

FINCHLEY

SEP. - JAN. 2012

ena ロンドン フィンチリー教室

2011 後期要項

Since 1972

ena

Education Network Assosiation Education Network Ass

ena はこんな塾です。

海外25校舎において、約2000名の子どもたちが通塾している本格的な進学塾です。国立・開成をはじめとする難関進学校および早稲田・慶應をはじめとする附属校への圧倒的な実績を誇ります。

毎年、海外各校舎から多くの受験生が一般入試・帰国生入試に挑戦しています。この豊富な経験に裏付けられた入試傾向の分析・受験指導・進路指導を実施しております。

カリキュラムは国内の校舎と同一になっております。
急なご帰国でも、日本国内の ena にスムーズに転校できます。

定期的実施される模擬試験は日本国内校・海外校合同で行います。小6・中3の合格判定模試では、志望校の合格判定を含めた情報も提供しています。また、帰国卒の合否判定も行います。

教育講演会・個人面談・入試情報も充実しており、海外でも情報不足に悩みません。また、インターネットによる最新受験情報も提供しています (www.inter-edu.com)。

ena の指導 — 絶対合格主義 —

誠実な指導

誠実な指導が ena の伝統です。各教師がすべての生徒の第一志望校突破にどこまでもこだわり続け、授業に全力を注いでいます。生徒一人ひとりに目を行き渡らせ、懇切丁寧な指導をモットーにしております。ena の合格実績はそれを裏付けています。

明るく、元気な塾

ena の指導は受験指導にとどまりません。ena では明るい雰囲気の中で、学ぶことの楽しさが伝わる質の高い授業を展開しています。

帰国生指導のエキスパート

ena には日本の受験学習方法をベースにしながら、更に地域にマッチした海外独自の学習システムがあります。これは1987年の海外校設立以来、長年にわたり海外子女に最適なカリキュラムを模索し、データを蓄積してきた成果です。

細やかな進路指導

国内、海外における長年の指導実績のある ena では、過去の具体的な事例に加え、日本国内とのネットワークによる最新の情報も即時に提供できます。それをもとに経験豊富な講師が勉強方法や進路などについて、個々の能力やニーズに合わせてきめ細やかに指導します。

通常授業

日々の授業を大切にしていくことが、学力向上の第一歩です。通常授業では基礎力を確実なものにし、それを応用できる力の養成まで見据えます。

小学部	小2～小6対象 国語・算数・社会・理科（理社は要望に応じて小4以上 英語は小5～6のみ）
中学部	中1～中3対象 国語・数学・社会・理科・英語（英は中3のみ）
高校部	高1～高3対象 数学ⅠA・ⅡB・ⅢC・小論文・TOEFL
英検講座	小2～高3対象 準2級～1級
マイスクール	全学年を対象とした個別指導のコース

各期講習会

長期休暇には講習会を行います。講習会は既習範囲の定着と先取り学習に重点を置きますので学力向上の絶好の機会となります。講習会は年間カリキュラムに含まれていますので全員参加が原則となっています。やむを得ない事情でご参加できない場合はご相談ください。

冬期講習会	今年度の総復習・徹底した過去問演習・受験対策・来年度へ向けた先取り学習を行います。1人1人に焦点を当て、弱点克服を図るきめ細かい指導をします。
-------	---

各種試験

enaには各種テストがあり、目的に合わせたテストを受けることが可能です。各模試は原則的に土曜日の午前中に行います。ご都合がつかない場合は、金曜日に前受験もできますのでご相談ください。

統一学力テスト	enaのカリキュラムと連動した、ena生必須オープン模試です（小3～中3）。定期的に行われるため、学習のペースメーカーとしても最適です。成績優秀者名が各校舎に掲示されます。学習・進路相談にも大いに役立つ模試ですので、全員の受験が原則となっています。
中学入試統一模試 高校入試統一模試	後期（9月以降）から始まる小6、中3の受験生を対象とした志望校の可否を判定する模試です。毎月一度行われるこの模試で志望校までの道のりを的確に提示していきます。後期の小6は受験科目に応じて英語のエッセイも試験問題に追加します。
駿台模試	難関校志望者必須の模試です（中1～3）。詳細な成績表・資料により、正しい学習の方向性を把握することができる日本最大級の模試です。
帰国生入試学力テスト	帰国生入試を目指す小学6年生を対象とした海外唯一の本格的な学力判定模試です。英語のテストも含まれており、帰国卒受験での志望校可否判定が可能です。後期から英語のエッセイが入試本番形式で追加されます。

