



# enaの夏。

## 『夏期特別講習会』

6/22(月)~6/27(土)

全6日間コース

## 『夏期講習会』

7/24(金)~8/5(水)

全6日・12日間コース

※各講習期間中は、通常授業は行われません。

enaサンフランシスコ

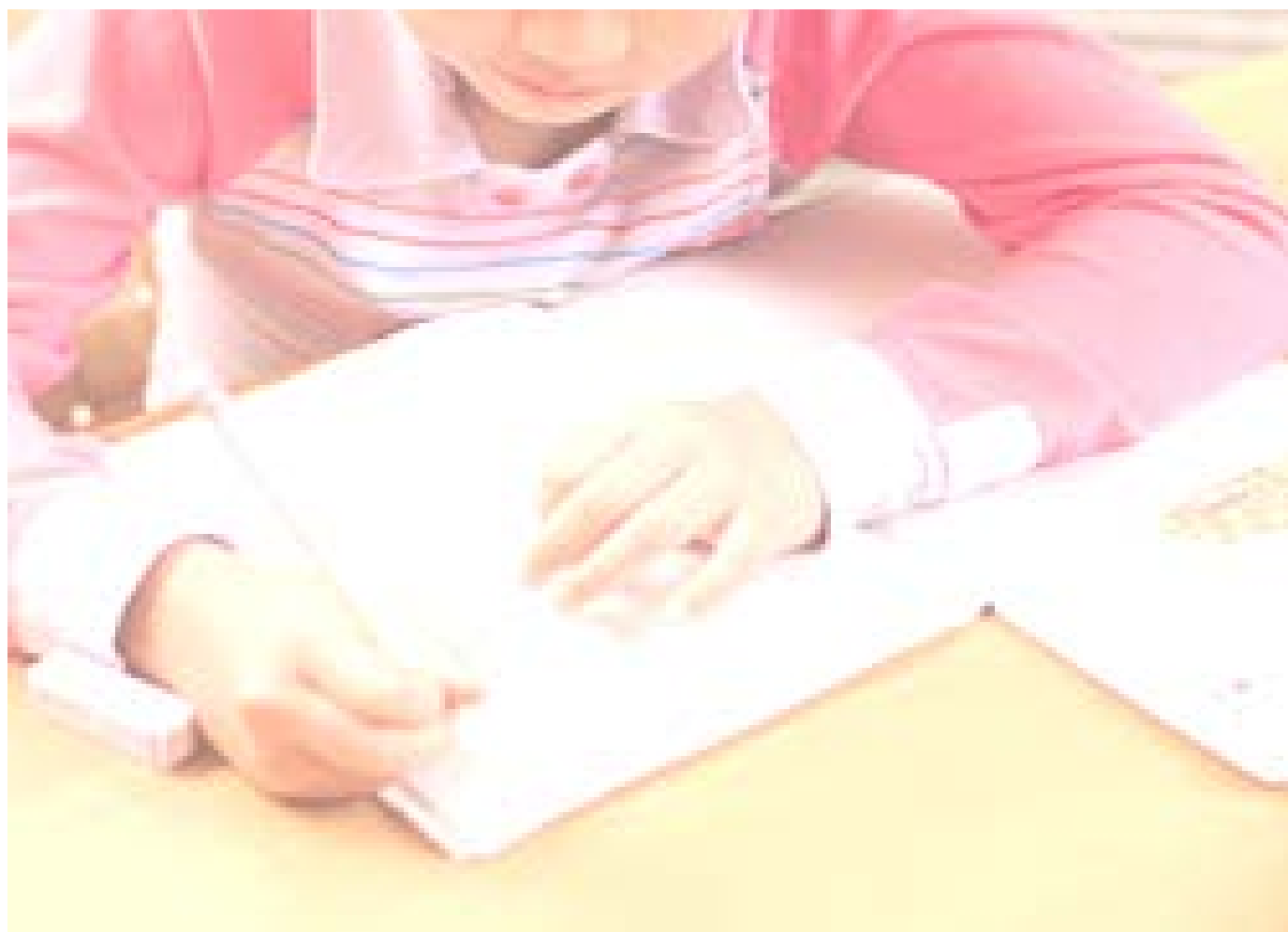
## 2020年度『夏期特別講習会』と『夏期講習会』のご案内

現地校だけでなく日本のカリキュラムに沿った勉強の両立を試みている子どもたちにとって、現地校の夏休みの期間は、集中的に日本の勉強をするまたとないよい機会です。毎日、集中して塾の勉強をすることで、普段では得られなかった学習効果を実感することでしょう。

