攻略』等の講座を開講致します。又、中学部では『論説文の読解』、『小説の読解』、『1次方程式の応用』、『一次関数』等の国数の講座を、高校部では『因数分解・二次関数』、『三角比と三角関数』、『数列』等の数学講座や『小論文つぎの一步』、『大学受験・英文法』、『SAT II MATH、PHYSICS』等の単元集中講座を揃えました。さらに今年も小中高校生用に『英検二級、準一級講座』、『英文エッセイ』等の英語の講座を開講致します。これからの英検対策や受験・編入試験のための英作文対策が必要なお子様には是非、受講をお勧め致します。

どのクラスも、ご参加戴いた方にご満足いただけるように、講師一同、誠心誠意尽力いたしますので、ご参加のほどよろしくお願い申し上げます。

申込み方法：

○申込書を6月13日（土）までに直接または E-Mail、FAX、郵送にてご提出ください。定員になり次第、締め切らせていただきます。

○学内生の方には、改めて請求書をお送り致します。学外生（講習生）の方は、申込書とともに宛先を「ena」としたチェックをご提出ください。全日程出席できない場合は、申込用紙に欠席日をご記入ください。予め申込用紙でお知らせ頂いた場合に限り、出席分数に応じて講習料を調整させていただきます。一度納入された講習料の返金には応じかねますので、ご了承ください。

ご不明な点がございましたら、お気軽に校舎までお問い合わせください。

〔夏期特別講習会時間割〕

6月22日(月)～6月27日(土)

	小学生				中学生		高校生
10:30am } 11:30am	読書作文 (小2～3年)	特殊算入門 (小4年)		小6 受験作文			
11:40am } 12:40pm	文章題教室 (小3年算数)	作文教室 (小4年)	割合と図形 (小5年)	小6 受験英語			
12:50pm } 1:50pm			英文エッセイ (小5～6年)				高校数学 因数分解 二次関数
2:00pm } 3:00pm		国語知識の 攻略 (小5～6年)		小6 受験算数			高校国語 小論文 つぎの一步
3:10pm } 4:10pm		割合と図形 アドバンス (小5～6年)		小6 受験国語			高校英語 大学受験 英文法
4:20pm } 5:20pm		英検二級講座 (小4～中3年)		英検準一級講座 (小5～中高校生)		SAT II MATH	高校数学 三角比と 三角関数
5:30pm } 6:30pm		作文教室 (小5年)		中学国語 小説の読解 (中1～3年)	中学数学 一次関数 (中1～3年)	中3 受験英語	SAT II PHYSICS
6:40pm } 7:40pm				中学数学 1次方程式の応用 (中1～3年)	中学国語 論説文の読解 (中1～3年)	中3 受験国語	高校数学 数列
7:50pm } 8:50pm					英文エッセイ (中1～3年)	中3 受験数学	

〔夏期特別講習会料金表〕

受講クラス数	授業時間合計	講習料 [※]
1クラス	60分×6日間＝360分	\$208
2クラス	120分×6日間＝720分	\$406
3クラス	180分×6日間＝1080分	\$604
4クラス	240分×6日間＝1440分	\$802

※講習料金には、講習諸費 \$ 10が含まれています。学外生の方は、別途 \$ 30の講習登録料がかかります。

〔開講講座ご案内〕

小学部

読書作文教室（小2～3年）

物語のつづきを考え、そのお話を作り上げます。また、物語の登場人物の気持ちや自分だったらどうするのかを考え、文章にしていきます。楽しく文を作りながら記述力と発想力を養いましょう。

文章題教室（小3年算数）

3年生の文章題は、1・2年生の頃に比べて複雑になり、1つの式だけでは解けない問題が多くなります。集中して学習できる夏期講習を利用して、問題を正しく読み、順序立てて考える練習をしましょう。

特殊算入門（小4年）

中学受験ではおなじみの植木算、つるかめ算等の特殊算。enaの授業では小4からぼつぼつとあらわれますが、小3までの単純計算とは違い、とまどうことも多い単元です。この講習では小4～5年前半までに出て来る重要な特殊算を先取りしてピックアップ、各問題の解き方をしっかりと指導します。特殊算を復習したい小5生も歓迎です。

作文教室（小4年）

春期講習につづいて、作文教室第2弾です。といっても、前講習のつづきではありませんので、ご安心を。とにかく文を書く、というところから始めて、最後は一つの作品を仕上げます。作文は集中的に練習するのが大切。この機会を逃さず、ぜひご参加下さい。

割合と図形（小5年）

小5年前半までの割合と図形の問題を中心に、復習と練習問題の解説を行います。中学受験がなくても、割合や図形の問題とは中学、高校でずっと付き合っていくかねばなりません。今のうちにしっかりと練習して得意課目にしましょう！

作文教室（小5年）

作文は苦手？ 作文は嫌い？ でも、作文は自分を発見するスリリングな旅。作文の苦手な人も好きな人も、言葉という玩具で遊ぶ感覚で文章を組み立てているうちに新しい自分に気づくはず。短作文から初めて楽しく指導します。

