



## 夏期特別講習会

6月16日（月）から21日（土）（全6日間）

en'a 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『読書作文』、『算数工作教室』、『図形特訓』、『読み解きのための国語の知識』、『割合と図形の応用』、『受験作文』等の講座を開講致します。又、中学部では『論説文の読み解き』、『小説の読み解き』、『1次方程式の応用』、『相似な図形』等の国数の講座を、高校部では『小論文への現代社会』、『数I・A 特訓』、『TOEFL』、『高校英文法 FOR 大学受験・SAT』、『SAT II MATH, PHYSICS』、『大学受験数学＆理科』等の単元集中講座を揃えました。特に今回の講習の目玉としては『英検二級、準一級講座』、『英文エッセイ』等の英語の講座を小中高校部用に開講致します。これから英検対策や受験・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11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「en'a」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、出席分數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16日(月)～6月21日(土)

	小学生			中学生			高校生
10:30am ～ 11:30am	算数工作 (小2～3年)						大学受験 数学&理科
11:40am ～ 12:40pm	読書作文 (小2～3年)	図形特訓 (小4～5年)	小6 受験英語				SATⅡ PHYSICS
12:50pm ～ 1:50pm		読み解きのための 国語の知識 (小4～5年)	小6 受験算数				高校英文法 FOR 大学受験・SAT
2:00pm ～ 3:00pm		割合と図形の 応用 (小5～6年)	小6 受験国語				SATⅡ MATH
3:10pm ～ 4:10pm		受験作文 (小5～6年)	英検二級講座 (小・中学生)		英検準一級講座 (小・中・高校生)		
4:20pm ～ 5:20pm			英文エッセイ (小・中学生)		英検二級講座 (中・高校生)		小論文への 現代社会
5:30pm ～ 6:30pm				中学国語 小説の読み解き (中1～3年)	中学数学 相似な図形 (中1～3年)	中3 受験英語	数I・A 特訓
6:40pm ～ 7:40pm				中学数学 1次方程式の応用 (中1～3年)	中学国語 論説文の読み解き (中1～3年)	中3 受験数学	TOEFL
7:50pm ～ 8:50pm						中3 受験国語	

## 〔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

#### 算数工作教室(小2～3年)

折りたたんだ紙を切り、開いた時にどのような形になるか考えたり、はこやとんがり山などの形をはさみを使って作ったりします。平面から立体へと実際に図形を組み立てることで、頭の中で図形を考えがく力を身につけていきましょう。

#### 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。楽しく文を作ることで記述力と発想力を養いましょう。

#### 図形特訓(小4～5年)

三角形やいろいろな四角形の面積の問題を中心に練習します。5年生は復習、4年生にとっては先取りになりますが、面積の公式はいつか必ず覚えなければならないもの。この機会にたくさん練習して得意分野にしてしまいましょう。

#### 読解のための国語の知識(小4～5年)

国語の勉強はどうしたらよいかわからない、と悩んでいらっしゃる方も多いと思います。知識事項の学習は、「これをやればいい」というのがわかりやすいだけでなく、実は読解問題征服のための第一歩となります。読解のために必要な語句知識を、ざっとさらってみましょう。

#### 割合と図形の応用(小5～6年)

割合と図形のちょっと難し目の問題にチャレンジ！これから中学受験する小5、小6年生は勿論、中学受験の予定がない生徒さんにとっても割合と図形は中学生になっても最重要単元ですので、現地校がお休みのこの時期に、じっくりと応用問題に取り組み、算数（数学）的思考力を養いましょう。

#### 受験作文(小5～6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ので、小5の生徒も積極的に参加してください。

#### 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！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と指導します。

## 小中学部

### 英検二級講座（小4～中3用と中1～高校生用の2クラス開講）

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この君！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）

二級講座同様、次回10月に向けての特訓講座です。英検二級とは違い、単語量が大幅に増えます。毎日30単語必ず覚えてもらいます。今から始めると10月本番までには、軽く3500語習得できますね！

### 英文エッセイ（小5～中3年）

編入試験や受験の準備のため、英語エッセイの練習が必要な人。現地校でエッセイの課題が出されても、何だかうまく書けない人。そんな君たちのために、エッセイの書き方をしっかり教授します。その上で、色々なトピックについて、どんどんエッセイを書いてみましょう！

## 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、小説文より苦手にし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、少しづつステップアップして、最終日には入試問題に挑みます。