**ena** サンフランシスコでは、この時期に「夏期特別講習」と「夏期講習」の2つの講習会の機会をご用意して、お子さま方の学習の手助けをいたします。

「夏期特別講習」では、目的を絞った講座を用意し、通常授業とは一味違う授業を行います。また、「夏期講習」では、前期で学習した内容の総復習を中心に、受験学年では更なる実力アップを目指して集中学習を進めます。

**ena** の講習会は、講師陣が普段接している子どもたちを見据えて、自ら作りあげていく、いわば手作りの講習会です。「夏期特別講習」「夏期講習」でも、**ena** サンフランシスコならではの熱誠授業が展開されることでしょう。皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。



# 夏期特別講習会

6/22(月)~6/27(土)

全6日間コース

低学年はより楽しく学びましょう。進級して勉強を自主的に取り組めるようになったら、まずは弱点の克服、そして更なるレベルアップを目指しましょう。いつもより目的をはっきりさせて勉強する6日間です。



# 夏期特別講習／講座の内容紹介

## 【小学生向けの講座】

### ●＜小1 国語＞

カタカナ、基礎的な「てにをは」、文章題を解いていきます。普段の授業では、じっくりできない部分を学び、読解力をレベルアップさせていきましょう。

### ●＜小2 国語＞

今回の講習では、読解問題だけでなく、お話の続きを書くことも取り扱います。物事を考え、想像し、頭の中で展開して、それを言葉に置き換える練習です。漢字も復習しますので、そちらも含めて、国語を好きになりましょう。

### ●＜小1 / 小2 頭脳パズル＞

計算ではなく、算数・国語を通して思考力を培っていくクラスです。クイズ形式で楽しく「子どもの考える力」を伸ばしていきます。時には、難しく手ごたえのある問題もあるかもしれません。みんなで試行錯誤しながら、挑戦していきましょう。

### ●＜小3 国語＞

読解力を身に付けることは、もちろんのこと、文章問題を解くことを通して、語彙、慣用句、漢字を学び、「国語力」を高めていきましょう。文章の意味を正しく理解することの大切さに気付いていけたらいいなと思います。

### ●＜小3 算数＞

これまでのたし算、ひき算、かけ算、わり算の計算をいかに正確に速く取り組めるでしょうか。一行の文章題を含めて、問題をどんどん解いていきます。確かな計算力と基礎学力を身に付けていきましょう。

### ●＜ことわざマスター＞ 小4～小5対象

ことわざに強い生徒は国語の成績が良い、という関係があります。さらに、ことわざは中学受験で頻出ですから、この6日間で重要なものは全てマスターしてしまいましょう。ことわざの持つ物語やイメージをしっかり頭に叩き込んでもらいます。この授業で学んだことわざは二度と忘れません。

## ●＜算数特訓 ～計算&図形～＞ 小4～小5対象

小数・分数の計算、単位の変換、そして逆算。計算の要所を確認しながら、どんどん計算問題を解いてもらいます。そして、急所となりがちな図形問題（角度・面積）にも取り組みましょう。あいまいな理解のままではいけません。

## ●＜小5ハイレベル算数＞ 小5対象

小4から受験算数を継続的に勉強していて、現時点で模試の算数偏差値がおよそ55より上であれば、基本問題だけでなく難易度が高めの問題に慣れておくことも重要です。これまでに学習した範囲内で、より根本の理解を問われる問題を着実にこなしていきましょう。

## ●＜小6受験国語＞ 小6受験生対象

いよいよ実践的な入試対策に動き出すときです。過去問を解くことで漢字・文法・読解について総合的な得点力をつけます。まずは物語文を中心にした過去問から始めましょう。入試過去問の中には「名作」と呼ばれるものが存在し、物語文にはその割合が高い。興味をそそるストーリーかつ練られた設問は、生徒のやる気と得点力を向上させる最高の教材です。これから入試に向けて一緒にがんばっていきましょう。

## ●＜小6受験英語＞ 小6受験生対象

前期授業の総復習をかねながら文法事項の基本から応用までを取り扱います。文法問題対策はもちろん、語彙力に磨きをかけ語法をさらに確実にすることで、夏期講習（7/24～8/5）で行うエッセイ演習につなげる講座です。また、中堅校の文章読解問題に取り組み、問題形式に慣れるとともに読解での弱点を探り対策を立てていきます。