その他のサポート

enaでは様々な面から学習・進路・受験を強力にサポートいたします。

保護者面談	春と秋に2回の面談期間を実施しておりますが、それ以外のときにも面談は常時受け付けております。ご帰国の近い方や受験生の方は直前期まで何度でもご相談ください。お子さんを交えての三者面談も可能です。
面接指導	入室の仕方や座り方などの基本姿勢から、志望動機や時事問題はもちろん、意表をつく質問への受け答えまでしっかりサポートします。受験校に応じて、個人面接・集団面接・日英両言語での面接を繰り返し練習します。
作文指導	日本語・英語ともに、ご相談ください。必要に応じて、個別のレッスンできめ細かく指導させていただきます。
情報提供	国内外の全校舎がデータベースを共有しており、各種テスト結果からの的確な情報を提供します。また、受験指導最前線の現場からの最新情報も提供します。

◆ 小学部

学年	科目	学習内容など
小学2年	国語	小1, 2の漢字・言葉の知識を着実に学習します。文章読解では、十分に読み込んだ上での解法を重視し、音読練習もします。補習校との相乗効果も見込めます。
	算数	少し複雑な足し算・引き算、九九、文章題を学習します。また、単位変換や三角形・四角形についても学びます。各生徒のレベルにあわせて楽しく学習します。
小学3年	国語	漢字・ことばの学習を継続しながら、あわせて短時間で読解力の養成をはかります。日本語に触れる機会を増やして、帰国後の生活に備えましょう。
	算数	計算問題、一行問題、応用問題など、多彩な教材で幅広い算数の力の養成を目指します。少し複雑な文章問題にも取り組んでいくべき学年です。
小学4年	国語	漢字、ことば、文章読解が三本柱です。良質の文章を何度も読み込み、記述問題を含む、ややレベルの高い内容にも触れていきます。毎週漢字テストもあります。
	算数	「授業→復習と宿題→学判テスト」のサイクルを習慣付けることが何よりも大事。計算力を磨き、文章題も数をこなします。
	理科	受験の基礎となる内容を導入します。生物・化学・物理・地学の基礎を幅広く学習しますので、非受験生もぜひどうぞ。日常の世界が広がります。
	社会	前期は日本の地理を都道府県別に、後期は地方別に学習します。日本地理に関して理解を深め、母国について教養を深めます。
受験 小学5年	国語	小学5年生で必要な受験のための国語力をブラッシュアップします。必要な漢字・語句を学び、ポイントをはずさない読解力と記述力の養成に励みます。
	算数	単なる作業ではなく、解答の導き方を徹底的に学びます。授業での学習内容が中学入試問題に直結する重要な学年です。
受験 小学6年	国語	記述問題を中心とした文章読解問題で読解力と解答力を鍛えます。漢字や言葉の知識分野も小テストで確実に定着させます。過去問も多く解き、受験合格を目標とした授業です。
	算数	過去問を中心とした問題を行います。宿題で過去問をだし、それを授業で解説するという形式です。できるだけ多くの過去問をとき、しっかりと応用力、問題解決力を身につけます。
	理科	中学受験生用の理科です。大半は物理分野になり、電流、磁石、ばね、てこ、浮力、滑車などの「十分な理解」が不可欠な、中学入試必須の重要単元が続きます。
	社会	主に日本の政治・経済分野、世界とのつながりを学習します。受験生用の教材を使用しますが、日本のことをより詳しく学びたい生徒は誰でも大歓迎です。
	特訓国語	得点の決め手となる文章問題を多くこなし、入試直結問題の解答法を学びます。さまざまな学校の過去問を、知識を確実に定着させます。
	特訓算数	過去問演習を中心とした授業を行い。得点力を身につけます。さまざまな単元が絡んだ問題を解くことにより、確実な応用力を身につけるのが目的です。