割合と図形 アドバンス（小5～小6年）

小5年後半から小6前半までの割合と図形の問題を中心に解説します。算数が好きな小5年生は、これから出てくる重要な単元に挑戦！ 小6年生にとっては中学受験の予定がなくても割合と図形は中学からも最重要単元ですので、現地校がお休みのこの時期にじっくりと取り組んで算数（数学）力を養いましょう！

国語知識の攻略（小5～小6年）

国語の力は読解力、思考力+知識力。しかし、特に海外で生活する子どもたちにとっては知識分野はなおざりにしがち。本講習でまとめて身につけてしまいましょう。単に知識を詰め込むのではなく、短文作りなどを通して使える知識の習得を目指します。

受験作文（小6年）

中学受験で求められている作文とは何かを考えながら、「作文」の実体にせまります。読解力の伸長にもつながることはうけあいです。

受験英語・受験算数・受験国語（小6年）

もう少しで受験の山場の夏休み！ それに備えて、今勉強している内容をもう一度しっかりと見直すと共に、より高度の応用問題に集中して取り組みましょう！ 算数・国語の講習は通常授業と同様にA・Bのクラス分けをして、生徒さんの学力に合わせた少人数体制でしっかり指導します。

英文エッセイ（小5～小6年）

英語エッセイが受験時に必要な人、この講座は必須です！

普段学校で課されているエッセイでは受験対策としては十分ではありません。長い文章が書ける＝エッセイが得意、ではないのです。この講習では、読み手を惹きつける方法・段落の構成・話の筋の展開の仕方などを伝授。渡米経験を問うものから、自分で物語を作る創造性を必要とするものまで幅広く取り扱います。生徒間でも、読みあい添削しあいと、互いにいいところを吸収し、刺激し、切磋琢磨しあう環境の中で進めます。

小中学部

英検二級講座（小4～中3年）

次回10月の試験に向けて、この機会に英検合格に向けての勉強を始めよう！ 特にアメリカに来てまだ間もない人、準一級はまだだけど……二級ならと考えているその君！ 一緒に単語を覚え、解き方をマスターしませんか。

英検準一級講座（小5～中高校生）

受験に有利な英検準1級の講座です。合格の鍵は単語力！ 毎日コツコツ単語を覚えることは勿論、知らない単語を調べることも、またその単語を使い文章を作ったりすることにより、単語を自分のものにしていきます。読解問題はいかにキーワードを掴み、文章の中から探しだすか、というポイントに焦点をおき、確実にポイントに繋げていく特訓を行います。

中学部

論説文の読解（中1～3年）

入試問題で必ず出題されるにもかかわらず、小説より苦手になっている生徒は多いのでは。実は小説よりも解き易い！ 苦手なのは難解の言葉にひっかかるからか、はたまた、論理展開をおうのが困難なのか。自分のできないポイントを発見し、弱点を克服していきましょう。初級レベルから始めて、少しずつステップアップ！

小説の読解（中1～3年）

ただ単に小説を読んでいってもつまらないので、RPGにもつながる、物語の基本構造を分析していきましょう。「文学的」なヤツはあえて避け、キャラとプロットのはっきりしている作品を読みながら、物語の定形をさぐっていきます。

1次方程式の応用（中1～2年）

「方程式の計算はできるのに、文章題になると解けない」という人は多いものです。「文章題」と言われただけで身構えて、「できない」と思い込んでいませんか？ パターン別の考え方を練習すれば、必ずできるようになります。できるようになると、数学が（もっと）楽しくなりますよ！

一次関数（中2～3年）

1年生で学習した『比例と反比例』を踏まえて、『一次関数』のグラフの問題を中心に練習します。苦手意識がある人ほど、今のうちに「イヤ！」というほど練習して、乗り越えてしまいましょう。

英文エッセイ（中1～中3年）

英文の基本的な構造など、英語の文を書くための初歩から受講者のレベルに合わせて指導します。簡潔かつ明晰な文の書き方から、読み手に自分の言いたいことを伝えるための論理的な思考と表現を学んでいきましょう。

受験数学・受験国語・受験英語（中3年）

中学の学習内容も終え、いよいよ入試問題の世界に分け入って行きましょう。これからが受験勉強です。高校受験を予定している君、この夏をどう過ごすかが勝負の分かれ目ですよ！

高校部

高校数学 因数分解・二次関数（高1～3年）

数Ⅰ前半の因数分解と二次関数を中心に練習します。日本の高校に編入予定がある人、理系に進みたい人、ただ復習したい人、…動機・学年は問いません。数学が苦手な人ほど、問題をたくさん解いて経験を積みましょう。やった分だけできるようになりますよ。

高校英語 大学受験・英文法（高1～3年）

TOEFL や SAT のスコアを出すことは勿論、ほとんどの大学入試では、当日英語の試験があります。統一模試が良い点数であれ、当日のテスト結果で差をつけられてしまつては意味がありません。この講座では、当日の試験に向けての文法問題を取り扱います。文法力に自信がない人、今の内にしっかり自分の弱点を見つけ、克服していきましょう。