## ●＜小6受験算数＞ 小6受験生対象

小6受験算数は、夏期特別講習と夏期講習を合わせて一続きの構成です。入試本番では、これまでに蓄積した解法を的確に適用する必要に迫られ、そこでは個々の単元の理解の深さとトレーニングの分量が実力の差となって現れます。夏に既習範囲の総復習をして、来るべき日に使いこなすための準備をしましょう。

【夏期特別講習会の予定内容：和と差の文章題・割合と比の文章題・平面図形・速さの問題】

【夏期講習会の予定内容：数と計算・場合の数・図形上の点移動・立体図形・決まりを見つけて解く問題】

## 【中学生向けの講座】

### ●＜弱点克服国語・読解力底上げ＞ 中1生対象

本格的な入試の準備が始まる前に、真の読解力をつけてもらいたい。そして、読む楽しさ、考える楽しさ、表現する楽しさを知ってもらうことが、このクラスの目的です。そのためには興味深く質の高い教材が欠かせません。厳選した文章とオリジナルの設問を用意してお待ちしております。

### ●＜弱点克服国語・文法習熟＞ 中2生対象

文法の苦手意識をなくしたい！そう思っている生徒は多いはず。このクラスでは、入試で特に出題頻度の高い品詞をわかりやすく解説していきます。出題範囲が限られている文法は一度理解すれば確実な得点源になります。また、文法の理解は国語を「好きな科目」に変えてくれる鍵です。入試へのヘッド・スタートを切りたい生徒は是非とも参加しましょう。

### ●＜中1/中2弱点克服数学＞

中1、中2それぞれが弱点として抱えがちな単元をこの機会にしっかりと復習しましょう。中1は、正負の数、指数、分数・小数の組み合わせた計算・方程式をしっかりとミスなく解けること、加えて割合、速さの理解を確認します。中2は、今後重要な関数の復習（比例・反比例、1次関数）を中心に、基本的な式の計算・方程式を正確に解けるかどうかも再確認します。

### ●＜中3受験国語＞ 中3受験生対象

夏期特別講習会からはいわゆる「骨のある過去問」を主に扱い、入試本番に向けてより実戦的な力を培ってもらいます。選択肢の絞り方や記述問題の書き方をはじめ、本試験で高得点を取る方法を詳しく解説します。また、過去問演習は文法や漢字の理解を高めるための王道です。通常授業では味わえない本番の空気を感じたい生徒には必修の講座です。

### ●＜中3受験英語＞ 中3受験生対象

文法事項の総復習と発展となる講座です。その確かな文法力の下で入試必出の和文英訳に取り組み、単語力を増強し、総合演習となる夏期講習へつなげます。雰囲気や勘で問題を解いたり英作文をしたりする習慣にきっぱりと決別しよう！

### ●＜中3受験数学＞ 中3受験生対象

特別講習会では図形問題の要点を中心に学習予定です。中3前期の目標は、計算力の安定・向上でしたが、その次は図形問題の制覇が入試本番での成功の鍵です。夏の受験数学に乗り遅れるな！

## 【小・中学生向けの講座】

### ●＜英検<sup>®</sup>教室 準1級・2級＞

過去問演習中心の実践的な英検一次試験対策講座です。目指す級での、自分の語法・語彙力、文章読解力を確かめることで弱点を知り、本番への対策を立てられるようにします。エッセイについても、形式や内容のまとめ方を学習した後、課題として取り組みます。次回10月の試験合格に向けてスタートを切りましょう。1次試験に合格した際は、2次試験（面接）の練習を個別に1回実施します。（英検<sup>®</sup>は、公益財団法人日本英語検定協会の登録商標です。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。）

## 【高校生向けの講座】

### ●＜TOEFL＞

TOEFL iBT 対策として、READING、LISTENING、WRITING、SPEAKING の総合演習を行います。日本で帰国枠大学受験をする場合、TOEFL の成績提出が義務付けられている大学・学部は多く、帰国前から、しっかりとした準備が必要です。TOEFL 初心者も大歓迎ですので、奮ってご参加ください！

