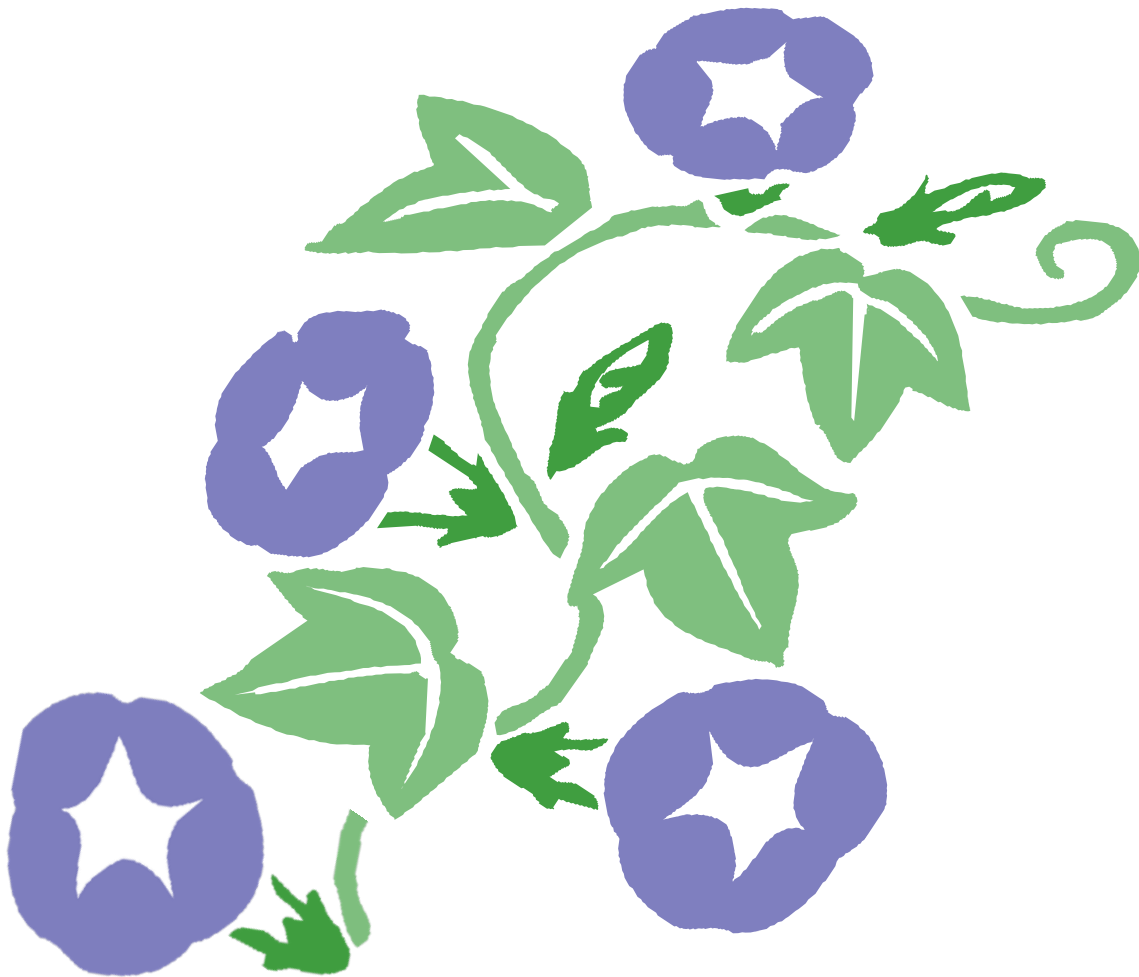


ena サンノゼ

2020年度

夏期特別講習会：6/22(月)～6/27(土)

夏期講習会：7/24(金)～8/5(水)



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

TEL (408) 257-1343

FAX (855) 560-6750

MAIL sj@ena-us.com

夏期特別講習会

6/22(月)～6/27(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。

この講習では、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ご用意しました。

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、小学部では各学年を対象とした作文教室、単元厳選の算数講座を開講します。又、中学部では説明文や論説文の読解講座、単元厳選の数学講座、高校部では化学、物理、TOEFL、小論文、SAT Reading & Writing の集中講座を企画しました。学年関係なくご受講頂ける英検®講座もご用意しております。