※小6 英語、英検講座についてのご説明はP6をご覧ください。

小2～4・・・補習校、通信教育等では心配な方や物足りない方には、量と質の両面からがっちりサポートします。

小5・・・基本をしっかりと固め、応用問題に取り組める力をつけさせます。

理科社会に関しては、2名以上の受講希望者が集まる場合、開講します。まずはご相談ください。

小6・・・第一志望校の目標をきめ、その学校が受かるには何をすればよいのかを視野にいれ授業を進めていきます。

過去問演習を中心に進めていき、合格点に達する力を身につけます。

◆ 中学部

学年	科目	学習内容など
中学 1 年	国語	文章中からの確実な情報収集力と解答作成力の習得を目指します。文法、語句、漢字のトレーニングも並行して実施します。国語がより身近なものになります。
	数学	小学校の復習、正負の数、文字と式、方程式と順々に進めていきます。定期的実施される学判で、習熟度を確認しながら学習していきます。
	理科	植物、光・音・力の性質、物質の状態変化、気体の性質、水溶液の性質、大地の変化を学習します。理科に関する様々な話をまじえながら進めていきます。
	社会	地理では世界や日本の成り立ちを地域別に、歴史では古代から近世まで学習します。社会の仕組みや時代背景などの「理解」を通して、覚えていきます。
中学 2 年	国語	漢字テスト→文法（または古文）→文章読解演習の学習で、総合力を身につけます。受験科目にございます、小論文を書く訓練も行います。
	数学	式の計算、連立方程式、1次関数、平行線と角を順々に進めていきます。重要単元が続出で、差のつき始める学年です。学判での高得点を目標に学習します。
	理科	動物とヒトの身体、電流のはたらき、化学変化と原子・分子、天気の変化などの単元を学習します。物事をこれまでとは違った角度から見る力がつきます。
	社会	地理では世界の国々、世界と比べた日本を、歴史では近現代の日本と世界の動きを学びます。地理・歴史ともにグローバルな視野を培います。
中学 3 年	国語	入試問題の演習を行い、間違いの原因を論理的に確認していくことで、より確実な解答力を身につけます。漢字・文法・古文の訓練も徹底します。
	数学	中3の学習単元を夏までに終了させます。後期は特訓算数と同様過去問を中心とした授業で、弱い単元の強化も図ります。
	英語	ハイレベルな問題の演習を交えた授業となります。文法の全単元を終了させ、確認テストで定着度を高めず。現地校生にもオススメの英語のクラスです。
	理科	志望校の入試問題を中心に得点となる理科を目指します。演習問題を徹底的にやり弱点強化を図ります。
	社会	日本国憲法、人権、国会・内閣・裁判所、地方自治について学習を深めます。後期は、経済分野を学習し、時事問題や入試問題でまとめをする予定です。
	特訓国語	高校入試問題を含めた数多くの文章に触れ、記述問題や選択形式問題をさらに吟味し、根拠ある答えを導き出せるような実戦力を養います。
	特訓数学	早慶、国公立の高校を視野に入れ、演習を中心に進めていきます。後期は入試レベルの問題を扱い、志望校合格への得点力を身につけます。
	特訓英語	高校入試英語では、多くの生徒が苦手とする和訳問題や文法問題が出題されます。現地校に通う生徒でも週に1度日本の英語問題に触れることで確実な得点力を身につけます。

◆ 特訓講座

ena ロンドンの伝統的な講座で、受験突破に不可欠です。原則として受験生は平日授業と併せて、全員が必修になります。小6は全員一丸となって基本⇒応用のステップ学習を展開します。

通常授業では小学生は新演習シリーズを、中学生は新中学問題集シリーズをカリキュラムに基づいて使用します。特訓授業では入試問題をやりながら弱点を補いつつ、受験勉強に磨きをかけます。

中3は、混戦が予想される来年度の高校入試で優位に立つために、国数ともに各生徒のニーズに合ったプランで進めていきます。できて当たり前の英語を前提に、国語・数学で勝負に出ます。