### ●＜数Ⅰ・A&Ⅱ演習＞

数Ⅰ・A の既習範囲と、数Ⅱの「式と証明」、「複素数と方程式」、「図形と方程式」、「三角関数」の単元までの入試問題を含み演習問題の解説を行います。

### ●＜高校物理 力学演習＞

高校物理の基本である力学の「エネルギーと仕事」、「運動量と力積」の単元を中心とした入試問題を含み演習問題の解説を行います。

# 夏期特別講習会 時間割

6/22 (月) ~ 6/27 (土) 全6日間コース

	小学部		中学部		高校部
10:30 ~ 11:20		英検 <sup>®</sup> 教室 2級	英検 <sup>®</sup> 教室 準1級		
11:30 ~ 12:20	小1 国語	小6 受験英語		中2 弱点克服国語 文法習熟	
12:30 ~ 13:20	小1 頭脳パズル	小6 受験国語	中3 受験英語	中2 弱点克服数学	
13:30 ~ 14:20		小6 受験算数	中3 受験国語		
14:30 ~ 15:20	小2 国語		中3 受験数学		
15:30 ~ 16:20	小2 頭脳パズル	小4・5 算数特訓 計算&図形		中1 弱点克服国語 読解力底上げ	
16:30 ~ 17:20	小3 国語	小4・5 国語特訓 ことわざマスター		中1 弱点克服数学	高校 TOEFL
17:30 ~ 18:20	小3 算数	小5 ハイレベル算数			高校 数学 IA&II 演習
18:30 ~ 19:20					高校 物理 力学演習



# 夏期講習会

7/24(金)~7/29(水)

7/31(金)~8/5(水)

全6日・12日間コース

**ena**での学習は、明確な目標設定と、その達成のための綿密なカリキュラムが大きな柱ですが、時にはじっくり学習内容をふりかえる余裕も必要です。いままで学習したことを見直し、さらに先に進むための時間として、充実した12日間を提供いたします。

**ena**にこれから参加しようと考えていらっしゃる方にとっても、これまで学習したことを確認しながら今後学習する内容への道筋をつけるこの講習が、参加しはじめる絶好の機会だと思います。この機会を逃さず、**ena**と一緒に学ぶ「仲間」になりましょう。

# 夏期講習／主な講座のご案内

## 全6日間コースの講座

7/24(水)～7/29(金) 小1 国語・算数、小4基礎国語・基礎算数、高校数学ⅠA&Ⅱ演習

7/31(水)～8/5(金) 小2 国語・算数、小5基礎国語・基礎算数、高校数学Ⅲ演習

## 全12日間コースの講座

小3国語・算数、小4受験国語・受験算数、小5受験国語・受験算数、小6受験国語・受験算数・受験英語

中1国語・数学、中2国語・数学、中3受験国語・受験算数・受験英語、および演習

## 【小学生向けの講座】

### ●＜小6受験国語・受験算数・受験英語&演習＞

帰国卒の中学入試は、11、12月になると早くも入学試験最初の山場を迎えます。入試対策として夏期講習では、国数英各講座の受講と演習はセットになっています。演習の時間では、みんなで毎日真剣に過去入試問題を解き続けます。過去問題の難易度を次第に上げていきますから、受験生のみなさんの一層の奮起に期待します。

## 【中学生向けの講座】

### ●＜中3受験国語・受験数学・受験英語&演習＞

高校入試に向けての本格的な対策が始まる夏期講習では、国数英各講座の受講と演習はセットになっています。演習の時間では、しっかり時間を計って過去入試問題を日々解き続けます。授業での解説を聞き逃さずに入試問題への対応力を高めましょう。

## 【高校生向けの講座】

### ●＜数学ⅠA&Ⅱ演習＞

数Ⅰ・Aの既習範囲と、数Ⅱの「式と証明」、「複素数と方程式」、「図形と方程式」、「三角関数」、「指数・対数関数」の単元までの入試問題を含む演習問題の解説を行います。

### ●＜数学Ⅲ演習＞

数Ⅰ・A、数Ⅱ・Bの既習範囲と数Ⅲの「複素平面」「2次曲線」「関数と極限」の単元までの入試問題を含む演習問題の解説を行います。

# 夏期講習会 時間割

7/24 (金) ~ 7/29 (水)

	小学部			中学部			高校部
10:30 } 11:20	小4 受験算数	小5 受験国語	小6 受験英語				
11:30 } 12:20	小4 受験国語	小5 受験算数	80分	中3 受験英語	11:50 12:00		
12:30 } 13:20	小1 国語			80分	13:20		
13:30 } 14:20	小1 算数		小6 受験国語	中3 受験数学	13:30		
14:30 } 15:20	小3 国語		80分	80分	14:50 15:00		
15:30 } 16:20	小3 算数		受験算数	受験国語			
16:30 } 17:20	小4 基礎算数		80分	80分	16:20		
17:30 } 18:20	小4 基礎国語	小6 基礎算数			中1 数学	中2 国語	
18:30 } 19:20		小6 基礎国語					高校 数学 IA&II 演習

# 夏期講習会 時間割

7/31 (金) ~ 8/5 (水)

