

2026 SUMMER

高校受験 中1～中3(公立中学生)

夏期案内

夏期講習 (8月分授業)

夏期集中特訓



茗溪塾高校受験部

鎌取教室

TEL043-300-0011

講習兄弟割引制度

兄弟で講習を受講される場合は、金額の少ない生徒の受講料が半額となります。
3名以上の場合は、金額の最も高い生徒を除くご兄弟分すべてが半額となります。

夏期日程	曜日	中1進学	中1特進	中2進学	中2特進	中3進学	中3特進	個別学習	
7月18日	土曜日	通常授業終了日							7月の個別学習は24日まで通常通り行います。(7/25,26は休講)
7月19日	日曜日	準備日							
7月20日	月曜日	準備日							
7月21日	火曜日		○		○	○	○		
7月22日	水曜日		○		○	○	○		
7月23日	木曜日	○	○	□	○	○	○		
7月24日	金曜日	○	○	□	○	○	○		
7月25日	土曜日	休講							
7月26日	日曜日	休講							
7月27日	月曜日	○	○	□	○	○	○	A日程	
7月28日	火曜日	○	○	□	○	○	○	A日程	
7月29日	水曜日	○	○	□	○	○	○	A日程	
7月30日	木曜日	□	○	○	○	○	○	A日程	
7月31日	金曜日	□	○	○	○	○	○		
8月1日	土曜日	休講							
8月2日	日曜日	休講							
8月3日	月曜日	□	○	○	○	○	○	B日程	
8月4日	火曜日	□	○	○	○	○	○	B日程	
8月5日	水曜日	□	○	○	○	○	○	B日程	
8月6日	木曜日	○	○	○	○	○	○	B日程	
8月7日	金曜日	○	○	○	○	○	○		
8月8日	土曜日	夏期休業期間							
8月9日	日曜日								
8月10日	月曜日								
8月11日	火曜日								
8月12日	水曜日								
8月13日	木曜日								
8月14日	金曜日								
8月15日	土曜日								
8月16日	日曜日								
8月17日	月曜日								
8月18日	火曜日								
8月19日	水曜日								
8月20日	木曜日								
8月21日	金曜日								
8月22日	土曜日	休講							
8月23日	日曜日	休講							
8月24日	月曜日	○	○	○	○	○	○	C日程	
8月25日	火曜日	○	○	○	○	○	○	C日程	
8月26日	水曜日	○	○	○	○	○	○	C日程	
8月27日	木曜日	◇	◇	◇	◇	◇	◇	C日程	
8月28日	金曜日	◇	◇	◇	◇	◇	◇		
8月29日	土曜日	休講							
8月30日	日曜日	準備日					中3激励会		
8月31日	月曜日	新学期開講							

中3夏期集中特訓
8/16(日)～8/19(水)
ハイレベル(特進)夏期集中特訓
ミドル(進学)夏期集中特訓

注 ○は必修授業 ◇はテスト・やり直し □は選択授業となります。

夏期講習案内

夏は学習を見直すチャンス！

能動的学習が差をつける。目的を立て、自分の頭で考える夏に！

夏休みは約40日間あり、とても長いです。

その40日間をどう過ごすのかでその後の学習に大きな差が生まれます。

成績を上げる一番の近道は、「できなかった問題をできるようにする」ことです。そのためには、説明を聞き、問題を数多く解き、質問する必要がありますが、一番重要なことは、「自分の意志で取り組んでいるか」です。



勉強しているはずなのに成績が上がらない理由

- ・塾に通うだけで安心してしまっている
- ・実はわからないことに目をつむっている
- ・説明を聞くことが勉強することと思っ
まわっていて、自分の頭で考えていない
- ・小テストのための暗記はテスト前に見るだけ
- ・勉強時間ばかり意識していて、実は密度が薄い