学年	時間帯	月	火	水	木	金	土
小学2・3年	16:40~17:20				小2 国語	小3 国語	
	17:20~18:00				小2 算数	小3 算数	
小学4年	16:40~18:00	理科		算数A		国語B	
	18:10~19:30	社会		国語A		算数B	
小学5年	16:40~18:00	国語A			算数B		
	18:10~19:30	算数A			国語B		
小学6年	13:30~14:50						特訓国語
	15:00~16:20						特訓算数
	16:40~18:00	理科	国語A				入試英語
	18:10~19:30	社会	算数A				難関英語
中学1年	18:10~19:30					数学	
	19:50~21:10	理科社会				国語	
中学2年	18:10~19:30		国語A		数学B		
	19:50~21:10	理科・社会	数学A		国語B		
中学3年	13:30~14:50						特訓英語
	15:00~16:20						特訓国語
	16:40~18:00						特訓数学
	18:10~19:30					数学	社会
	19:50~21:10	理科				国語	

小2、小3は国語のみ、算数のみの受講も可能です。

小4～5年生と中2は、A、B日程のどちらか又は1科目ずつA、B両日程にご参加も可能です。
体調やご家庭の方針に合わせてお選びください。

週に2回ご参加される際、同じ時間に来られるよう、国語と算数の順番を入れ替えております。
本来の曜日に来られない場合、授業を振り替えることも可能ですが、お時間が異なりますのでご注意ください。

各クラス最大5名までの少人数制授業を展開しております。

上記にご希望の授業がない場合は、マイスクール（P10）をご検討ください。

◆特別英語講座

学年	講座名	講座の内容
小学生	英検準2級	易しい言葉で単語力を鍛えます。よく出るイディオムを確認しながら毎週試験問題を解き、傾向を体得します。
小学生・中学生	英検2級	英検の試験傾向を理解しながら、高校入試やセンター試験問題で習う文法を文法用語を使わずにわかりやすく指導します。
小・中・高 (英検2級以上)	英検準1級	英検準1級は「狭き門」ですが、中高入試突破には確実な武器です。大人顔負けの英語とその内容に、真正面から立ち向かいます。
小・中・高 (英検準1級以上)	英検1級	単語力強化のため、毎回単語テストを行います。Essayを毎週宿題に出し、やり直しまで徹底して指導を行います。難しい文章を読み、単語の背景を知ることによって社会情勢を把握しながら読解力に磨きをかけます。
小学6年 (英検2級以上)	入試英語	「正確な英語」を意識し、語法・文法中心に進めます。英語力の底上げにより知識・長文問題を撃破し、essayを際立たせます。物語文を中心に読み進め、表現力・構成力を鍛えます。
小学6年 (英検準1級以上)	難関英語	準1級～1級レベルの単語を確認しながら語彙強化を図ります。英文読解量を増やし、確実な英語力を鍛えます。少人数制で、essay添削も授業内で徹底して行います。

※小2～4年生で英検2級を、小5～6年生で英検準1級を、中1～3年生で1級取得が理想です。

学年	時間帯	月	火	水	木	金	土
英検対策講座	13:30～14:50						準2級
	15:00～16:20						2級
	15:00～16:20						1級
	18:10～19:30						準1級
	19:50～21:10		準1級				

2011年度より、日本の小学校で英語の義務教育化が始まりました。それに伴い、英語検定受験者数が増えております。現地校にお通いの帰国生には、国語・算数・英語の受講をお勧めします。ロンドン滞在中に今後役立つ級を取得しておきましょう。

慶應義塾湘南藤沢高、渋谷教育学園幕張高の帰国卒受験をする際には、可能な限り英検1級の取得を目指してください。

その他の中高帰国卒入試を目指す現地校生は、小6の10月までに英検準1級を取得してください。2級とは全くレベルの異なる試験ですから、長期的な計画でがんばりましょう。