	小学部			中学部			高校部
10:30 } 11:20	小4 受験算数	小5 受験国語	小6 受験英語				
11:30 } 12:20	小4 受験国語	小5 受験算数	80分	中3 受験英語	11:50 12:00		
12:30 } 13:20	小2 国語			80分	13:20		
13:30 } 14:20	小2 算数		小6 受験国語	中3 受験数学	13:30		
14:30 } 15:20	小3 国語		80分	80分	14:50 15:00		
15:30 } 16:20	小3 算数		受験算数	受験国語			
16:30 } 17:20	小5 基礎算数		80分	80分	16:20	中1 国語	中2 数学
17:30 } 18:20	小5 基礎国語	小6 基礎算数			中1 数学	中2 国語	
18:30 } 19:20		小6 基礎国語					高校 数学Ⅲ 演習

## お申込み方法

### 学内生の方は、

「夏期特別講習会」申込書を、6月13日(土)までに、また、「夏期講習会」申込書を、7月11日(土)までに email にてご送信ください。その際には、チェックは必要ございません。改めてこちらからインボイスを発送いたします。また欠席される場合も申込書内の所定欄に〇をつけて、ご提出下さい。

### 学外生の方は、

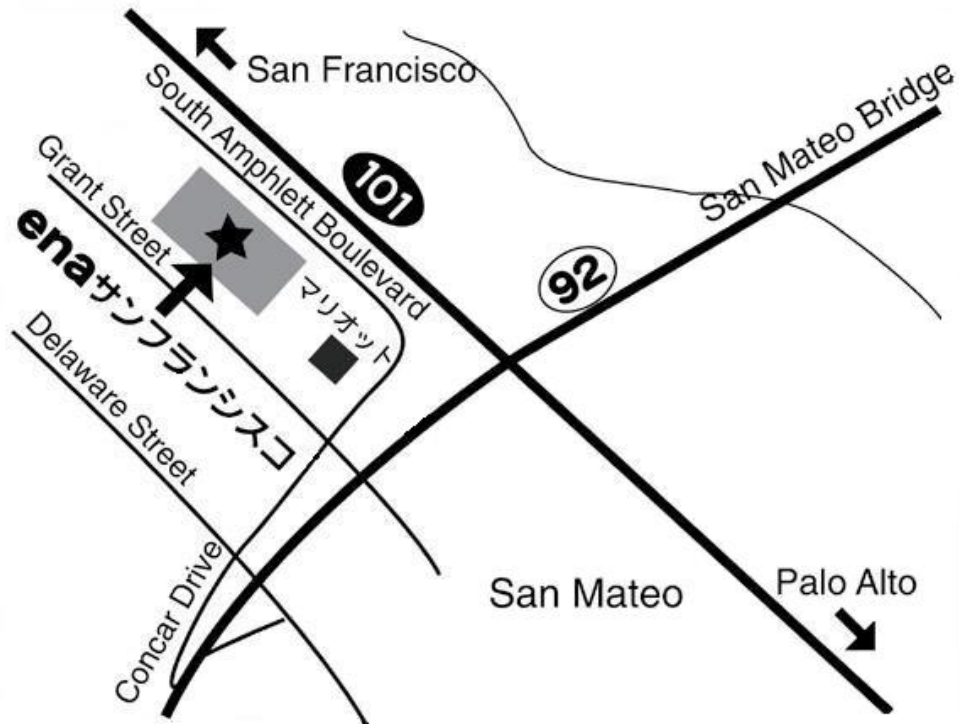
「夏期特別講習会」申込書を、6月13日(土)までに、また、「夏期講習会」申込書を、7月11日(土)までに別紙申込書にご記入頂き、チェックを同封の上、直接校舎受付までお持ち戴くか、ご郵送下さい。

チェックの宛先は、「ena」をお願いいたします。

各コース共定員に限りがございますので、お早めにお申し込み下さい。

講習期間中の6/22(月)～6/27(土)、7/24(金)～8/5(水)は、通常授業は行われませんので、ご注意下さい。6/27(土)は中学生の学力判定テストが実施されます。

ご不明な点がございましたら、校舎までお問い合わせ下さい。



## **ena** サンフランシスコ

1710 S. Amphlett Blvd., #120  
San Mateo, CA 94402

TEL : (650) 235-3410  
E-mail : [sf@ena-us.com](mailto:sf@ena-us.com)  
HP: [www.ena-kikoku.com](http://www.ena-kikoku.com)

日曜日	休校
月曜日～金曜日	1:30pm～9:30pm
土曜日	9:00am～5:30pm