

# 2024 SUMMER COURSE

茗溪塾  
MEIKEI JUKU

7/22~8/28  
夏期講習期間

小学生案内

夏は  
アクティブ  
ラーニング



成績を上げる夏のTTC

「学ぶ」を「学ぶ」

T…授業  
T…演習  
C…コーチング

茗溪塾 船橋教室

TEL 047-460-3816

兄弟割引制度

2人以上のお子さまが同時に講習会を受講する場合、請求金額の少ないお子様の受講料を半額とさせていただきます。

# 小学生夏期講習案内

## 小3・4ピラミッド&TTC

様々な進路に向けて基礎固めの夏！

中学受験をするのか？高校受験にするのか？公立一貫校にチャレンジするのか？いろいろな可能性を考えられるのがこの学年です。この長い夏休みに基礎を固め目標に応じた力を養いましょう。

### 夏期の学習内容(小3)

| 教科 | 目標  | 内容  |
|----|---|---|
| 国語 | ものがたりとせつめい文のちがってわかる？詩にはリズムがあるの？               | ものがたり文を2回、せつめい文は2回、詩を1回の授業で読みときます。毎日漢字の宿題。            |
| 算数 | 「九九」を逆に言えると割り算ができる？数が大きくなってたし算、ひき算の計算方法は同じなの？ | かけ算のきまり、2けた÷1けた<br>3けた、4けたのたし算、ひき算<br>円と球、時ごとと時間、大きな数 |
| 英語 | 楽しく聞きとり、楽しく発音！                                | 初心者・英検5級・英検4級のレベル別                                    |

### 夏期の学習内容(小4)

| 教科 | 目標   | 内容  |
|----|--|---|
| 国語 | 物語文を読むときのこつは？説明文を読むときのこつは？きみは作文は得意？思ったことを作文できる？その理由も書ける？ | 物語文1～3回、説明文1～3回、詩、作文、総合問題<br>漢字練習・作文練習は毎日                       |
| 算数 | 兆よりも大きい数って？四角形にどんな条件をつけると台形？小数の計算って今までの計算とどこがちがうの？       | 角と角度、わり算、折れ線グラフ、大きな数、垂直と平行、いろいろな四角形、計算のきまり、関係を表す式<br>小数、面積、総合問題 |
| 英語 | 楽しく聞きとり、楽しく発音！   | 初心者・英検5級・英検4級のレベル別  |

受講料 1教科につき7,260円(税込)  
1教科45分×5日間

テキスト代 小3…国算実費  
小4…国算実費

時間 10:40～11:25 国語  
11:30～12:15 算数

※ 夏期集中特訓期間中、教室は開いておりません。

| 7月 | 日           | 月           | 火          | 水            | 木            | 金            | 土            |
|----|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    | 14          | 15          | 16         | 17           | 18           | 19           | 20<br>7月授業終了 |
|    | 21<br>休業日   | 22          | 23         | 24           | 25           | 26           | 27<br>休業日    |
|    | 28<br>休業日   | 29          | 30         | 31           | 1            | 2            | 3<br>休業日     |
|    | 4<br>休業日    | 5<br>夏期①    | 6<br>夏期②   | 7<br>夏期③     | 8<br>夏期④     | 9<br>夏期⑤     | 10<br>休業日    |
|    | 11<br>夏期休業  | 12<br>夏期休業  | 13<br>夏期休業 | 14<br>夏期休業   | 15<br>夏期休業   | 16<br>夏期集中①  | 17<br>夏期集中②  |
|    | 18<br>夏期集中③ | 19<br>夏期集中④ | 20<br>休業日  | 21           | 22           | 23           | 24<br>休業日    |
|    | 25<br>休業日   | 26          | 27         | 28<br>夏期フォロー | 29<br>夏期フォロー | 30<br>夏期フォロー | 31<br>休業日    |
|    | 1<br>9月授業開始 | 2           | 3          | 4            | 5            | 6            | 7            |