この6月に鍛えておくべき内容を取り揃えましたので、是非一緒に頑張りましょう。

お申し込みについて

○ 学内生は出欠届、学外生は申込書を6/13(土)までにご提出下さい。

校舎へ直接またはメール、FAX、郵送にて提出可能です。定員になり次第締め切りとなります。

○ 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下さい。

○ 全日程出席できない場合は、申込用紙に欠席日をご記入下さい。

1日、1コマからご受講可能です。

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致します。

一度納入された講習料の返金には応じかねますので、ご了承下さい。

備考

- ・ 7～8月実施の夏期講習への出欠とは関係なくご受講可能です。
- ・ 本講習の後、6/29(月)より前期通常授業再開です。

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下さい。

〔夏期特別講習会時間割〕

6/22(月)～6/27(土)

	小学部			中学部		高校部
10:30am ∩ 11:20am	小3 算数 文章題教室					高校化学 mol計算特訓
11:30am ∩ 12:20pm	小3 国語 作文教室					高校物理 力学演習
12:30pm ∩ 1:20pm	小4 算数 約数・倍数/図形	小2 国語 作文教室				高校物理 電磁気学演習
1:30pm ∩ 2:20pm	小4 国語 作文教室	小2 算数 文章題教室	小6 受験算数			英検® 一級講座 (小・中・高)
2:30pm ∩ 3:20pm			小6 受験英語	中1 国語 説明文入門	中3 受験数学	
3:30pm ∩ 4:20pm	小6 基礎国語		小6 受験国語	中1 数学 方程式/比例反比例	中3 受験英語	
4:30pm ∩ 5:20pm	小6 基礎算数				中3 受験国語	英検® 準一級講座 (小・中・高)
5:30pm ∩ 6:20pm	小5・小6 国語 作文教室			中2 数学 相似な図形		TOEFL
6:30pm ∩ 7:20pm	小5 算数 割合/図形			中2 国語 論説文の読解		小論文
7:30pm ∩ 8:20pm						SAT Reading & Writing

英検®講座は小・中・高どの学部でも受講可能です

①英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

②このコンテンツは、公益財団法人日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。

〔夏期特別講習 講座ご案内〕

皆さんの「得意」が増える夏になりますように。
特色ある内容をご用意し、皆様のご参加をお待ちしております！

小学部

算数 文章題教室（小2）

式が作ってあれば解けるけれど、日本語の文章から正確に式を作れない、適当に数字を組み合わせて計算してしまう。特別講習で、日本語の文章問題をたっぶり解き、このクセを直していきましょう。

作文教室（小2）

海外生活では、日本語での文章はもとよりカタカナすら書く機会が減ってしまうことは否めません。なかなか時間をとって行うことができない『書く』を強化するため、特別講座では作文教室を設置しました。原稿用紙の使い方を学びながら、経験したことや物語を楽しく書いてみましょう。

算数 文章題教室（小3）

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、問題を読み取り、解答の道筋を順序立てて考えていく力を伸ばしましょう。

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。

算数 約数・倍数／図形（小4）

4年生ではいくつもの考えを組み合わせる解いていく問題に取り組んでいきます。いろんな出題の切り口に触れ、解き方を自分のものにしてしまいましょう。受験に関係なく全員に必要な内容を学んでいきます。この内容を復習したい小5生も大歓迎です。

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れば、自分で新しいお話を作る物語文もあります。どのような文も他の人が読むということを分かってほしいのです。この講習で段落相互の関係に注意しよく伝わる文章を書く練習をたっぶりやってみましょう。敬体・常体の統一、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。

算数 割合／図形（小5）

5年生前半に習った割合と図形の問題を中心に扱います。中学受験がなくても、割合や図形の問題は中学、高校ですっと付き合っていかなばなりません。今のうちにしっかり練習して得意科目にしましょう。小5算数を復習したい小6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。比喻や反復、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。