成績が上がる理由

- ・勉強が習慣になっていて、授業以外に復習の時間をとることができている
- ・わからない問題や少しでも不安があるところを、きちんと質問し解決している
- ・自分の苦手な部分を把握し、計画的に学習を進めることができる
- ・集中して勉強する時間が徐々に伸びてきている
- ・暗記するときは反復して、何日何回かに分けて覚えている

秋の飛躍へ向けて

夏期休暇は、まとまった学習時間をとることができ、その学習量から自信が付き、「やらされ勉強」から「能動的な学習」へと変わっていく千載一遇のタイミングです。そのため、夏期講習会や短期集中学習は、ビッグチャンスといえます。問題に本気で取り組むためのいろいろな工夫がそこにはあります。仲間と切磋琢磨しながら時には競い合い、時には助け合いながら成長していくこと、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こと。夏期は学習に問題を抱えている生徒の解決のきっかけになるばかりでなく、それぞれをさらに一步上のレベルに導く「大きな体験」になっています。「自分で取組む！」…「楽しい！」…さらに意欲がわく…この夏は、そんなきっかけとなる期間にできるよう、一緒に取り組んでいきましょう。

中学1年生

中1進学 主要3・5教科の基礎固め

中学生になって4カ月。中学校の授業は徐々に難易度が上がり、テンポも速く進んでいきます。中学に入ってから本格的に学習している英語を中心に点数を取り切れない科目が出てきていませんか？ここでもう一度、学習内容・学習習慣を見直さないと、しばらく引きずることも考えられます。この夏期が取り返しの最大のチャンスです。

教科	目標	内容
英語	1学期の文法（be動詞と一般動詞,can）を丁寧に総復習。基本問題から応用問題まで扱い、総合的にレベルを上げていきます。	I am ～, You are～, This is～, That is～, be動詞, what～?, 形容詞 who～?, 一般動詞（1・2人称）,canの文名詞の複数形、命令文
数学	「正負の数」「文字と式」を理解した上で「方程式」に入ります。問題解決の武器「方程式」の解き方をマスターします。中2中3の数学に欠かせない内容	負の数の2つの意味、正負の数の四則計算、文字式の計算、文字式の応用、等式の性質から方程式の解法、方程式の利用へとすすみます。
国語	国語力とは文章を正確に読み取る力のことです。読書体験も積みながら文章をしっかりと読み取る力をつけるための基礎知識を整理します。	「文学的文章」「説明的文章」「随筆」、「詩・短歌・俳句」そして「古文」それぞれの読み取り方をテキストで演習、国語力を伸ばします。
理科	身近な物質、身近な植物が中1の中心内容です。基本事項をしっかりと確認し知識として覚えることが必要な時期です。そのうえでの内容理解が目標です。	身近な生物、花、葉、茎、根の作りと働き 光合成と呼吸、種子植物の分類、孢子植物の分類と特徴などの生物範囲に加え化学の基礎となる身近な物質からの発展内容。
社会	地理の基本の把握と、歴史の学び方 まずは古代から、歴史の流れを把握します。	大陸と海洋、緯度と経度、地図の種類と特徴、世界の区分と国々、世界の気候区分と人々の生活、歴史は飛鳥時代まで

★やり直し期間にて、方程式コンクール・進研テストを全校実施

日程・時間	費用（税込）
必修3科（英数国） 10日間 18:00～21:00	受講料 32,260円
	教材費 2,200円
	合計 34,460円
(選択)理科社会 5日間 18:00～21:00	受講料 14,250円
	教材費 950円
※理科社会のみ受講する場合は受講料15,630円 教材費950円	

☆英数国とセット料金

中 1 進学カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤		
3	4	5	6	7	8	9
1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
10	11	12	13	14	15	16
夏期休業	山の日	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
17	18	19	20	21	22	23
夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
24	25	26	27	28	29	30
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目		
31	1	2	3	4	5	6