# 小学生夏期講習案内

## 小5・6ピラミッド&TTC

高校受験に向けて準備する！

小学校で習ったこと特に小5・6で学習する単元は、高校受験の学習でも重要な基礎になります。ここで今まで学習したことを復習し、定着させることが上位校を目指すために必要になります。小学校のこの時期に学習習慣を身につけ、学校でも成績上位の位置につけておきましょう。中学進学時に特進クラスに入ることが目標になります。英語の先取りもそれを保証するものになります。

夏期の学習内容(小5)

| 教科 | 目標  | 内容   |
|----|---|--|
| 国語 | 物語文に出てくる主人公って、私と同じ気持ちを持っているの？それとも違うの？説明文で作者が言いたい結論は、文章の初めに来るの？終わりに来るの？随筆文って説明文とどこが違うの？                | 物語文, 説明文, 詩, 論説文, 随筆文, 作文, 総合問題, 漢字練習・作文練習は毎日  |
| 算数 | 4年までの内容で不得意はない？<br>整数と小数, 小数の割り算の答の出し方<br>図形の合同, 分数, 単位量, 倍数・約数など盛りだくさんの5年です。ここでの算数の理解, 不理解がその後を決める?! | 4年生までの復習(計算, 数量, 図形)<br>整数と小数, 直方体と立方体の体積<br>比例, 小数のかけ算・わり算, 合同な図形, 図形と角約数と倍数, 分数のたし算とひき算<br>単位量あたりの大きさ, 総合問題(=応用問題) |
| 英語 | 聞き取った英文を書きとれるように！   | 初心者・英検5級・英検4級のレベル別   |

夏期の学習内容(小6)

| 教科 | 目標  | 内容  |
|----|---|---|
| 国語 | 文章を読んでいるのになかなか頭に入らない。読んでいるうちに前の方で読んだことを忘れてしまう。集中して読めない。記号問題は間違えてばかりいる。この夏に何らかのきっかけをつかみたい。 | 物語文, 説明文, 随筆文, 詩・短歌・俳句, 論説文, 文法, 作文, 総合問題。<br>漢字練習・作文練習は毎日  |
| 算数 | 6年生で学習する約70%をこの10日間で学習します。これらの学習内容, 単元を得意にするのか, 不得意箇所を残すのか, 3年後の高校入試のための勉強に直結していく夏になります。  | 5年生までの復習(計算, 数量, 図形)<br>対称な図形, 分数の計算, 円とおうぎ形, 比, 拡大図・縮図, 速さの基本と文章題,<br>円柱・角柱の体積と表面積, 比と反比例, 場合の数, 総合問題(=応用問題) |
| 英語 | 聞き取った英文を書きとれるように！   | 初心者・英検5級・英検4級のレベル別  |

受講料(税込)

算数 45分×10日間 14,520円

国語 45分×10日間 14,520円

英語 45分×5日間 7,260円

英語は8/21(水)～8/27(火)の5日間

テキスト代(税込)

算数・国語・英語 実費

時間 9:50～10:35 英語

10:40～11:25 国語

11:30～12:15 算数

※ 夏期集中特訓期間中、教室は開いておりません。

| 7月    |        |      |        |        |        |       |
|-------|--------|------|--------|--------|--------|-------|
| 日     | 月      | 火    | 水      | 木      | 金      | 土     |
| 14    | 15     | 16   | 17     | 18     | 19     | 20    |
| 21    | 22     | 23   | 24     | 25     | 26     | 27    |
| 休業日   |        |      |        |        |        | 休業日   |
| 28    | 29     | 30   | 31     | 1      | 2      | 3     |
| 休業日   |        |      |        |        |        | 休業日   |
| 4     | 5      | 6    | 7      | 8      | 9      | 10    |
| 休業日   | 夏期①    | 夏期②  | 夏期③    | 夏期④    | 夏期⑤    | 休業日   |
| 11    | 12     | 13   | 14     | 15     | 16     | 17    |
| 夏期休業  | 夏期休業   | 夏期休業 | 夏期休業   | 夏期休業   | 夏期集中①  | 夏期集中② |
| 18    | 19     | 20   | 21     | 22     | 23     | 24    |
| 夏期集中③ | 夏期集中④  | 休業日  | 夏期⑥    | 夏期⑦    | 夏期⑧    | 休業日   |
| 25    | 26     | 27   | 28     | 29     | 30     | 31    |
| 休業日   | 夏期⑨    | 夏期⑩  | 夏期フォロー | 夏期フォロー | 夏期フォロー | 休業日   |
| 1     | 2      | 3    | 4      | 5      | 6      | 7     |
|       | 9月授業開始 |      |        |        |        |       |

