

茗溪塾 小学生基礎学力

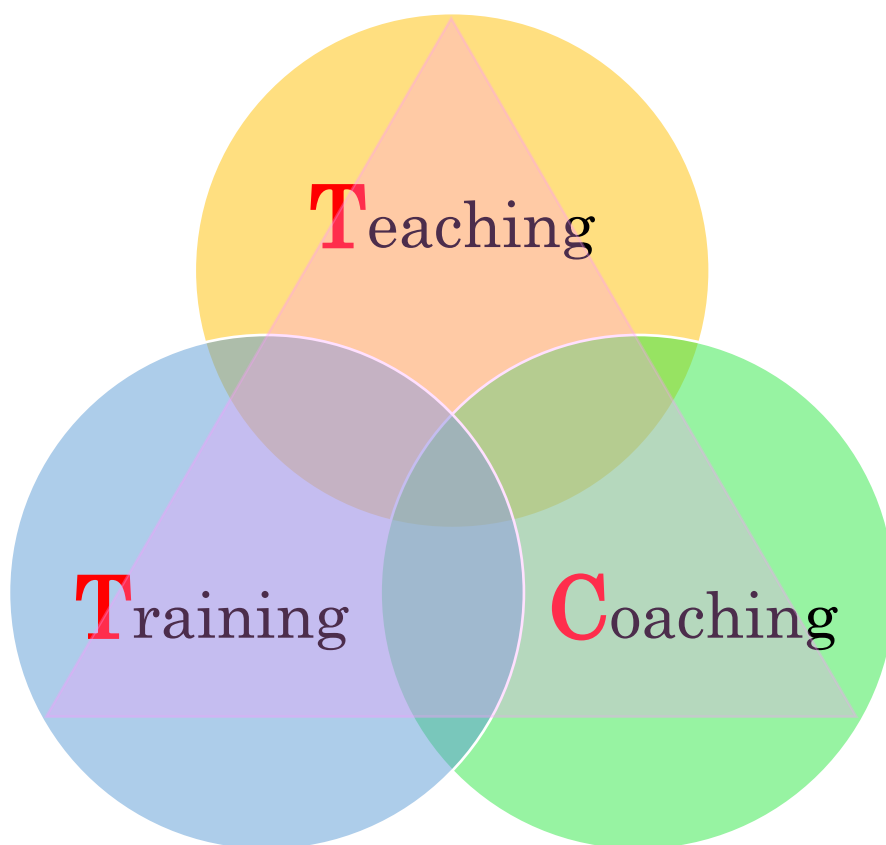
ピラミッド&TTCコース(小3~6)

わくわくワークルーム(小1・2)