中1特進 一歩先に行く特進の夏

特進クラスは、受験に向けて一歩先を進むクラスです。特進クラスが目指す受験は針穴受験ともいわれ、ときには公立中学校カリキュラムを越える、かなりの深い理解と演習を必要とするものです。また公立高校志望でも、英数国に関しては難関私立レベルの問題を出題する学校もあり、さらに理社は、高得点の競争になるため、「学校の定期テスト」レベル以上の勉強が必要です。中1の最初からスタートすることが無理のない学習を保証します。夏期講習が差をつけるチャンスです。

教科	目標	内容
英語	英文法学校範囲9～12月をほぼ終了。豊富な演習で中1の英文法を徹底理解。文法だけでなく、単語・熟語・発音にも力を入れます。	be動詞、一般動詞（1・2人称、3人称）、時刻・曜日・日付、複数形、命令文、疑問詞、代名詞、人称代名詞、前置詞
数学	「方程式」「比例・反比例」の習得を目指します。これらの単元は中2・中3の方程式・関数の分野の基礎となる重要単元です。	方程式の利用、変化と関数、座標、比例とそのグラフ、反比例とそのグラフ、方程式コンクール
国語	記述中心の問題集の演習を通して、どうすれば記述できるのか？その表現方法を身につけます。	表現・記述の具体的方法、表現・記述の具体的作業、合格答案作成。その他文法中1内容全部、韻文（詩・短歌・俳句）の学習
理科	「理解」ができないと公立の問題でも満点は取れません。中1前半内容を完璧に理解・定着させることを目指します。	中1の重要単元 生物は植物、化学は身近な物質、どれもが入試に出る必須単元です。計算問題、知識問題の両方をこなします。
社会	地理と歴史の7月までの復習と、秋以降の予習。演習を通して「どう整理」し、「どう覚える」か？を確立する夏。	地理をまとめ、知識を整理し、いよいよ歴史に入ります。人類の誕生と文明のおこり、日本の成立、飛鳥時代さらに秋以降の予習を先取りします。

★やり直し期間にて、方程式コンクール・進研テストを全校実施

日程・時間	費用（税込）
必修5科 18日間 18:00～21:00	受講料 54,500円 教材費 1,600円 合計 56,100円

中 1 特進カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
理社①	理社②	理社③	理社①	理社⑤		
3	4	5	6	7	8	9
1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
10	11	12	13	14	15	16
夏期休業	山の日	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
17	18	19	20	21	22	23
夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
24	25	26	27	28	29	30
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目		
31	1	2	3	4	5	6

中学2年生

中2進学 受験合格への基礎固め！

高校受験が終わった時、だれもが感じることは、もっと早くから準備しておけばよかったということです。目標校に向けて足りないことを準備し、さらに実力をつけていくのが受験勉強だとすると、不得意ができてしまっている場合の不得意克服は、手を打つのが早ければ早いほど効果が大いということになります。部活動などに意識が向き、成績もどんどん下がっていくこともあり、やる気さえ無くしてしまう結果になります。中2で目標を立て、そこにむけて準備をしていくこと。中2までに基礎を固めることが大切なのですが、夏期は、長い休みの活用で「準備」のチャンスといえます。

教科	目標	内容
英語	すでに学校では、重要単元が出始めています。受験に向けて、いまのうちにはしっかり定着を図りましょう。	未来、助動詞、 There is ～、名詞・冠詞 人称代名詞、所有代名詞、再帰代名詞、 itの特別用法、指示代名詞、不定代名詞
数学	解けなかった問題を「自分でできる」まで「こだわってやり直す」(=KY)。これが成績アップの近道。	数と式の計算、方程式、関数の3単元は① 中1内容の復習+②中2内容。他、中1範囲の 平面図形、空間図形と資料の整理
国語	都立・県立入試問題レベルを演習しその内容をマスターするがテーマ。	文学的文章、説明的文章、随筆、詩・短歌 ・俳句、古文 読解力を高める夏
理科	「なぜなのか」と疑問を持ち、「なぜなのか」にこだわり、「なぜなのか？」を理解する。理科の成績向上のこの原則を身につける夏です。	中1の復習(植物、地層と地震、音、光)の後、 分解と化合、酸化と還元、化学変化と質量、 熱、生物と細胞。消化と吸収、呼吸と血液の循環=ヒトの体
社会	いま習っていることはいまマスターする。中2の1学期の復習をしつつ、学習への取り組み方を今一度考え、学習量を一気に増やす夏に。	日本の地形(山、川、平野、海流、気候)、 世界から見た日本、歴史;安土桃山時代までの 復習、江戸時代の政治・外交・産業・文化