## 小学生夏期講習案内

# 四谷大塚中学受験コース 小3受験

## 中学受験の基礎を固める夏！

受験勉強を始めて約半年が過ぎました。思考レベルの高い問題に苦勞している場合もあるかもしれません。夏休みの10日間の集中した学習は、学習習慣を創りじっくり考える勉強をする最大のチャンスです。また、この機会に計算検定に積極的に取り組み、計算力を高めましょう。

### 夏期の学習内容

| 教科 | 目標                      | 内容                                   |
|----|-------------------------|--------------------------------------|
| 国語 | 読解の基本を学ぼう！<br>長い記述にも挑戦！ | 説明文・物語文の読解<br>漢字・ことばのきまり・故事成語・慣用句    |
| 算数 | 受験算数の基本的な考え方を習得！        | かけ算・わり算・場合の数・平面図形<br>立体図形・資料の整理・条件整理 |

| 7月          |             |            |              |              |              |              |
|-------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 日           | 月           | 火          | 水            | 木            | 金            | 土            |
| 14          | 15          | 16         | 17           | 18           | 19           | 20<br>7月授業終了 |
| 21<br>休業日   | 22          | 23         | 24           | 25           | 26           | 27<br>休業日    |
| 28<br>休業日   | 29          | 30         | 31           | 1            | 2            | 3<br>休業日     |
| 4<br>休業日    | 5<br>夏期①    | 6<br>夏期②   | 7<br>夏期③     | 8<br>夏期④     | 9<br>夏期⑤     | 10<br>休業日    |
| 11<br>夏期休業  | 12<br>夏期休業  | 13<br>夏期休業 | 14<br>夏期休業   | 15<br>夏期休業   | 16<br>夏期集中①  | 17<br>夏期集中②  |
| 18<br>夏期集中③ | 19<br>夏期集中④ | 20<br>休業日  | 21<br>夏期⑥    | 22<br>夏期⑦    | 23<br>夏期⑧    | 24<br>休業日    |
| 25<br>休業日   | 26<br>夏期⑨   | 27<br>夏期⑩  | 28<br>夏期フォロー | 29<br>夏期フォロー | 30<br>夏期フォロー | 31<br>休業日    |
| 1           | 2<br>9月授業開始 | 3          | 4            | 5            | 6            | 7            |

受講料 26,620 円(税込)  
テキスト代 2,640 円  
10日間 9:00~11:25

※ 夏期集中特訓期間中、教室は開いておりません。

# 小学生夏期講習案内

## 四谷大塚中学受験コース 小4 受験

### 思考力を伸ばす夏！

本格的な受験勉強を始めて約半年が過ぎました。学習も難しさを増し、苦手も出てくる時期です。時間のある夏は今までの学習を振り返り、理解が不十分な単元を学習し直すことができます。また、レベルの高い問題にチャレンジし、上位校合格に不可欠な思考力をつけるチャンスでもあります。16 日間の講習会でそれぞれの目標を立てて取り組みましょう。