2019 ガイダンス

本物の実力と学習習慣づくり！

国語 算数 理科 社会 英語



茗溪塾 方南教室

将来を支える学力を身につける！

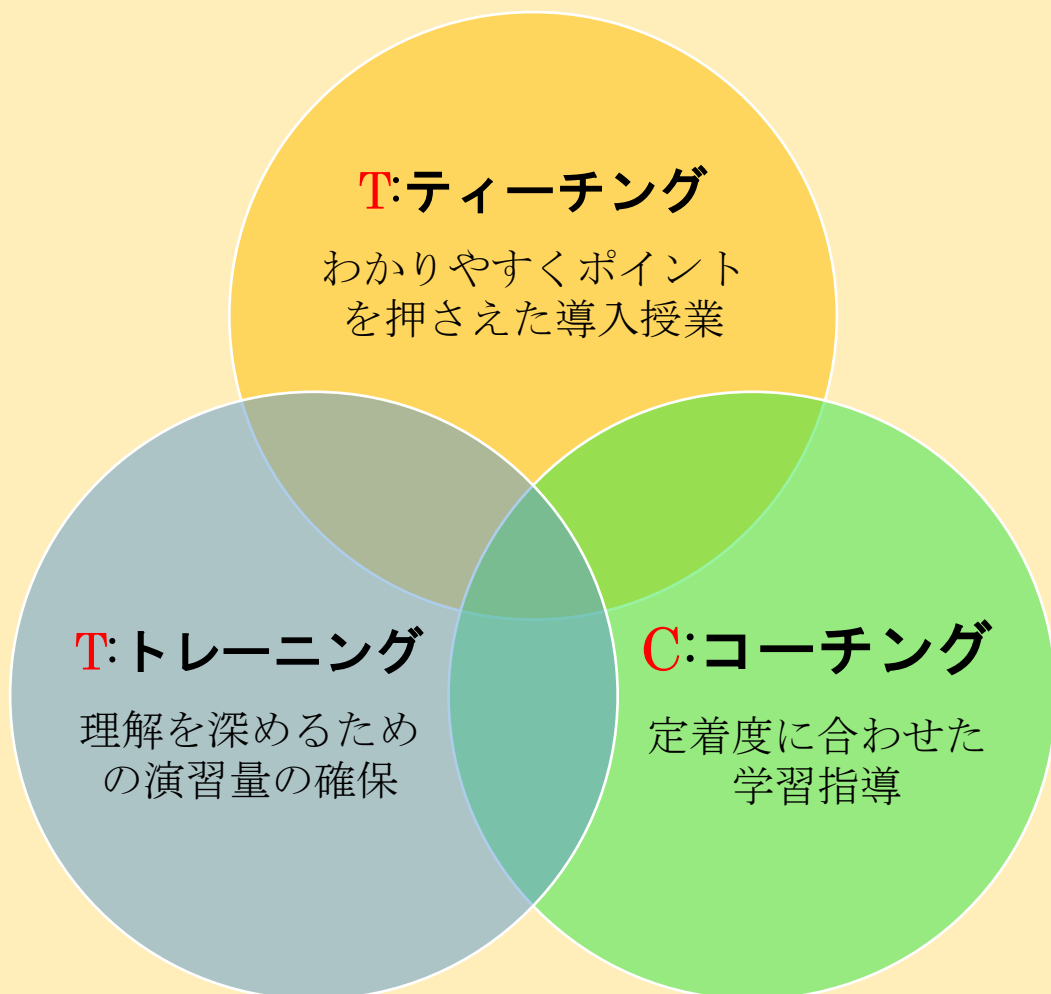


ピラミッド&TTTCコース／わくわくワークルーム これらのコースで目指すもの！

- ◆ 小学校で学ぶ内容を確実に身につける
- ◆ 勉強する楽しさを通じた学習習慣作り

1 教科から選択できる授業で、他の習い事とも無理なく両立できます。

「TTTC」とは？



授業を行うだけではなく、生徒一人ひとりの演習量を確保し、到達点・理解度に合わせた学習指導を実施していく茗溪塾の指導スタイルです。

教科指導の内容 (小3～6ピラミッド&TTCコース)

国語

目指すこと

- ・全ての教科の基礎となる高い読解力の定着と読書習慣の獲得。
- ・自分の考えをわかりやすく表現できる記述力の獲得。



授業のポイント

- 文法&知識指導
- 漢字テスト
- 読解指導 (問題演習と解説)
- 文作くん (短文作成) と要旨文作り



個別対応プリント (トレーニングプリント) で学校教科書の文法と漢字にも対応します。
学習習慣作りへの取り組みとして、宿題用教材に『ホームワークドリル』を使用します。
漢字練習・新出語句の意味調べと、それをういた短文の作成練習・テキスト本文の書写、要約作りの練習に取り組みます。

国語のアクティブラーニング!

文章フェスティバル(毎年8～9月開催)

旬の時事ネタを用いたテーマで募集するのはもちろん、読書感想文部門、独創性を生かせる自由作文・創作部門など、生徒それぞれの創造性と表現力・記述力を発揮する「文章のお祭り」です。自身の内面や主張を表現し記述を楽しみ、その技術を高める機会にもなっています。



教科指導の内容 (小3～6ピラミッド&TTCコース)

算数

目指すこと

- ・学習指導要領に基づく、小学校での学習内容の完成。
- ・高い計算技術と、算数を通じて思考する習慣の獲得。

授業のポイント

- コンパクトに要点を押さえた導入授業
- 豊富な問題演習時間 (講師が採点・添削)
- 生徒1人1人の実力に合わせて宿題指導



実際に問題が解けるようになるには、演習量の確保がポイントになります。解法や理論を押さえた導入授業をコンパクトに行い、演習時間を充分にとる構成になっています。

問題演習にはピラミッドテキストのほか、生徒1人1人の進捗や理解度に合わせた個別対応プリントも併せて使用し、演習量の確保と理解度の向上を図ります。

学校の学習内容への対応も、この個別対応プリントで実施します。

算数のアクティブラーニング！

計算検定システム

茗溪塾独自の計算トレーニングシステムです。無学年制のオリジナルテキストでトレーニングし、昇級試験に挑戦します。上級学年・中学校内容の計算スキルも先取り可能です。スパイラル方式で、一度習得した計算スキルを復習しながらレベルアップしていきます。

