

# 2020 SUMMER

## 高校受験 中1～中3(公立中学生)

# 夏期案内

夏期授業 (7～8月分授業)

お盆集中特訓



## 茗溪塾高校受験部

公立中学生は受験パターンによって、進学クラス・選抜クラス・特進クラスの3つのパターンに分かれます。カリキュラムは特進と進学選抜の2つになります。

	高伏受験					
	中1 進選	中1 特進	中2 進選	中2 特進	中3 進選	中3 特進
7/1(水)					○	○
7/2(木)	○	○	○	○	○	○
7/3(金)	○	○	○	○		
7/4(土)		○		○	○	○
7/5(日)					○	○
7/6(月)						
7/7(火)	○	○	○	○	○	○
7/8(水)					○	○
7/9(木)	○	○	○	○	○	○
7/10(金)	○	○	○	○		
7/11(土)		○		○	○	○
7/12(日)					○	○
7/13(月)						
7/14(火)	○	○	○	○	○	○
7/15(水)					○	○
7/16(木)	○	○	○	○	○	○
7/17(金)	○	○	○	○		
7/18(土)		○		○	○	○
7/19(日)					○	○
7/20(月)						
7/21(火)	○	○	○	○	○	○
7/22(水)						
7/23・24 祝						
7/25(土)		○		○	○	○
7/26(日)					○	○
7/27(月)						
7/28(火)	○	○	○	○	○	○
7/29(水)					○	○
7/30(木)	○	○	○	○	○	○
7/31(金)	○	○	○	○		
8/1(土)		○		○	○	○
8/2(日)					○	○
8/3(月)						
8/4(火)	○	○	○	○	○	○
8/5(水)					○	○
8/6(木)	○	○	○	○	○	○
8/7(金)	○	○	○	○		
8/8(土)		○		○	○	○
8/9(日)					○	○
お盆					選択 特訓	選択 特訓
8/18(火)	○	○	○	○	○	○
8/19(水)					○	○
8/20(木)	○	○	○	○	○	○
8/21(金)	○	○	○	○		
8/22(土)		○		○	○	○
8/23(日)					○	○
8/24(月)						
8/25(火)	○	○	○	○	○	○
8/26(水)					○	○
8/27(木)	○	○	○	○	○	○
8/28(金)	○	○	○	○		
8/29(土)		○		○	○	○
8/30(日)						
8/31(月)						

# 夏期授業案内

## 今年の夏期は「with 中学校」

### 受験生は、例年以上に受験を意識する必要がある！

当然のごとく、今年はコロナウィルスの影響で学校の進度が止まっています。中学校の成績だけを考えれば、学校の進度に合わせて学習し、定期試験で結果を残せば良いことになります。ただし、それはあくまで各学校の通知表に限った話です。公立高校は受験に対してある程度柔軟に対応するかもしれませんが、私立高校は去年まで通りのレベルの問題を出題してくることが考えられます。外にも諸々考えられますが、結論から言えば、中学校の進度に合わせるのではなく、最終的に必要となる、高校受験の範囲を意識して学習を進める必要があるということです。



ここで注意していただきたいのは、中学校の学習と受験勉強とどちらを優先するかという話ではないという点です。高校受験は、中学校の内申が大きな要素となります。さらに、中学校の学習は学力を積み上げていく上で、欠かすことのできないものばかりです。受験勉強と学校の学習は密接に関係しているのです。

中学校の範囲をきちんと理解し進めながら、受験を意識して復習・予習を夏期に進めていく。今年の夏は、中学校の学習と受験勉強の両立がいつも以上に求められる夏になりそうです。

### 中1・中2も安穩とはできない！？

ようやく登校が始まり、まだまだ学習もほとんど始まっていないかと思います。そして、最初は、学校生活に慣れることを第一にゆっくりと進んでいることかと思います。しかし、どこかで休校した3か月分の遅れを取り戻そうと、中学校は対策を練ってきます。もちろん相当な工夫がされるとは思いますが、それでも中学生にとっては、早いテンポで詰め込まれていくという印象がきっと拭えないことでしょう。

中学校の授業のテンポがまだ上がってこない今がチャンスです！中学校の学習と並行して、2学期までに、毎年の中学生が習っている範囲まで学習を進めておきましょう。

### 夏はチャンス！

今年の夏は例年と違い、通常授業のスケジュールで夏期カリキュラムを行っていきます。7・8月にも中学校の授業があることを考えてのスケジュールであり、部活とも両立できるように組まれています。勉強はわかると面白くなり、またやってみようと思えるものです。この夏で良いリスタートを切り、軌道に乗っていく。そんな機会にしてみませんか？