#### 夏期の学習内容

| 教科 | 内容(復習)  | 内容(予習)   |
|----|---|--|
| 国語 | 物語文・小説の読解, 説明文・論説文の読解<br>かなづかい・送り仮名・慣用句・熟語<br>主語述語・同音異字・同訓異字・同音異義<br>修飾・被修飾, ことわざ・類義語・対義語 | 物語文・小説の読解<br>説明文・論説文の読解<br>漢字の復習<br>助詞等  |
| 算数 | いろいろな文章題(1)(2)<br>きまりに注目する問題(1)(2)<br>図形(1)(2)<br>約数と倍数(1)(2)                             | 小数のかけ算とわり算<br>分数のたし算とひき算, かけ算とわり算<br>がい数, 差の集まりを考える問題<br>ご石をならべる問題<br>いろいろなならべ方・組み合わせ方 |
| 理科 | 季節と生物・太陽と星の動き<br>物質の変化・植物・光   | 実験器具の使い方・表とグラフを読む<br>太陽と月・植物・物質の成り立ち<br>地形のでき方・電気                                      |
| 社会 | あたたかいところと寒いところ<br>雨や雪の多いところ, 雨の少ないところ<br>高いところと低いところ, 海・山とくらし<br>地図の見方・明かりの歴史             | 日本の地形・地形図の読み取り<br>統計資料の読み方・日本の気候<br>食べ物はどこから<br>新聞の読み方とインターネットの利用                      |

| 7 月         |             |            |            |              |              |              |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 日           | 月           | 火          | 水          | 木            | 金            | 土            |
| 14          | 15          | 16         | 17         | 18           | 19           | 20<br>7月授業終了 |
| 21<br>休業日   | 22          | 23         | 24         | 25           | 26           | 27<br>休業日    |
| 28<br>休業日   | 29<br>夏期①   | 30<br>夏期②  | 31<br>夏期③  | 1<br>夏期④     | 2<br>夏期⑤     | 3<br>休業日     |
| 4<br>休業日    | 5<br>夏期⑥    | 6<br>夏期⑦   | 7<br>夏期⑧   | 8<br>夏期⑨     | 9<br>夏期⑩     | 10<br>休業日    |
| 11<br>夏期休業  | 12<br>夏期休業  | 13<br>夏期休業 | 14<br>夏期休業 | 15<br>夏期休業   | 16<br>夏期集中①  | 17<br>夏期集中②  |
| 18<br>夏期集中③ | 19<br>夏期集中④ | 20<br>休業日  | 21<br>夏期⑪  | 22<br>夏期⑫    | 23<br>夏期⑬    | 24<br>休業日    |
| 25<br>休業日   | 26<br>夏期⑭   | 27<br>夏期⑮  | 28<br>夏期⑯  | 29<br>夏期テスト日 | 30<br>夏期フォロー | 31<br>休業日    |
| 1<br>9月授業開始 | 2           | 3          | 4          | 5            | 6            | 7            |

受講料 56,100 円(税込)  
テキスト代 5,280 円(税込)  
16 日間 13:00~16:15  
夏期講習確認テスト実施  
8 月 29 日 13:00~16:15

※ 夏期集中特訓期間中、教室は開いておりません。

## 小学生夏期講習案内

# 四谷大塚中学受験コース 小5 受験

## 夏はレベルを上げる最大のチャンス！

小5で受験勉強に必要な内容がほとんど出てくる予習シリーズは、その理解度が受験のレベルを左右します。ここで必要な内容を復習し整理することで自分を1つ上の段階へ上げることができます。18日間の効果的な演習と集中学習でレベルアップを狙いましょう！

### 夏期の学習内容

| 教科 | 内容(復習)  | 内容(予習)   |
|----|---|--|
| 国語 | 物語文・小説の読解<br>説明文・論説文の読解<br>随筆文の読解                       | 物語文・小説の読解<br>説明文・論説文の読解  |
| 算数 | 平面図形・速さ・和と差・割合<br>水量変化とグラフ・数列と数表<br>場合の数                | 比・比例式・逆比・相似・底辺の比と面積比<br>通過算と時計算・流水算・素因数分解<br>物体をしずめる問題             |
| 理科 | てんびんとばね・季節と生物・星の動き<br>物のあたたまり方・月の満ち欠け<br>植物のつくりとはたらき・気体 | 生物のつながり・ばねと浮力・電流と抵抗<br>電流と磁界・水溶液の性質・大地の変化<br>音と光・地球と太陽             |
| 社会 | 日本の食料生産・エネルギーと貿易<br>都道府県と都市・日本の世界自然遺産<br>日本の世界文化遺産      | 国会・内閣・裁判所・日本国憲法の三大原則<br>内閣と三権分立・財政・国際連合と日本<br>日本とつながりの深い国々・歴史のものさし |

