

ena サンノゼ

2019年度 夏期特別講習会

6月24日(月)~29日(土)



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

TEL (408)257-1343

FAX (855)560-6750

E-MAIL sj@ena-us.com



夏期特別講習会

6月24日（月）から29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英数国の入試対策講座に加えまして、小学部では『小3作文』、『小3算数 文章題教室』、『小4特殊算入門』、『小4作文』、『小5～6割合と図形』、『小5～6作文』、等の講座を開講致します。又、中学部では『説明文入門』、『1次方程式』、『論説文の読解』、『相似な図形』等の国数の講座を、高校部では『TOEFL』に加え、『小論文入門』、『高校数学 数I・A&II演習』、『数III演習』、『高校物理 力学演習』、『電磁気学演習』等の単元集中講座を揃えました。更に『英検準一級』、『英検一級』等の英語講座および『小6受験英作文』、『小6受験作文』、『中3受験作文』等の受験対策作文講座を開講致します。これからの英検対策や受験対策として英語・日本語作文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19日（水）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24日(月)～29日(土)

	小学生		中学生		高校生
10:30am ∟ 11:20am	作文教室 (小3)	特殊算入門 (小4算数)			高校数学 数Ⅰ・A&Ⅱ 演習
11:30am ∟ 12:20pm	文章題教室 (小3算数)	作文教室 (小4)			高校物理 力学演習
12:30pm ∟ 1:20pm		割合と図形 (小5～6算数)	中学数学 相似な図形 (中2～3)		
1:30pm ∟ 2:20pm		作文教室 (小5～6)	中学国語 論説文の読解 (中2～3)		
2:30pm ∟ 3:20pm		英検準一級講座 (小5～中3)			
3:30pm ∟ 4:20pm		小6 受験国語	中学数学 1次方程式 (中1～2)	中3 受験英語	
4:30pm ∟ 5:20pm		小6 受験算数	中学国語 説明文入門 (中1～2)	中3 受験国語	TOEFL
5:30pm ∟ 6:20pm		小6 受験英語		中3 受験数学	高校国語 小論文入門
6:30pm ∟ 7:20pm		小6 受験英作文		中3 受験作文	高校数学 数Ⅲ演習
7:30pm ∟ 8:20pm		小6 受験作文	英検一級講座 (小5～中3・高校生)		高校物理 電磁気学演習

〔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	50分×6日間=300分	\$175
2クラス	100分×6日間=600分	\$340
3クラス	150分×6日間=900分	\$505
4クラス	200分×6日間=1200分	\$670

※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

作文教室（小3）

今までに経験したこと、または想像したことなどについて、順序を整理し、簡単な構成を考えて文や文章を書く能力を身に付けることが目標です。さらに長音や拗音等の表記、句読点の打ち方、助詞の使い方の再確認と、推敲まで実行することで文章を見直す大切さも体験してもらいます。

文章題教室（小3算数）

これまでと違い、3年生から文章題が増えてきます。文章問題では質問を正しく捉え、複数の思考プロセスが必要になります。この講習で、問題に正対し、順序立てて考える力を伸ばしましょう。

特殊算入門（小4）

中学受験でおなじみの特殊算、例えば植木算、つるかめ算。ena の授業では小4から少しずつ扱い始めていますが、これまでの算数との違いに戸惑うことも多い単元です。この講習では小4～5年前半までの重要な特殊算を先取りし、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年生も歓迎です！

作文教室（小4）

作文には、自分の気持ちを述べる感想文もあるし、自分で新しいお話を作る物語文もあります。どのような文も、ほかの人が自分の文を読むということを知ってほしいのです。段落相互の関係に注意し、気持ちのよく伝わる文章を書く練習をこの講習でたっぷりやってみましょう。敬体常体の統一化、因果関係のある場合の表記、具体的な事物の説明の仕方などの表現力も磨きます。

割合と図形（小5～6）

小5年前半までの割合と図形の問題を中心に、復習と演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、高校ですっと付き合っていかなければなりません。今のうちにしっかりと練習して得意科目にしましょう！小5算数の復習がしたい小6年生も歓迎です！

作文教室（小5～6）

「考えと理由や事例」、「原因と結果」、「疑問と解決」などのつながりや配列を意識して文章全体の筋道を整え、文章を書いてみましょう。比喩や反復、倒置などの表現技法にも挑戦し、表現する楽しさも体験してもらいます。

受験英語エッセイ（小6）

普段現地校で課されているエッセイでは将来の受験・編入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します。

受験作文（小6）

毎日文章を書くことによって、作文を書くための基礎体力を養成するとともに、目指す学校が決まっている場合には、合格作文を書くためのポイントを解説するという、二本立てで進めていきます。

受験英語・受験算数・受験国語（小6）

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！各生徒の学力に合わせた少人数体制でしっかり指導します。

小中学部

英検準一級講座、一級講座（小5～中3・高校生）

受験に有利な英検準1級および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、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

説明文入門（中1～2）

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！苦手なのは難解な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！

一次方程式（中1～2）

中1 数学の1次方程式までの単元につき復習します。まず基礎である正負の数の計算や文字式の扱いが正しく身につけていなければ、正しい方程式を立てる事ができません。この講座では、この基礎固めをした後、色々な1次方程式の文章題に取り組みます。

論説文の読解（中2～3）

論説文が苦手だ！という理由を追求してみると、おおよそ次のような理由が考えられます。

- ① 何の話をしているのか、わからない。
- ② 使われている言葉がむずかしくて、読みづらい。

総じて、知らない、知らないから興味がわからない、興味がわからないから知ろうとしない、知ろうとしないから知らない、知らないから……の悪循環を繰り返していると言えるでしょう。この講習が、この悪循環を断ち切るきっかけになればと、念願しています。