# 中学1年生

## 中1進学選抜 5教科の基礎固め

ようやく始まった中学校生活。慣れるまではもう少し時間がかかるかもしれません。学習もまだ本格的に始まってはいませんが、今後予想されるテンポの速い授業に備えて、1学期の復習と2学期の先取り学習を夏期に行いましょう。学校での授業が「わかる」は、学習が苦にならない大事な要素です。

教科	目標	内容
英語	「be動詞」の中の「am」「are」「is」の使い分け、さらに「一般動詞」の使い分けといった夏明けに学校で必要とされるであろう範囲を重点的に学習。	I am ～, You are～, This is～, That is～, be動詞, what～?, 形容詞 who～?, 一般動詞(1・2人称) 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。「方程式コンクール」全校実施
国語	国語力とは文章を正確に読み取る力のことです。長い夏休み。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、奈良時代まで

方程式コンクールがあります。

日程・時間	費用(税込)
<b>必修5科 7/21～8/28※</b> <b>火・木・金</b> <b>19:15～21:30</b>	受講料 36,850円 教材費※ 4,900円 合計 41,750円
(選択) 日曜英数トレーニング 7月19日、26日、8月2日、 9日、23日(全5回) 15:30～17:30	受講料 11,000円

※中学校の定期試験に応じて7月7日から夏期カリキュラムをスタートさせます。

定期試験の2週間前は定期試験対策を行います。

※アクティブスタディを持っている場合は、テキスト代2,700円  
合計 39,550円

## 中1特進 一步先に行く特進の夏

特進クラスを目指したからには、受験に向けて一步先を目指す必要があります。特進クラスを目指す受験は針穴受験ともいわれ、公立中学校カリキュラムに沿ってはいるもののかなりの深い理解と演習を必要とするものです。また公立高校でも高得点の競争になるため、「レベルを上げる」という苦しい勉強になります。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。耳と口も使ってアクティブに学習。たくさん聞いて、たくさん発音。英語を不動の得意教科に。	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	中1の「正負の数」「文字と式」「方程式」の復習。この3単元はテスト形式で完璧にする。夏は文章題を得意にする、がもう1つの柱。	正負の数、文字式の計算、方程式の解き方の復習。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。国立難関私立の理科の問題に太刀打ちできるレベルの獲得を目指します。	中1の重要単元生物は植物、地学は地層や火山、化学は身近な物質、物理は音と光、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。地図を使って、年表を作って、「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、奈良時代さらに秋以降の予習を先取りします。

方程式コンクールがあります。

日程・時間	費用（税込）
必修5科 7/21～8/29※ 火・木・金・土 19:15～21:30	受講料 47,080円 教材費 1,200円 合計 47,580円
（選択）日曜英数トレーニング 7月19日、26日、8月2日、 9日、23日 15:30～17:30	受講料 11,000円

※中学校の定期試験に応じて7月7日から夏期カリキュラムをスタートさせます。  
定期試験の2週間前は定期試験対策を行います。

# 中学2年生

## 中2進学選抜

### 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きいということになります。例年でも中だるみの時期で部活に没頭したり、やる気さえ無くしてしまうこともあります。今年はさらに不規則な学校生活のため、目標を立てづらくなっています。今年こそ、中2で目標を立て、そこにむけて準備をしていくこと。いまこそ、基礎を固めることが大切です。

教科	目標	内容
英語	中1の基礎固めと、本来習っているべき範囲の中2の先取りを行います。学校の理解を助けます。	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	成績がよい人は何が良かったのかを確認し、それを続けます。今の成績に不満足な場合は学習方法を変え、学習量を一気に増やす夏。	世界地理の重点復習、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

不規則動詞コンクールがあります。

日程・時間	費用(税込)
必修5科 7/21～8/28※ 火・木・金 19:15～21:30	受講料 36,850円 教材費※ 4,900円 合計 41,750円
(選択)日曜英数トレーニング 7月19日、26日、8月2日、9日、23日(全5回) 15:30～17:30	受講料 11,000円