★やり直し期間にて、不規則動詞コンクール・進研テストを全校実施

日程・時間	費用(税込)
必修3科(英数国) 10日間 18:00～21:00	受講料 32,260円 教材費 2,200円 合計 34,460円
(選択)理科社会 5日間 18:00～21:00	受講料 14,250円 教材費 950円
※理科社会のみ受講する場合は受講料15,630円 教材費950円	

☆英数国とセット料金

中2進学カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤		
3	4	5	6	7	8	9
1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
10	11	12	13	14	15	16
夏期休業	山の日	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
17	18	19	20	21	22	23
夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
24	25	26	27	28	29	30
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目		
31	1	2	3	4	5	6

中2特進 上位校合格へ前進する！

上位校受験を考えている生徒にとっては、中2の夏は合否の分かれ目と言ってもいいかと思います。逆にここから本格的な受験勉強に突入できた場合、可能性は大きく広がります。

特進クラスの結節点ともいえる夏、ここでスタートを切れない場合は、中3になってもなかなか勉強に踏み切れず、受験最終盤で猛勉強するも「残念だったね。」で終わる可能性があります。第一志望に届くための努力は、それなりの期間をコツコツと努力を重ねることが絶対に必要です。中2の夏はその意味で、重要です。

教科	目標	内容
英語	受験頻出の重要文法の理解を深める。不規則動詞コンクールを通じて過去形のみならず過去分詞も先取りし、3年生の下地を作る。	1学期の復習としての時制や助動詞、学校では系統立って学習しない疑問詞、接続詞。そして2学期の予習としての比較、不規則動詞コンクール
数学	9月以降の学校定期テストで満点を目標にできる学習、また、それを支える勉強法（KY=こだわってやり直し）の獲得。	一次関数、平行線と角、図形の合同、図形の証明問題、二等辺三角形、直角三角形、平行四辺形など
国語	文章をしっかりと読むこと、記述中心の問題集の演習を通して、読解の力を伸ばします。	文学的文章6つ。あらすじ記述が必須。説明的文章8つ。要約文記述が必須。
理科	基礎知識を獲得した上に「理解」が加わって初めて理科は得意になれます。基礎的な内容をしっかりと定着させるのが夏期までの目標です。	中1の復習（植物、地層と地震、音、光）の後、分解と化合、酸化と還元、化学変化と質量、熱、生物と細胞。消化と吸収、呼吸と血液の循環=ヒトの体
社会	地理・歴史の基本知識を獲得する方法を体得し学習量を一気に増やすことを目標にしています。	日本の地形と気候、世界から見た日本歴史；安土桃山時代までの復習、江戸時代の政治・外交・産業・文化他

★やり直し期間にて、不規則動詞コンクール・進研テスト・駿台テスト（5,500円）を全校実施

日程・時間	費用（税込）
必修5科 18日間 18:00～21:00	受講料 54,500円 教材費 1,600円 合計 56,100円

中2特進カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
理社①	理社②	理社③	理社①	理社⑤		
3	4	5	6	7	8	9
1日目	2日目	3日目	4日目	5日目		
10	11	12	13	14	15	16
夏期休業	山の日	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
17	18	19	20	21	22	23
夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業		
24	25	26	27	28	29	30
6日目	7日目	8日目	9日目	10日目		
31	1	2	3	4	5	6