基礎算数・基礎国語（小6）

受験テクニックとは異なる、ベーシックな算数・国語の力を鍛えます。受験をせずに中学へ進学される方にぴったりの内容です。小学校の内容で不十分な内容があると、中学・高校で困ってしまいます。一緒に今までのこととおさらいしましょう。

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、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。

中学部

数学 1次方程式／比例・反比例（中1）

1次方程式の利用、関数の基本となる比例反比例を練習します。これらは正負の数の扱いや文字式の運用が正確に素早くできることが前提となります。まずその特訓をした後、1次方程式の文章題や関数の問題に取り組みます。

説明文入門（中1）

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人も多いのでは。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、論理展開を追うのが困難なのか。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！

数学 相似な図形（中2）

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数学で学習する単元ですが、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単元が目白押しです。ですから、今のうちにマスターしてしまいましょう。勿論、相似を苦手感じている中3年生も是非お越し下さい！

論説文の読解（中2）

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、願っています。

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

高校化学 mol 計算特訓

高校化学では、mol 計算を如何に素早く正確に実行できるかが重要です。この講習では「酸と塩基」、「酸化と還元」等の重要単元の演習問題を解説する事により、皆さんの計算力アップを図ります！

高校物理 力学演習

物理の基本であり、かつ最重要分野である力学について、「エネルギーと仕事」、「運動量と力積」の単元を中心とした演習問題の解説を行います。

高校物理 電磁気学演習

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につき、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。

小論文（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。

学部共通

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。

夏期講習会

7/24(金)～8/5(水) ※7/30(木)休校
(全12日間)

enaサンノゼ校では、上記の日程で夏期講習会を実施致します。

この夏期講習会では、各学年別・科目別の集中授業を通し、お子様の更なる学力向上と学習習慣の確立を目指して参ります。

中学・高校受験を控えている生徒にとっては、これまで身につけた学力をもとに実際の入試問題に取り組む重要な機会であり、大学受験を控えている高校生にとっては、夏休みはSAT、TOEFL等の統一試験の準備と共に、学科試験対策をするための貴重な期間です。

また、非受験学年のお子様にとっても、基礎学力の定着、苦手分野の克服、今後の学習のための予習、英検®対策等を集中的に行うための格好の機会と存じます。

講師一同、心よりご参加をお待ちしております。

お申込について

○ 学内生は出欠届、学外生は申込書を7/11(土)までにご提出下さい。

校舎へ直接またはメール、FAX、郵送にて提出可能です。定員になり次第締め切りとなります。

○ 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下さい。

○ 全日程出席できない場合は、申込用紙に欠席日をご記入下さい。

1日、1コマからご受講可能です。

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致します。

一度納入された講習料の返金には応じかねますので、ご了承下さい。

備考

- ・ 6月実施の夏期特別講習への出欠とは関係なくご受講可能です。
- ・ 本講習の後、8/6(木)～8/16(日)が休校期間、8/17(月)後期授業開始となります。

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下さい。

〔夏期講習会時間割〕

7/24(金)～7/29(水)