高校国語 小論文つぎの一步（高1～3年）

初級者向けの小論文講座ですが、今回は形式よりも、内容に迫っていきます。大学で何を学ぶのか、あまり専門的にならない範囲で、学問の入り口を覗いてみましょう。帰国卒大学入試では、大学に入って何をしたいのか、その意志が重要になります。自分が何に興味を持っているのかを知るという意味でも、ざっと概観してみましょう。

高校数学 三角比と三角関数（高1～3年）

数Ⅰ『三角比』と数Ⅱ『三角関数』をまとめて復習します。公式がたくさんあり、ややこしい単元ですが、基本から丁寧に進めますので、苦手意識のある人や初めての人もぜひ参加してください。

高校数学 数列（高1～3年）

数Ⅱ『数列』の解説を行います。数列は日本の大学受験では重要で、数Ⅲの微分積分に関連して出てくるかと思えば、数Ⅰの確率に絡んで出題されたりと、サッカーのMFのように高校数学の中盤を担う要の単元です。これから学習する人、一度勉強したがピンと来ていなくて復習したい人、絶対に理工学部や経済学部に進学したい人など、この一週間で集中して取り組んで攻略しましょう！

SATⅡ MATH , PHYSICS (SUBJECT TEST) （高1～3年）

SATⅠ MATH と共に、SATⅡ MATH は SUBJECT TEST の中でも日本人にとって有利な科目なのですが、問題の解き方が日本とは違って計算機を多用するなど、問題形式も違うので、きちんと取り組み方を学んで練習を積むことが大切です。PHYSICS も MATH の次に高得点が狙いやすい科目ですので、秋以降に受験予定の人は講習でじっくりと TEST 対策をして高得点を狙いましょう！

〔2015年度 6月 夏期特別講習会 申込書〕

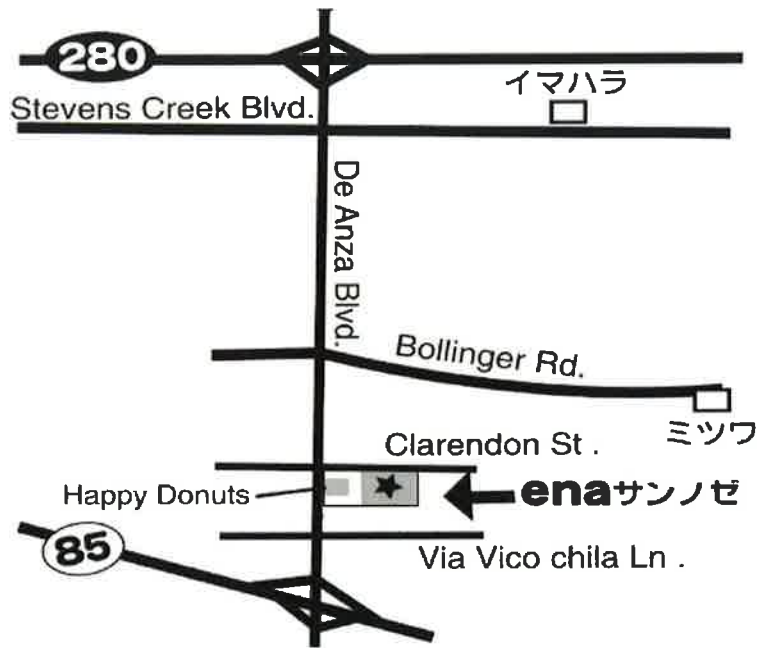
講習生用

ローマ字		学年		小・中・高	年
生徒氏名		現地校名			
保護者氏名		電話番号	()	-	
住所					

●参加されるクラスに○をご記入ください。

読書作文教室	小2～3		小説の読解	中1～3	
文章題教室	小3算数		論説文の読解	中1～3	
作文教室	小4		一次方程式の応用	中1～3	
特殊算入門	小4		一次関数	中1～3	
作文教室	小5		英文エッセイ(中学部)	中1～3	
割合と図形	小5		中3受験英語	中3	
国語知識の攻略	小5～6		中3受験数学	中3	
割合と図形 アドバンス	小5～6		中3受験国語	中3	
英文エッセイ(小学部)	小5～6		高校数学 因数分解・二次関数	高1～3	
小6受験英語	小6		高校数学 三角比と三角関数	高1～3	
小6受験国語	小6		高校数学 数列	高1～3	
小6受験算数	小6		高校国語 小論文つぎの一步	高1～3	
小6受験作文	小6		高校英語 大学受験・英文法	高1～3	
英検二級講座	小4～中3		SAT II MATH	高1～3	
英検準一級講座	小5～中高		SAT II PHYSICS	高1～3	

●講習期間中に欠席する日がある場合や、その他のご要望がある場合はその旨をご記入ください。



ena