| 7月          |             |            |            |              |              |              |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 日           | 月           | 火          | 水          | 木            | 金            | 土            |
| 14          | 15          | 16         | 17         | 18           | 19           | 20<br>7月授業終了 |
| 21<br>休業日   | 22          | 23         | 24         | 25           | 26           | 27<br>休業日    |
| 28<br>休業日   | 29<br>夏期①   | 30<br>夏期②  | 31<br>夏期③  | 1<br>夏期④     | 2<br>夏期⑤     | 3<br>休業日     |
| 4<br>休業日    | 5<br>夏期⑥    | 6<br>夏期⑦   | 7<br>夏期⑧   | 8<br>夏期⑨     | 9<br>夏期⑩     | 10<br>休業日    |
| 11<br>夏期休業  | 12<br>夏期休業  | 13<br>夏期休業 | 14<br>夏期休業 | 15<br>夏期休業   | 16<br>夏期集中①  | 17<br>夏期集中②  |
| 18<br>夏期集中③ | 19<br>夏期集中④ | 20<br>休業日  | 21<br>夏期⑪  | 22<br>夏期⑫    | 23<br>夏期⑬    | 24<br>休業日    |
| 25<br>休業日   | 26<br>夏期⑭   | 27<br>夏期⑮  | 28<br>夏期⑯  | 29<br>夏期テスト日 | 30<br>夏期フォロー | 31<br>休業日    |
| 1<br>9月授業開始 | 2           | 3          | 4          | 5            | 6            | 7            |

受講料 73,205円(税込)  
テキスト代 5,280円(税込)  
16日間 13:00~17:05  
選択学習指導ルーム  
17:10~18:10 11,000円(税込)  
夏期講習確認テスト実施  
8月29日 13:00~16:15

※ 夏期集中特訓期間中、教室は開いておりません。

## 小学生夏期講習案内

# 四谷大塚中学受験コース 小6 受験

### 全ての単元をやり直し、入試レベルに引き上げる！

いよいよ最も重要な夏がやってきます。時間が確保できるこの夏に全ての単元をやり直し、理解が不十分なところを補うことが必要です。さらに、①受験を勝ち抜く長時間学習に慣れる ②朝型の学習習慣や優先順位などの受験を支える「習慣」づくりを行うこと ③不得意克服 ④記述力を鍛え文章できちんと答えられるレベルを作ること などが夏期講習の目標になります。9月以降は「志望校別特訓」や「過去問演習」が始まり入試問題そのものを解き、いかに得点するかが課題になってきます。夏休み中にK・Y(こだわってやり直し)などの学習法を身につけましょう！

#### 夏期の学習内容

| 教科 | 目標  | 内容   |
|----|---|--|
| 国語 | 答として求められるのが、文章中、どの部分なのかを探そう。何故その記号が正しいのかを理解しよう。 | 説明文・論説文、物語・小説、随筆文、詩・短歌・俳句<br>和語・外来語・慣用句・ことわざ・故事成語・三字熟語<br>四字熟語・対義語・類義語・同音、同訓異字・<br>ことばのきまり |
| 算数 | 自分で出来なかった問題にチャレンジしよう。これが出来るようになることがレベルアップです。    | 割合と比、仕事算、和と差、速さ、点の移動、平面図形、<br>図形の移動、立体図形、数、規則性、場合の数、構成と<br>分割                              |
| 理科 | 自然界のこと、自分の体のこと、なぜそうなるのか？こだわって取り組もう！             | 水溶液、気象、大地の変化、電気、植物、ヒトのからだ、<br>燃焼、熱、天体、力のつりあい、運動、光・音、生物                                     |
| 社会 | 地理、歴史や社会のしくみについて、きちんと理解し、知識を整理しよう。              | 農業、水産業・森林・環境、工業・資源、日本のすがた、<br>地形図、政治外交史、農民史・産業史、文化史、日本の<br>政治、今日の国際社会、日本の貿易                |