相似な図形（中2～3）

高校受験の際、数学で重要になるのが「相似な図形」です。中3数学で学習する单元ですが、中3では二次方程式、二次関数、三平方の定理と他にも重要な单元が目白押しです。ですから、中1・2のうちに相似な図形をマスターしてしまいましょう。勿論、相似を苦手を感じている中3年生も是非お越し下さい！

受験作文（中3）

高校入試の「作文」は、早稲田高等学院の本格的な小論文から、慶應女子のとりあえず何か書いてください的なものまで、その実態は多様です。受講者の希望を聞きながら、個別のニーズに応じてこうと考えています。

受験数学・受験国語・受験英語（中3）

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

小論文入門（高1～3）

小論文の入門編として、あまり専門的でない題材をとりあげながら、「論ずる」ことの基本を学んでいきます。すでに小論文を学んでいる生徒にとっては、屋上屋を重ねることにともなりますが、基礎は一回やって身につくものではありません。練習を重ねて、何が必要なのかを、「体得」していきましょう。

高校数学 数Ⅰ・A&Ⅱ演習（高1～2）

数Ⅰ・Aの全分野と数Ⅱの「式と証明」、「複素数と方程式」、「図形と方程式」、「三角関数」の单元までの入試問題を含む演習問題を解説します。

高校数学 数Ⅲ演習（高2～3）

数Ⅰ・A、数Ⅱ・Bの既習範囲と数Ⅲの「関数と極限」、「微分・積分」の单元までの入試問題を含む演習問題を解説します。

高校物理 力学演習（高1～2）

物理の基本であり、かつ最重要分野である力学全般の解法について、入試問題を含む演習問題の解説を通じて理解を深めていきます。

高校物理 電磁気学演習（高2～3）

力学と共に最重要分野であるにも関わらず、苦手な人が多いのが電磁気学です。直流回路と電磁誘導の問題を基本的な演習問題から、もう一度一緒にやり直しましょう。

〔2019年度 6月 夏期特別講習会 申込書〕

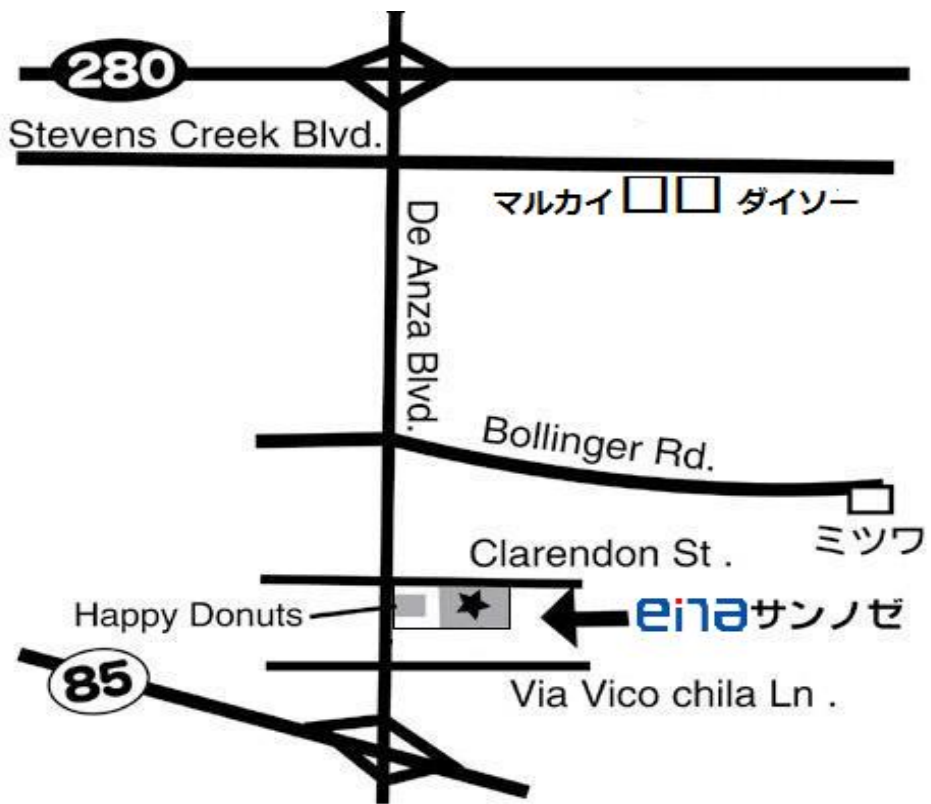
講習生用

ローマ字		学年	小・中・高 年
生徒氏名		電話番号	() -
保護者氏名		Eメール	
住所			

●参加されるクラスに○をご記入ください。

作文教室	小3		説明文入門	中1～2	
文章題教室	小3算数		1次方程式	中1～2	
作文教室	小4		論説文の読解	中2～3	
特殊算入門	小4算数		相似な図形	中2～3	
割合と図形	小5～6算数		中3受験国語	中3	
作文教室	小5～6		中3受験数学	中3	
小6受験国語	小6		中3受験英語	中3	
小6受験算数	小6		受験作文	中3	
小6受験英語	小6		TOEFL	高1～3	
小6受験英作文	小6		高校国語 小論文入門	高1～3	
小6受験作文	小6		高校数学 数Ⅰ・A&Ⅱ演習	高1～2	
英検準一級講座	小5～中3		高校物理 力学演習	高1～2	
英検一級講座	小5～中3・高		高校数学 数Ⅲ演習	高2～3	
			高校物理 電磁気学演習	高2～3	

●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。



eina