全クラスにて毎週単語テストを実施します。

1次試験合格後は、2次試験合格のための面接対策まできちんとサポートします。

◆ 高校部 全クラス土曜日に開講

学年	科目	学習内容
高校1年	数学ⅠA	日本の学校の進度を意識しながら、編入試験対策も行います。解法の過程を重視する姿勢も再確認します。主要単元は、確率・平面図形です。
高校2年	数学ⅡB	三角関数、指数と対数、平面&空間ベクトル、微分・積分、数列など盛りだくさんです。文系でも理系でも日本ではこのレベルまで必要です。
高校3年	数学ⅢC	理系の大学に進みたい人は必修です。微分・積分を中心に大学受験レベルまでの力をつける授業です。
高校生	小論文	高校編入や大学受験に小論文は必須です。精確な「文章読解力」に基づき、的確な「文章表現力」を養成します。漢字の学習も毎週行います。
	TOEFL	帰国卒で大学入試を受験する際、多くの難関校がほぼ満点取得を必要とします。そこで、enaではTOEFLの形式を体得していただくために毎回の授業にて本番形式で解く→解説を行います。

高校生	13:30~14:50		数学ⅠA
	15:00~16:20	数学ⅢC	TOEFL
	16:40~18:00		小論文
	18:10~19:30		数学ⅡB

数学

概念を理解することを重視したイギリスの数学と異なり、日本の数学は応用重視で、正確性、スピードが問われます。

日本の大学を目指されている場合は、日本の学習方法で勉強することが必要になります。また帰国卒で日本の大学受験を検討されている場合でも、数学のテストが必要になる場合が多いです。

enaでは生徒さん一人一人の目的にあわせ、志望校の試験内容に特化した指導を行い、合格に導きます。

小論文

帰国卒大学入試では、理系文系を問わず小論文は高い比重を占めます。あらゆる大学の学部学科では、的確な読解力と論理的な表現力を受験生に対して強く求めています。しかし、その実力の育成は決して付け焼刃的には可能ではなく、どんなに遅くとも準備期間は2年が必要です。

この授業では課題文の主旨をとらえ、それに対して、どのような意見を、どのような切り口で与え、表現していくかに照準を当てた、小論文の基本と実践を学習していきます。

また、高校編入を控えている生徒さんには志望校にあわせた作文指導も行います。

英語

計画的に TOEFL を受験してください。

できれば、高校2年生の夏には TOEFL 受験を開始しましょう。

難関校を志望される場合、現地校生は120点満点の試験にて100点以上の成績が求められます。ロンドンでは英検会場と同じ Imperial College にて毎週開催しております。

満足のいく点数を取得するためには練習が必要です。

場数を踏み、本番では納得のいく点数を提出できるよう前もって準備をしましょう。

● 授業料、諸費、教材費、模試費について

授業時間数	1週間あたりの授業分数で記載してあります。
月額授業料 および諸費	年間の費用を各月に分けたもので、月々の授業回数には左右されません。 授業が5回ある月も3回の月も月額授業料および諸費は同額になります。
教材費	市販教材については実費をいただきますが、それ以外のコピー等の教材については、月額諸費に含まれます。
模試費	ena主催の学力テストの費用です。各学年でテストの受験はカリキュラムに含まれております。このテストは、生徒の目標設定や、学習・進路相談をより効果的に進めるために不可欠なものです。模試は原則土曜日に実施します。やむを得ず受験できない場合は、前受験、後受験、自宅受験が可能ですので、ご相談ください。 受験料のお支払いは、一括申込みをされた場合のみ、月々のインボイスにて¥20を請求いたします。一括申込みの方でも、前月20日までに変更届を提出された場合に限り、キャンセルが可能です。なお、その他の方は、1回ごとにテスト料金¥27を受験時にチェックでお支払いください。enaが主催しない模試は受験料が異なりますので、別途お問い合わせください。