計算検定全校大会 (7月開催)

計算検定で磨いた力で競い合う大会です。日頃の練習がものを言う個人戦、チームワークが問われる団体戦など、様々な種目で競います。各教室を LINE などでも中継し合いながら進行します。

教科指導の内容 (小5・6ピラミッド& TTCコース)

理科

目指すこと

- ・ 知識の獲得に加え、実験操作をしながら演習を進め『なぜそうなるのか?』を追究し、論理的に考える習慣と力を獲得します。

授業のポイント

- 短時間で集中して行う導入授業
- 学習内容に合わせて理科実験を実施
- 単元ごとに定着確認テストを実施

※理科と社会は合わせて 60 分 1 単位の講座となります。



理科のアクティブラーニング!

ワンコイン理科実験 (4・6・11月開催)

普段の授業時間では実施できないような、バラエティに富んだ実験を行います。実際に参加者自身が実験操作を行い、科学的現象を目にすることで、理科への興味を喚起し、理解を深めます。

自然体験合宿 (8月開催)

茗溪塾のサマーキャンプ『自然体験合宿』は、非日常の環境の中で「自然観察学習」を行います。合宿地の志賀高原は、亜高山帯独自の高山植物が分布しています。また、動物では、イワナノ原種やサンショウウオなどが生息しており、生物の生態観察には格好の場です。夜には満天の星空の下、たくさん



さんの夏の星座や天の川などが観察できます。これらについて「調べ学習」をし、最終日にはチームごとにプレゼンを行います。同時に小学校の夏休み課題として課せられている『自由研究』として、提出することができる「研究レポート」の作成にも取り組みます。

教科指導の内容 (小5・6ピラミッド&TTCコース)

社会

目指すこと

- ・ 短時間で効率よく、小学生のうちに身につけておくべき基本的な知識を定着させます。
- ・ 地理、歴史、公民の3分野を文字情報の詰め込みではなく、白地図や年表を用いてビジュアルで体系的に理解を深めていきます。



授業のポイント

地理

都道府県や日本の産業について、学校の進度を意識しながら、学校授業を補完していきます。

歴史

基本事項を偏りなくおさえたテキストで、一つの流れとして歴史をまとめる習慣をつけます。

公民

中学校での学習内容の基礎を学ぶことができます。

どの分野も単元ごとに定着確認テストを実施します

※理科と社会は合わせて60分1単位の講座となります

社会のアクティブラーニング！

小5は白地図演習、小6は年表作成を通じて、知識の整理・定着を図っていきます。



教科指導の内容 (小3～6ピラミッド&TTCコース)

英語

目指すこと

- ・「聞く」「話す」「読む」「書く」の4技能を伸ばします。
- ・5年生で英検5級、6年生で英検4級の合格を目指します。

授業のポイント

- テキストを Listen & Repeat しながら文法事項の導入
- Dictation 指導
- 定着確認の Listening Test
- WORK BOOK で Writing 指導
- コミュニケーションに役立つ Classroom English



Reading Sheet を用いた読解指導、トレーニングプリントを使用した『実際に問題を解く練習』も取り入れています。

オンライン英語講義（選択制）では、フィリピン人講師とのマンツーマンレッスン形式で文法対策・英検対策に取り組むことができます。

英語のアクティブラーニング！

オンライン英語講義

オンラインシステムを利用した「話す」「聞く」能力を養うマンツーマンレッスンです。フィリピン人講師との英語のやりとりで耳を慣れさせ、スピーキング能力を高めます。「外国人とのコミュニケーションに実際に使える英語」を鍛えると同時に、「外国人と英語を使ってコミュニケーションをする」という経験値も得られる講義です。



教科指導の内容 (小1・2わくわくワークルーム)