7/31(金)～8/5(水) ※7/30(木)は休校

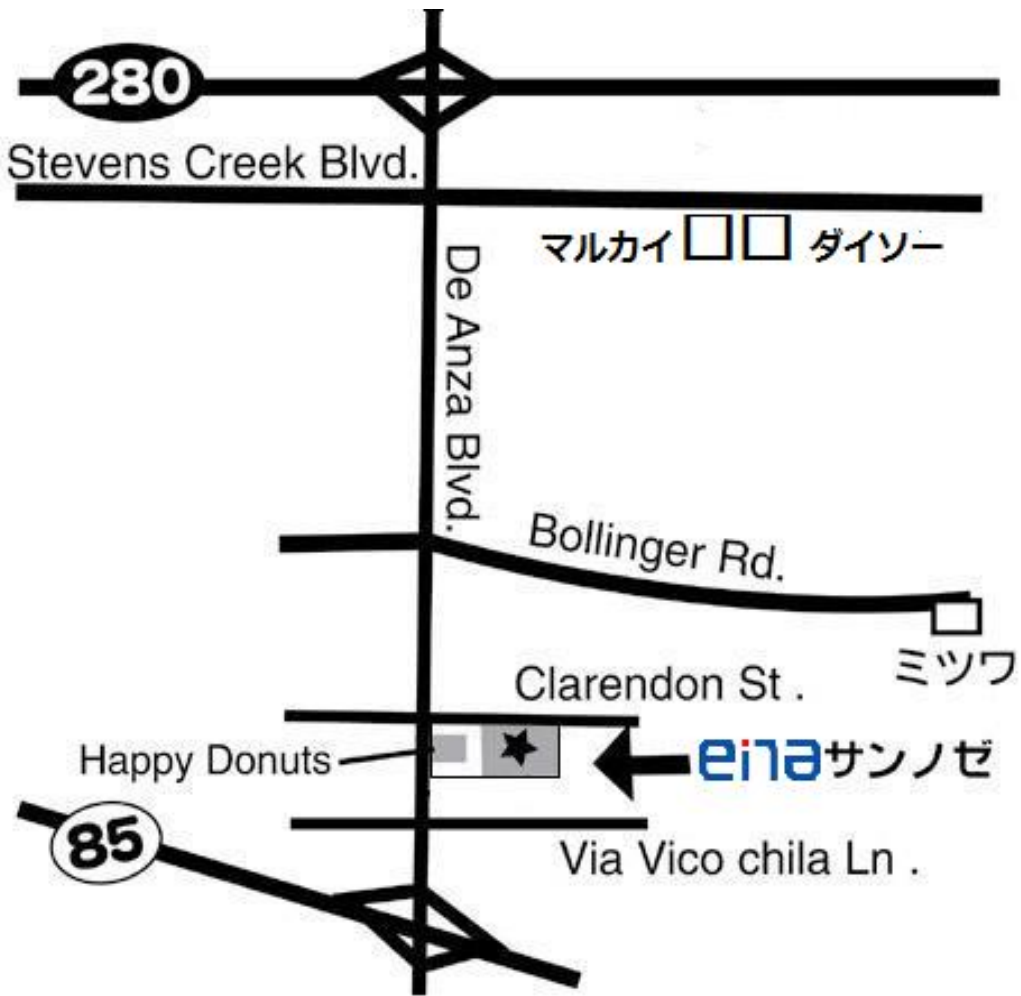
	小学部			中学部		高校部	
10:30am ～ 11:20am	小3 算数					高校数学 数Ⅱ演習 7/24-7/29	高校数学 数Ⅲ演習 7/31-8/5
11:30am ～ 12:20pm	小3 国語					高校物理 物理演習 7/24-7/29	高校化学 化学演習 7/31-8/5
12:30pm ～ 1:20pm	小4 算数	小2 国語	小6 演習		中3 演習	SAT Physics 7/24-7/29	SAT Chemistry 7/31-8/5
1:30pm ～ 2:20pm	小4 国語	小2 算数	小6 受験算数		中3 演習	英検® 一級講座 (小・中・高)	
2:30pm ～ 3:20pm			小6 受験英語	中1 国語	中3 受験数学		
3:30pm ～ 4:20pm	小6 基礎国語		小6 受験国語	中1 数学	中3 受験英語		
4:30pm ～ 5:20pm	小6 基礎算数				中3 受験国語	英検® 準一級講座 (小・中・高)	
5:30pm ～ 6:20pm	小5 国語			中2 数学		TOEFL	
6:30pm ～ 7:20pm	小5 算数			中2 国語		小論文	
7:30pm ～ 8:20pm						SAT Reading & Writing	

のクラスは、それぞれ6日間の講習です。

英検®講座は小・中・高どの学部でも受講可能です

①英検®は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。

②このコンテンツは、公益財団法人日本英語検定協会の承認や推奨、その他の検討を受けたものではありません。



eina