● 小学部・中学部・高校部（フィンチリー教室） ●

入学金 … ¥150.00（兄弟姉妹二人目は¥90.00、三人目は¥30.00）

月額諸費…小6・中3・特別英語コース ¥30.00、 その他の学年の本科 ¥25.00

学年	講座	科目	時間数/週	月額授業料	テキスト代	統一テスト (一括申込者の月額)
小2	2科	国算	80分	¥92.00	諸費に含まれます	¥20.00
小3	2科	国算	80分	¥92.00	¥47.00（半期）	
小4	2科	国算	160分	¥172.00	¥51.00（半期）	
小5・6	2科	国算	160分	¥172.00	¥54.00（半期）	
	4科	国算理社	320分	¥316.00	¥92.00（半期）	
	本科2科+特訓1科	国算+算	240分	¥252.00	¥54.00（半期）	
	本科2科+特訓2科	国算+国算	320分	¥316.00	¥54.00（半期）	
中学部	本科2科	国数	160分	¥172.00	¥50.00（通年）	
	本科3科	国数英	240分	¥252.00	¥75.00（通年）	
	本科4科	国数理社	240分	¥252.00	¥80.00（通年）	
	本科5科	国数英理社	320分	¥316.00	¥105.00（通年）	
	本科2科+特訓2科	国数+国数	320分	¥316.00	¥50.00（通年）	
特別 英語	英検講座		80分	¥92.00	諸費に含まれます	
	中学入試英語		80分	¥92.00		
高校部	1科	(例)小論文または数学	80分	¥92.00	*各¥15.00（通年）	
	2科	(例)小論文および数学	160分	¥172.00		
	3科	(例)小論文、数学、TOEFL	240分	¥252.00		

※ 入学金は、入学月のインボイスで請求します。

※ 上記は基本的な履修プランです。単科受講、変則受講をご希望の場合、お問い合わせください。

※ 小3～小6のクラスで算数履修者には「計算日記」¥7.00を別途ご購入いただきます。（半期教材）

※ 中1～中3には、「漢字トレーニングテキスト」¥7.00、「英単語帳」¥6.00、「練成口語文法」¥6.00、
高校国語では「頻出漢字帳」¥6.00が別途教材費としてかかります（3年間通年教材）。

* 高校部のテキスト代は必要に応じ、使用した分を請求します。

●上記の金額にはVATは含まれておりません。月額授業料と入学金には、別途VAT（20.0%）が加算されます。

● 授業料と別途に、諸費が毎月加算されますが諸費にVATはかかりません。

●一般規定について

期 間	1年を、前期（2月～7月）と後期（9月～1月）の2期に分けております。
体験授業	キャンペーン期間を除き、学外生の体験授業へのご参加は、各授業1回までとなります。学内生は、履修していない授業に限り1回まで体験授業への参加が可能です。ただし、Aクラスを履修中に、Bクラスへの体験授業に参加するなどは、ご遠慮ください。詳細はお問い合わせください。
入 学	校舎窓口まで入学手続き（ピンク色の用紙）をご提出ください。 後日送付の請求書内訳は以下の通りです。 1 入学月の授業料、諸費 2 半期教材費（製本教材使用学年のみ） 3 月額模試費（学内生一括申込者のみ€20） 入学月以降は、毎月請求書をお送りいたします。請求書にある授業料等をチェックでお支払い下さい。チェックの宛先は、「ena London」となります。
講習会	春・夏・冬の各講習会は年間の授業カリキュラムに組み込まれております。学内生は原則として必修となります。やむを得ない事情でご参加できない場合は、ご相談ください。
兄弟姉妹生	ご兄弟姉妹お二人目が通塾される場合、月々の授業料からそれぞれ15%の割引になります。ご兄弟姉妹三人以上が通塾される場合、月々の授業料からそれぞれ30%の割引になります。
変 更	①「変更届」を期日までに所属校舎・教室に提出した場合に限り授業料・模試費の調整を行います。 ②月額授業料の調整のための按分計算が必要となった場合、調整手数料€3を請求いたします。 ③ena職員に対する口頭のみの変更連絡は無効となります。 ④ご提出期限は前月20日までとなります。 ⑤調整は授業料、模試費に関してのみ行い、諸費、教材費、入学金については行いません。
休退学	変更届に必要な事項をご記入の上、前月20日までにご提出ください。
転 校	変更届に必要な事項をご記入の上、事前にご提出ください。日本国内、または海外のena各校には、こちらから連絡いたします。日本国内のenaの入学金と1ヶ月間の授業料が免除されます。
返 金	一度納入された料金は原則として返金いたしません。
その他	個人情報の取り扱いについては、第三者に情報を提供することはありません。ただし、模試の成績・順位、合格者、イベントなどの告知に関する校内掲示は開示いたします。