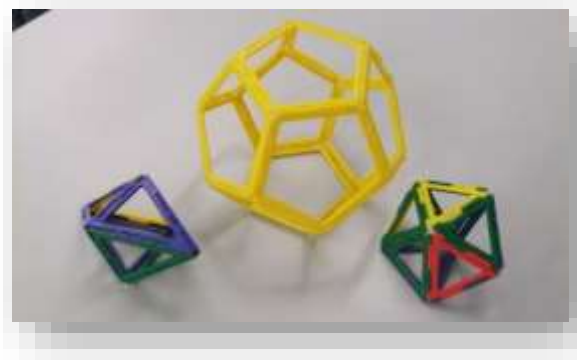
国語

目指すこと

- ・ことばの獲得と読書習慣。
- ・テキスト指導、辞書引きでことばを身につけます。
- ・漢字検定合格を目指す読み書き指導。
- ・文章に慣れるための読書指導。



ポリドロン



算数

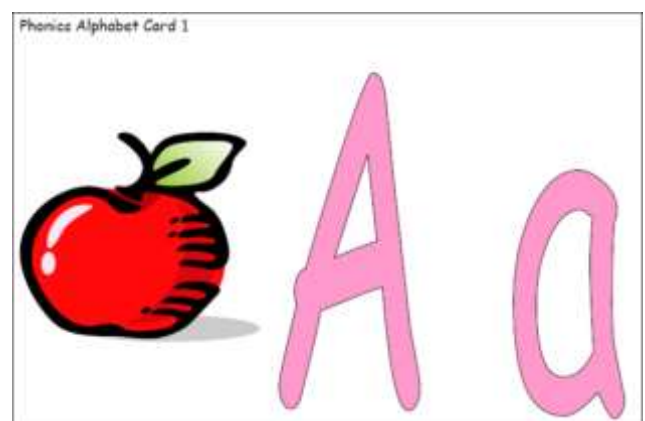
目指すこと

- ・計算力、思考力、発想力を育てます。
- ・〇〇マス計算やインド式九九などで計算力を養成。
- ・ポリドロンで図形に対するセンスを磨きます。

英語

目指すこと

- ・音とリズムで楽しく英語に触れます。
- ・歌やリズムに合わせて英語を発音。
- ・正しい発音を楽しく身につけます。



学習へのモチベーションを高める行事

自然体験合宿 (対象：小3～6)

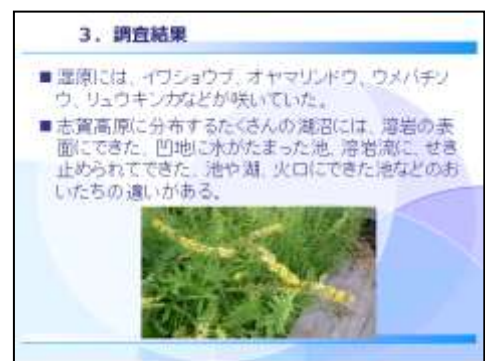
自然体験合宿ってどんなことをするのか？ちょっと見てみよう♪

自然観察学習



今までにこんなことを調べたよ

- ・ 森林の移り変わり
- ・ 湿原の成り立ち
- ・ 高原に生息する動植物
- ・ 大沼池の水質調査 など



自然観察学習の流れ



① チームで研究テーマを決めるよ



② 山歩きをしながら現地調査に行こう！各チームにインストラクターがつくから、わからないことはどんどん聞いてね。



③ 現地調査で見つけたことは自然保護センターで、図鑑などで詳しく調べるんだ♪



④ チームごとに研究のまとめをするよ。プレゼン用のポスターと、自由研究として提出するレポートを作ろう！



⑤ 参加者みんなの前で発表だ！

計算検定全校大会

計算は算数の基礎となるものであり、また、脳を非常に活性化させるという脳科学の研究が発表されています。計算によって思考力を高め、脳を活性化させ、学習への意欲をかき立てていく、これが計算検定全校大会の意義です。



文章フェスティバル

かつて「作文コンクール」としてあった行事を発展させて、小論文や小説、詩・短歌・俳句・随筆まで各自のテーマで表現を競うものになりました。夏休みを通じて作品を募集し、9月中旬に選考が行われます。教室代表を選ぶ一次審査を通った作品が、「文フェス」実行委員の投票で最優秀賞、優秀賞、佳作の3ランクに順位づけられ、発表・表彰されます。



テストと検定

ピラミッドテスト (対象：小3～6) 受験料…各教科受講料に含まれます

4月・6月・8月・10月・12月・2月に実施する授業受講者必修のテストです。テキスト内容の定着度を測定します。国算もしくは国算理社セットでの受験になります。※小5・6英語ピラミッドテストを8月・12月・2月に実施します。