中学3年生

中3進学 総復習と受験への学習習慣

①既習事項の不理解をなくす。②秋以降の学校テストで成績を取る。③入試レベルを知る。

教科	目標	内容
英語	中1から中3の1学期までの英文法を総復習。また、夏前後に中学校で習う単元(分詞・関係代名詞)を夏に学習することで、定期試験にも備えます	受動態、現在完了、文型と無生物主語、不定詞(名詞・形容詞・副詞的用法)、分詞、関係代名詞、単語・熟語の完成などの文法 入試レベルの長文にもチャレンジ
数学	不得意を克服、1,2年の復習 レベルを上げる基本練習 基礎力を錬成し仕上げるのが夏までの課題です。 中3予習内容も演習 2学期の内申対策	中1中2の総復習 中3内容は式の展開・因数分解、平方根、二次方程式、「図形の相似」「相似と計量」「2次関数」(予習) 不得意をつぶし2学期内申に備える内容
国語	都、県立レベルの問題形式に慣れること。分野別の文章を読み解く方法を身につけること。語彙力の仕上げが目標	入試実戦演習1~7。文学的文章。説明的文章。随筆。詩・短歌・俳句、古文1・2。文法。国語の基礎力完成を目指します。
理科	生物・地学・化学・物理の4分野の基礎知識の完成が目標。物理や化学計算の基礎力完成を目指します。	生物 地学 化学 物理の1,2年生の復習と中3内容(①イオン、②力と仕事、③遺伝の法則と遺伝子) 入試への基礎力錬成
社会	知識を整理しきることが第一の目標。覚えるための方法を見つけることが第二目標。入試必須の基礎知識を獲得	地理、歴史の復習 公民分野の復習(国会・内閣・裁判所の憲法の規定)と予習(経済分野、国際関係) 入試に必要な基礎知識獲得

★やり直し期間にて、基本事項記述コンクール(理科社会)・進研テストを全校実施

日程・時間	費用(税込)
必修5科 18日間 13:00~17:50	受講料 84,150円 教材費 4,500円 合計 88,650円
(選択)英数強化ルーム 18日間 18:50~20:25	28,000円

レベルアップの行事
8/16~19
中3夏期集中特訓
重要単元の徹底&不得意克服
於:王子・小岩・千葉教室
9:00~17:30
38,500円(税込)

中3進学カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20 海の日	21 1日目	22 2日目	23 3日目	24 4日目	25	26
27 5日目	28 6日目	29 7日目	30 8日目	31 9日目	1	2
3 10日目	4 11日目	5 12日目	6 13日目	7 14日目	8	9
10 夏期休業	11 山の日	12 夏期休業	13 夏期休業	14 夏期休業	15	16 夏期集中①
17 夏期集中②	18 夏期集中③	19 夏期集中④	20	21 15日目	22	23
24 16日目	25 17日目	26 18日目	27 フォロー日	28 テスト日	29	30
31 新学期開講	1	2	3	4	5	6

中3特進 ハイレベル受験へのレベルアップ

- ①不得意単元をなくす。②秋以降の学校テストでトップレベルの成績を取る。
③受験勉強を軌道に乗せる。(基礎の定着)