※中学校の定期試験に応じて7月7日から夏期カリキュラムをスタートさせます。

定期試験の2週間前は定期試験対策を行います。

※アクティブスタディを持っている場合は、テキスト代2,700円

合計 39,550円

## 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の夏は可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した場合、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、最後のあたりで猛勉強するも「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とい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	基本構文の理解と暗記、発音と英作文。対訳ノート作りの練習を通して中2までの英文法を整理しきる夏になります。	中1英文法内容（現在進行形、規則、不規則動詞の過去形）の総復習、過去進行形、未来形willとbe going to、疑問詞、接続詞、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。	連立方程式の文章題（基本～標準）、一次関数、平行線と角、合同な図形と証明、二等辺三角形、直角三角形、再度連立方程式の文章題（標準～発展）
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。	世界地理の重点復習、日本の地形(山、川)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

不規則動詞コンクールがあります。

日程・時間	費用（税込）
必修5科 7/21～8/29※ 火・木・金・土 19:15～21:30	受講料 47,080円 教材費 1,200円 合計 47,580円
（選択）日曜英数トレーニング 7月19日、26日、8月2日、 9日、23日 15:30～17:30	受講料 11,000円

※中学校の定期試験に応じて7月7日から夏期カリキュラムをスタートさせます。  
定期試験の2週間前は定期試験対策を行います。

# 中学3年生

## 中3進学選抜 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、夏以降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

化学式コンクール(理科)と、入試に出る基本事項記述コンクール(社会)があります。

日程・時間	費用(税込)
必修5科 7/14~8/29※ 火・水・木・土 19:15~21:30 土 15:00~17:15 日 10:00~12:15	受講料※ 76,890円 教材費※ 6,000円 合計 82,890円
(選択)日曜英数トレーニング 7月19日、26日、8月2日、9日、23日 13:00~15:00	受講料 11,000円

レベルアップの行事
8/11~14 中3お盆夏期特訓 重要単元の徹底&不得意克服 於:小岩・王子・千葉教室 9:00~17:00 35,200円(税込)

※アクティブスタディを持っている場合は、テキスト代3,800円

合計78,360円

※中学校の定期試験に応じて7月2日から夏期カリキュラムをスタートさせます。

定期試験の2週間前は定期試験対策を行います。

※特進クラスと夏期の日程は同じですが、7月の授業料で違いがあるため、特進クラスより割増しの表記になっています。



## 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。ハイレベル(生物・地学・化学・物理)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。

化学式コンクール(理科)と、入試に出る基本事項記述コンクール(社会)があります。

日程・時間	費用(税込)
必修5科 7/14~8/29※ 火・水・木・土 19:15~21:30 土 15:00~17:15 日 10:00~12:15	受講料 66,220円 教材費 3,800円 合計 70,020円
(選択)日曜英数トレーニング 7月19日、26日、8月2日、 9日、23日 13:00~15:00	受講料 11,000円

レベルアップの行事
8/11~14 中3お盆夏期特訓 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・王子・千葉教室 9:00~17:00 35,200円(税込)

※中学校の定期試験に応じて7月2日から夏期カリキュラムをスタートさせます。  
定期試験の2週間前は定期試験対策を行います。

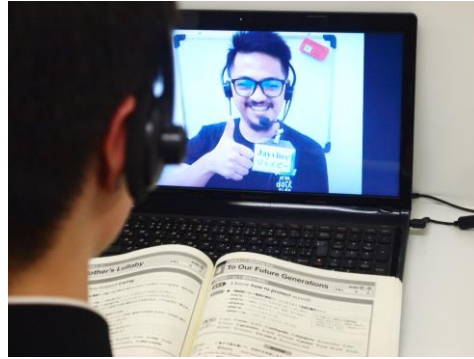
中学生夏期特別授業案内

オンライン英語講義 夏期講習

1回から選択できます。1回 1620円(税込)

日程も選べます。25分間のマンツーマン

11:00 11:30 12:00 12:30 13:00  
13:30 14:00 14:30 15:00 15:30  
16:00 16:30 17:00 17:30 18:00  
18:30 19:00 19:30 20:00 21:00



中学生対応教材

iワークオンライン (学校教科書対応)

英検対応

リズムでマスター (英検5級～準1級)

英検2次対策 (準2・2級)

全教室で実施中!

「話す」「聞く」をしっかりと鍛える 25 分のマンツーマンレッスンは英語力を大きく飛躍させます。夏期に集中的に時間をとって練習を積んでみませんか?

1人1人のレベルアップ・弱点解決のために!