進研テスト (対象：小4～6) 受験料…国算2科：1,450円／国算理社4科：1,600円(税込)

季節講習時(春・夏・冬)に受験できる実力テストです(小4以上の希望者対象)。首都圏における学力偏差値を測ることができます。

標準学力判定テスト (対象：小1～6) 受験料…無料 年間3回実施

小学校で習得すべき学習事項がどの程度定着しているかを診断するテストです。テストで発見した弱点は、日曜サクセストレーニングで補強できます。

茗溪塾は4大検定の準会場です

検定を活用する目的

目標設定

意欲向上

学習習慣の獲得

各自の進度に合わせた「先取り」

英検

後援：文部科学省

漢検

文章検

算数検定

数学検定

季節講習について

学校が長期休みの時期には、『季節講習』を開講します。

春期講習 (3月下旬)

学年が切り替わるこの時期は、誰もが新しい学年に不安と期待を持つ時期です。この切り替わりの時期こそ、学習に向かわせるチャンスです。春休み中に学習法の大きな成長を作ることが、ここからの1年に大きな意味を持ちます。

「学習法体得」ということで「その日学習」を徹底するのが春期講習の大きな目標です。

夏期講習 (7月下旬～8月上旬) ※8月分の授業になります

夏休みは、まとまった時間が取れるということで、「やらされ勉強」から「能動的な学習」へ切り替えるチャンスがあります。やってみたら「わかる!」という体験から学習意欲の高まりを作る「教育コーチング」を中心に据えた夏期講習と自然体験合宿は、さらに一步上のレベルに導く「大きな体験」になります。「自分で取組む!」…「楽しい!」…さらに意欲がわく…そこが夏期講習・自然体験合宿の狙いです。

冬期講習 (12月下旬)

学年ごとの重要単元を復習し、次の学年への準備と橋渡しをします。苦手単元を克服し、1～3月に学習する内容を先行して学ぶことにより、現学年の学習事項を完成させる冬休みになります。

※ 季節講習は各コースとも年間カリキュラムの一環として組み込まれております。特別なお申し込みは必要ありません。やむなき事情で参加できない場合は、春期講習は2月末まで、夏期講習は6月末まで、冬期講習は10月末までにご相談下さい。

2019年度 方南教室 授業時間 & 受講料

- ・各コースとも入塾金10,000円(税抜) ※保護者・兄弟姉妹が在籍された場合は免除
- ・2名以上のお子様と同時に季節講習を受講される場合は、ご請求金額が少ないお子様の受講料を半額とさせていただきます。
- ・料金には別途消費税がかかります。
- ・受講料の中には各種プリント代、冷暖房費・保険代等の諸経費がすべて含まれています。
- ・テキスト代は実費にてお支払いいただきます。

ピラミッド&TTCコース (小3~6) 1単位(週1回60分)から受講できます

受講数	受講教科	受講料/月(税抜)
1単位	国語 or 算数 or 理社	6,000円
	英語	6,500円(注1)
2単位	国語・算数	11,000円(注2)
	国語・英語 or 算数・英語 or 英語・理社	11,500円(注3)
3単位	国語・算数・理社	16,500円(注2)
	国語・算数・英語	16,500円(注3)
4単位	国語・算数・理社・英語	22,000円(注3)

注1...英語テスト代含む 注2...ピラミッドテスト代含む

注3...ピラミッドテスト代+英語テスト代含む

学年	教科	曜日	時間
小3・4	算	火~金※	午後 4:50~ 6:00~
	国	火~金※	午後 4:50~ 6:00~
	英	火~金※	午後 4:50~ 6:00~

学年	教科	曜日	時間
小5・6	算	火~金※	午後 4:50~ 6:00~
	国	火~金※	午後 4:50~ 6:00~
	英	木	午後 4:50~:小5 6:00~:小6
	理社	火~金※	午後 4:50~ 6:00~

※火・水・木・金からご都合に合わせて選択できます。ご相談下さい。

わくわくワークルーム (小1・2)

学年	教科	曜日	時間	受講料/月(税抜)
小1・2	算国	火~金※	午後3:50~4:50	6,500円
	算国英	火~金※	午後3:20~4:50	8,000円