### 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で、RPG にもつながる、物語の基本構造を分析していくましょう。マンガが飛び出してくるかもしれません、そういうポピュラーなものにこそ、本質が顯れてくるのです。

### 1次方程式の応用（中1～3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！

### 相似な図形（中1～3年）

数学の図形問題で高校受験の際に非常に重要なのが、相似な図形です。中3数学で主に学習しますが、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単元が出て来て、はっきり言って忙しいです。ですので中1、2の生徒さんは是非、今のうちに相似な図形をマスターしよう！加えて中3でこの単元が苦手という生徒さんも是非、来て下さい。

## 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

#### TOEFL

普段あまり授業で取り扱えない Speaking・Writing を中心に進めていきます。聞いた内容をまとめ自分の言葉で表現する力につけるための講座です。表現の仕方やエッセイの展開の仕方などパターン化して自分のものにしていきましょう。

#### 高校英文法 FOR 大学受験・SAT

アメリカに来てしばらく経つけど、まだまだ英語に慣れないし、何を話していいのかわからない。何とか聞き取りはできるようになったけど、文法がよくわからなくてなかなか発話できない・・・。英語始めたいけど SAT や TOEFL はまだ難しいかも・・・なんて人にお勧めの講座です。夏休みの間に文法をしっかり身につけて、現地校の新学期に、そして大学受験に備えよう。

#### SAT II MATH , PHYSICS (SUBJECT TEST)

SAT I MATHと共に、SAT II 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したり、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事が大切です。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！

#### 小論文への現代社会

高校生のほとんどのみなさんは日本での社会の授業を全然受けていないために、社会科学、つまり、歴史、法律、経済、政治などの知識が欠けています。この状態のままでは、小論文が書けないことはもちろん、大学の学部選択をすることもできません。この講座では、小論文を書くために必要な社会科学の基礎を学びます。志望学部が決まらない生徒さんも、この講座を受けて関心をもてる分野を探してみてください。

#### 数Ⅰ・A 特訓

二次関数・三角比を中心に練習します（状況に応じて変更もあり）。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。

#### 大学受験数学＆理科

国立理工学部や私立の早稲田理工など、二次試験に数学・理科の学科試験がある帰国枠入試対策として数学・物理・化学の演習を行います。数学は数Ⅲまで、物理・化学は一通り学習が終了した高校生を対象にしています。我こそは理系だ！という腕に自信がある君たちの参加をお待ちしています！

## 講習料割引制度

6月の夏期特別講習および7~8月の夏期講習では、下記の割引カードがご使用になれます。

### ★ 紹介特典カード

enro 学内生のご紹介により、学外生のご友人の講習登録料30ドル免除、  
および講習授業料が30ドル割引になります。  
ご紹介戴いた学内生の方にも、講習授業料30ドル割引等の特典がございます。

### ★ 登録料無料カード

学外生の方の講習登録料30ドル免除、および講習授業料が30ドル割引になります。  
日系のスーパー、書店等に設置しております。

### ★ JALマイレージバンクカード・ANAマイレージクラブカード

申込時にJALマイレージバンクカードまたはANAマイレージクラブカードをご提示戴くと、  
学外生の方の講習登録料30ドルが免除になります。

### ★ 兄弟姉妹生60ドル割引カード

enro 学内生、学外生を問わず、兄弟姉妹が同時申込みをした場合、お一人あたり  
講習授業料30ドル割引します。  
学外生の方の講習登録料30ドルも免除になります。

割引カード規約の詳細は、カードの裏側に記載しておりますので、ご覧下さい。

# [2014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。

算数工作教室	小2~3	1次方程式の応用	中1~3	
読書作文教室	小2~3	相似な図形	中1~3	
図形特訓	小4~5	小説の読解	中1~3	
読解のための国語の知識	小4~5	論説文の読解	中1~3	
割合と図形の応用	小5~6	中3受験英語	中3	
受験作文	小5~6	中3受験数学	中3	
小6受験英語	小6	中3受験国語	中3	
小6受験算数	小6	TOEFL	中・高	
小6受験国語	小6	高校英文法 FOR 大学受験・SAT	高	
英検二級講座	小4~中3	SAT II MATH	高	
英検準一級講座	小5~中高	SAT II PHYSICS	高	
英文エッセイ	小5~中3	小論文への現代社会	高	
英検二級講座	中1~高	数 I・A 特訓	高	
		大学受験数学 & 理科	高	

●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。