■ コース

① マイクラスコース

教師 1 人に生徒 1 人の完全個別指導コース

② ミニクラスコース

教師 1 人に生徒 1 人～5 人の少人数クラス

※教師や教室の状況により、ご希望に添えないこともあります。

■ マイスクールの実施時間と使用教材

ご相談のうえで決定させていただきます。

■ 料金

① クラスコースの料金

月額諸費・・・一律 30

授業時間	1 回当たりの費用・学内生	1 回当たりの費用・学外生
30分	11.00	16.50
40分	17.00	25.50
50分	23.00	34.50
60分	29.00	43.50
70分	35.00	52.50
80分	41.00	61.50
90分	47.00	70.50
100分	53.00	79.50
110分	59.00	88.50
120分	65.00	97.50

上記の金額にはVATは含まれておりません。授業料と入学金には、別途VATが加算されます。

※学内生は入学金を納入した生徒、学外生は入学金を納入せずに受講する生徒です。

② ミニクラスの料金につきましては、別途お問い合わせください。

■ ご請求

当月の授業回数を予め決めた上で、月初めに請求をいたします。授業をキャンセルされる場合は、必ず授業の2日前までにご連絡ください。追って振替授業日をご相談させていただきます。原則として、ご返金はいたしかねますが、やむを得ぬ場合のみ、翌月の請求にて料金の調整をいたします。

■ その他

原則として各講習会期間中のマイスクールは、お休みとなります。

ご入学までの流れ

①各校舎へお問い合わせ



②体験授業・面談



③入学のお申し込み



④受講開始

※ご不明な点がございましたら、ena 各校舎までご連絡ください。

Finchley School

2 Cyprus Road, London N3 3RY

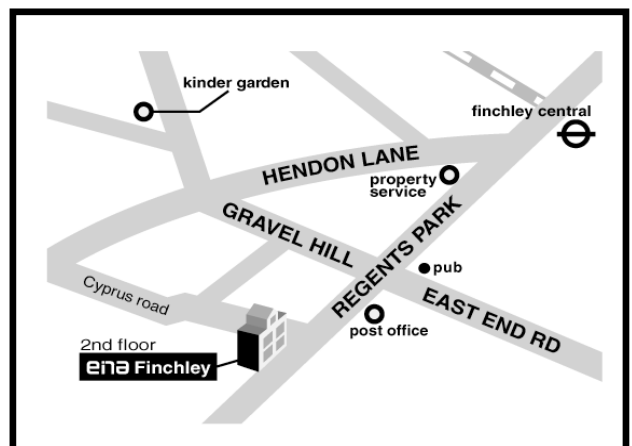
tel 020 8343 0088

e-mail: info@enalondon.co.uk

URL: www.ena.co.jp/ena/world/uk/002

Finchley Central Stn.より徒歩8分

入り口：Regents Park Road 側



Acton School

296 High Street, Acton, London W3 9BJ

tel 020 8992 2030

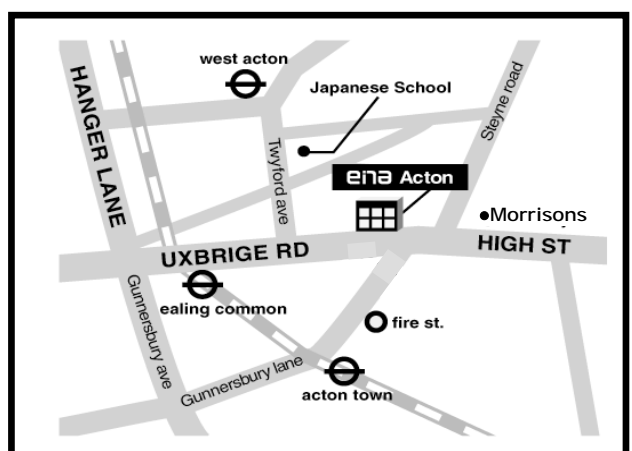
e-mail: info@enalondon.co.uk

URL: www.ena.co.jp/ena/world/uk/

Acton Town Stn.より徒歩10分

ロンドン日本人学校より徒歩10分

Swarn House 2F



Finchley

2 Cyprus Road, London N3 3RY
Tel 020 8343 0088
e-mail: info@enalondon.co.uk

Acton

296 High Street, London W3 9BJ
Tel 020 8992 2030
e-mail: info@enalondon.co.uk

Education Network Assosiation

ena
www.ena-net.co.jp/