※火・水・木・金からご都合に合わせて選択できます。ご相談下さい。

学習へのモチベーションづくりとフォロー

日曜サクセストレーニング

テストの結果や日頃の成績をもとに「個別学習計画」を作成し、演習に取り組むトレーニンググループです。PCで演習成果を管理し、成績処理結果をもとに、生徒1人1人に復習用トレーニングの学習計画が自動で作成されます。これにより、的確な個別演習で弱点補強&学力向上を実現します。

1回 60分 1,000円（税抜）

日曜個別

1日単位で受講できる個別指導講座です。学習単元を絞って集中的に指導を受け受講できるので、弱点補強に最適です。受講したい日の1週間前までにご予約下さい。

1回 90分 4,000円（税抜）

ポイントカードシステム「生徒の安全のために」

（入室・帰宅時間をタイムリーにお知らせメールで自動配信）

茗溪塾では入室時と退出時にカードを機械に通すことで保護者にお知らせメールが配信される「ポイントカードシステム」を導入しています。

カードを通すと生徒には登塾ポイントが加算されます。これ以外にも学習イベントや検定などでもポイントが加算されます。獲得したポイントは様々な景品に交換できます。

ポイントカードシステムは、メール配信による安全管理だけでなく、学習に対するモチベーションづくりにも役立てられています。

※台風や災害時の緊急のご案内もこのメール機能を利用しています。



特待生制度(中学受験・高校受験・大学受験コース)

小学生:YT・全国統一小学生テスト / 中学生:内申・駿台テスト・特進選抜テスト / 一貫校中学生・高校生:成績優秀者

1ヶ月無料体験について

教材費(実費)のみで受講できます。個別学習ルーム・めいけいキッズ・わくわくキッズおよび1年以内に無料体験した方は対象外となります。
※受験学年(小6・中3・高3)の無料体験は7月までです。※「春期講習」「冬期講習」を1ヶ月無料体験として受講することもできます。

茗溪塾 教室一覧

笹塚教室 〒151-0073 渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル TEL 03-3378-0199	方南教室 〒168-0062 杉並区方南2-23-22 方南共同ビル TEL 03-3313-2720	王子教室 〒114-0002 北区王子2-15-10 櫻ビル2F TEL 03-3913-8977	大山教室 〒173-0021 板橋区弥生町3-1 ハックベリーハイムⅢ2F TEL 03-3958-3119
小岩教室 〒133-0056 江戸川区南小岩6-4-27 TEL 03-3672-1010	瑞江教室 〒132-0011 江戸川区瑞江2-5-3 グレイス瑞江2F TEL 03-3698-7070	土気教室 〒267-0066 千葉市緑区あすみが丘3-4-1 TEL 043-205-5541	大宮教室 〒330-0846 さいたま市大宮区 大門町1-63 栗橋ビル4F TEL 048-650-5655
東大島教室 〒136-0072 江東区大島7-22-15 ハロンハイツ大島 2F TEL 03-5875-1223	本八幡教室 〒272-0023 市川市南八幡4-2-3 丸玉第一ビル6F TEL 047-393-6506	稲毛教室 〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台6-19-25 MSビル2F TEL 043-207-6565	船橋教室 〒273-0005 船橋市本町6-1-13 YMビル5F TEL 047-460-3816
千葉教室 〒260-0045 千葉市中央区弁天1-1-5 中村ビル2F TEL 043-290-5680	富士見教室 〒354-0018 富士見市西みずほ台2-3-12 TEL 049-251-2048	川口教室 〒332-0016 川口市幸町3-7-22 TEL 048-241-5456	ユーカリが丘教室 〒285-0859 佐倉市南ユーカリが丘11-2 SYビル TEL 043-460-2070
鎌取教室 〒266-0031 千葉市緑区おゆみ野3-8-1 山太ビル2F TEL 043-300-0011			

各教室の
地図は
こちらから



茗溪塾本部 tel.03-3320-9661 茗溪塾教務部 tel.03-3659-8638

教室営業時間：平日 PM1時～PM10時 / 土曜 AM10時～PM10時 / 日曜 AM10時～PM6時

当塾では電話や戸別訪問等での営業活動は一切行っておりません。指導の充実を第一と考えています。

名前の似た塾の勧誘を誤解して苦情を持ち込まれるケースがあります。必ず相手の電話番号をお確かめください。