教科	目標	内容
英語	受験に必要な単語熟語英文法などの基礎知識を訓練していく方法を身につける時期です。ハイレベル入試問題演習の準備を完成させる時期に入ります。	ハイレベル英文法、長文入試実戦、マイプラン型単元別基本演習(不得意克服) 英単語、英熟語記憶練習 入試必修の内容を訓練していきます。
数学	苦手単元の完全理解と応用力の育成を目指します。1年2年の内容も含めて総復習する絶好のチャンスです。加えて応用のトレーニングを積みみます。	ハイレベル数学、トップワーク、都県入試単元別問題集。今までの基礎的内容からハイレベルな応用への橋渡しの時期です。受験勉強の大きな転換点です。
国語	合格答案づくり。読解方法論の確認 語彙力の飛躍、そのための作戦 不得意な生徒は、読解の方法論を身につけると同時にやり直しで理解を深める	公立入試実戦演習(基本レベル)、公立入試実戦演習(応用レベル)、国立・私立ハイレベル入試実戦演習。
理科	公立の入試は、生物・地学・化学・物理の4分野からほぼ均等に出されます。基礎的な力を完成させるのが、夏までの課題です。加えて市川、秀英、幕張、国立理科対策を通してレベルアップ	1, 2年の復習に加えて中3内容(①イオン、②力と仕事、③遺伝の法則と遺伝子)を完全理解します。志望校に応じてハイレベル(生物・地学・化学・物理)内容に突入。
社会	知識の抜けを整理し、理解を深めます。夏までに基礎知識を完全習得し、ハイレベルな入試問題へのアプローチに入ります。	地理・歴史・公民の総復習と予習としての経済分野、国際関係を履修 中学3年間の基礎の完全理解とハイレベル入試問題へのチャレンジ。

★やり直し期間にて、基本事項記述コンクール(理科社会)・進研テスト・駿台テスト(3科 5,900円、5科 6,200円)を全校実施

日程・時間	費用(税込)
必修5科 18日間 13:00~17:40	受講料 84,150円 教材費 4,100円 合計 88,250円
(選択)英数強化ルーム 18日間 18:50~20:25	28,000円

レベルアップの行事
8/16~19
中3夏期集中特訓
受験へ向けた意識向上
&受験レベル学習のスタート
於:小岩教室
9:00~17:30
38,500円(税込)

中3特進カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20 海の日	21 1日目	22 2日目	23 3日目	24 4日目	25	26
27 5日目	28 6日目	29 7日目	30 8日目	31 9日目	1	2
3 10日目	4 11日目	5 12日目	6 13日目	7 14日目	8	9
10 夏期休業	11 山の日	12 夏期休業	13 夏期休業	14 夏期休業	15	16 夏期集中①
17 夏期集中②	18 夏期集中③	19 夏期集中④	20	21 15日目	22	23
24 16日目	25 17日目	26 18日目	27 フォロー日	28 テスト日	29	30
31 新学期開講	1	2	3	4	5	6

中3 夏期集中特訓

重要単元攻略と受験へのスタート

前日に習った学習内容を翌日の朝にテストすることで、やり直しの大切さに気付き、競争意識が芽生えます。毎回授業前にクラス分けテストをして、クラスを決めていくので、単元についての自分の理解度に応じた授業が受けられます。

授業内容予定

クラス	英語	数学
進学	分詞・関係代名詞 単語・長文読解	一次関数・二次関数
特進	不定詞構文・分詞・ 関係代名詞	円・三平方・相似・ 関数

日時

8月16日～19日

9:00～17:30

38,500円(税込)

会場

ハイレベル 小岩教室

ミドルレベル

王子・小岩・千葉教室

いつもの教室にいるメンバーだけでなく、自分と同レベルの志望校を考えている新たな仲間と触れ合うことで、刺激を受けること間違いなし！

授業は、本来中学校の2学期に習う、受験で出題必至の範囲ばかり。受験はもちろん、2学期の内申対策としても理解しておきたいところです。

また、授業だけでなく、集中力を養う学習イベントや今後に使えらる勉強法講座をいろいろ準備しています。

4日間だけの非日常体験を、有意義に活用しましょう。

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

教材費のみで受講できます。個別学習ルーム・めいけいキッズおよび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。

笹塚教室

〒151-0073
渋谷区笹塚 2-18-3 VORT 笹塚ビル
TEL.03-3378-0199

王子教室

〒114-0002
北区王子 2-15-10 榎木ビル 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 7-18-6 プロシード小岩 1F
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

東大島教室

〒136-0072
江東区大島 7-22-15 バロンハイツ大島 2F
TEL.03-5875-1223

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

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

〒273-0864
船橋市北本町 1-5-11 コンフォート船橋 1F
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

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

茗溪塾公式 HPは
こちらのQRから



<https://www.meikei.com/>