日曜英数トレーニング

7/19(日)・26(日)・8/2(日)・9(日)・23(日)

中3 13:00～15:00

中1・2 15:30～17:30

志望校やレベルに合わせ、教材を用意します。受験レベルを意識したハイレベルなものから、中1の内容に立ち戻っての学習まで。担任にご相談ください。

11,000円

### 中3 お盆集中特訓 通い型

## 重要単元攻略と受験へのスタート

例年だと合宿で扱っていた重要単元の授業と確認テストを、今年のお盆特訓でも実現。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、単元によっての自分の理解度に応じた授業が受けられます。(注 参加人数によるところがあります。)

#### 授業内容

クラス	英語	数学
進学選抜	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



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。

#### 日時

8月11日～14日

9:00～17:00

35,200円(税込)

#### 会場

王子・小岩・千葉教室



水筒・お弁当をご用意ください。  
安全面の管理上、授業の合間などに外に出ることは禁止とさせていただきます。

茗溪塾 教室一覧

<b>笹塚教室</b> 〒151-0073 渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル TEL <b>03-3378-0199</b>	<b>方南教室</b> 〒168-0062 杉並区方南2-23-22 方南共同ビル TEL <b>03-3313-2720</b>	<b>王子教室</b> 〒114-0002 北区王子2-15-10 稷ビル2F TEL <b>03-3913-8977</b>	<b>大山教室</b> 〒173-0021 板橋区弥生町3-1 ハックベリーハイムⅢ2F TEL <b>03-3958-3119</b>
<b>小岩教室</b> 〒133-0056 江戸川区南小岩8-4-27 TEL <b>03-3672-1010</b>	<b>瑞江教室</b> 〒132-0011 江戸川区瑞江2-5-3 グレイス瑞江2F TEL <b>03-3698-7070</b>	<b>土気教室</b> 〒267-0066 千葉市緑区あすみが丘3-4-1 TEL <b>043-205-5541</b>	<b>大宮教室</b> 〒330-0846 さいたま市大宮区 大門町1-63 栗橋ビル4F TEL <b>048-650-5655</b>
<b>東大島教室</b> 〒136-0072 江東区大島7-22-15 パロンハイツ大島 2F TEL <b>03-5875-1223</b>	<b>本八幡教室</b> 〒272-0023 市川市南八幡4-2-3 丸玉第一ビル6F TEL <b>047-393-6506</b>	<b>稲毛教室</b> 〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台6-19-25 MSビル2F TEL <b>043-207-6565</b>	<b>船橋教室</b> 〒273-0005 船橋市本町6-1-13 YMビル5F TEL <b>047-460-3816</b>
<b>千葉教室</b> 〒260-0045 千葉市中央区弁天1-1-5 中村ビル2F TEL <b>043-290-5680</b>	<b>富士見教室</b> 〒354-0018 富士見市西みずほ台2-3-12 TEL <b>049-251-2048</b>	<b>川口教室</b> 〒332-0016 川口市幸町3-7-22 TEL <b>048-241-5456</b>	<b>ユーカリが丘教室</b> 〒285-0859 佐倉市南ユーカリが丘11-2 SYビル TEL <b>043-460-2070</b>
<b>鎌取教室</b> 〒266-0031 千葉市緑区おゆみ野3-8-1 山太ビル2F TEL <b>043-300-0011</b>	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:火～金曜PM1時～PM10時/土曜AM10時～PM10時/日曜AM10時～PM6時/月曜・祝日休業 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。		

\14教室に拡大!

**めいけいきっす**

月～金 PM1時～PM8時  
土・日・祝日休業

**川口教室**  
TEL **048-229-3560**

**笹塚教室**  
TEL **03-6300-6005**

**小岩教室**  
TEL **03-3659-8518**

**瑞江教室**  
TEL **03-3698-7001**

**鎌取教室**  
TEL **043-312-4555**

**王子教室**  
TEL **03-5933-6565**

**本八幡教室**  
TEL **047-303-3433**

**ユーカリが丘教室**  
TEL **043-290-9006**

**大宮教室**  
TEL **048-788-2755**

**東大島教室**  
TEL **03-5875-1223**

**稲毛教室**  
TEL **043-207-6565**

**船橋教室**  
TEL **047-460-3816**

**千葉教室**  
TEL **043-290-5680**

**土気教室**  
TEL **043-205-5541**

各教室の地図はこちら