受講料 126,450円(税込)  
テキスト代 6,160円(税込)  
18日間 9:00~17:05  
+弱点補強3日間  
7/22(月)~24(水)  
9:00~12:10

選択学習指導ルーム  
18日間 17:10~18:45  
15,400円(税込)

夏期講習確認テスト実施  
8月29日 13:00~17:00

**レベルアップの行事**  
小6夏期集中特訓  
時間 9:00~17:00  
参加費用 44,000円(税込)

| 7月    |         |         |         |        |        |              |
|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------|
| 日     | 月       | 火       | 水       | 木      | 金      | 土            |
| 14    | 15      | 16      | 17      | 18     | 19     | 20<br>7月授業終了 |
| 21    | 22      | 23      | 24      | 25     | 26     | 27           |
| 休業日   | インテンシブ① | インテンシブ② | インテンシブ③ | 夏期①    | 夏期②    | 休業日          |
| 28    | 29      | 30      | 31      | 1      | 2      | 3            |
| 休業日   | 夏期③     | 夏期④     | 夏期⑤     | 夏期⑥    | 夏期⑦    | 休業日          |
| 4     | 5       | 6       | 7       | 8      | 9      | 10           |
| 休業日   | 夏期⑧     | 夏期⑨     | 夏期⑩     | 夏期⑪    | 夏期⑫    | 休業日          |
| 11    | 12      | 13      | 14      | 15     | 16     | 17           |
| 夏期休業  | 夏期休業    | 夏期休業    | 夏期休業    | 夏期休業   | 夏期集中①  | 夏期集中②        |
| 18    | 19      | 20      | 21      | 22     | 23     | 24           |
| 夏期集中③ | 夏期集中④   | 休業日     | 夏期⑬     | 夏期⑭    | 夏期⑮    | 休業日          |
| 25    | 26      | 27      | 28      | 29     | 30     | 31           |
| 休業日   | 夏期⑯     | 夏期⑰     | 夏期⑱     | 夏期テスト日 | 夏期フォロー | 休業日          |
| 1     | 2       | 3       | 4       | 5      | 6      | 7            |
|       | 9月授業開始  |         |         |        |        |              |

**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。

**茗溪塾 教室一覧**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>笹塚教室</b></p> <p>〒151-0073<br/>渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル<br/>TEL <b>03-3378-0199</b></p>    | <p><b>大山教室</b></p> <p>〒173-0021<br/>板橋区弥生町3-1 ハックベリーハイムⅢ2F<br/>TEL <b>03-3958-3119</b></p>    | <p><b>王子教室</b></p> <p>〒114-0002<br/>北区王子2-15-10 榎ビル2F<br/>TEL <b>03-3913-8977</b></p>       | <p><b>小岩教室</b></p> <p>〒133-0056<br/>江戸川区南小岩8-4-27<br/>TEL <b>03-3672-1010</b></p>           |
| <p><b>瑞江教室</b></p> <p>〒132-0011<br/>江戸川区瑞江2-5-3 グレイス瑞江2F<br/>TEL <b>03-3698-7070</b></p>    | <p><b>東大島教室</b></p> <p>〒136-0072 江東区大島7-22-15<br/>パロンハイツ大島 2F<br/>TEL <b>03-5875-1223</b></p> | <p><b>本八幡教室</b></p> <p>〒272-0023<br/>市川市南八幡4-2-3 丸玉第一ビル6F<br/>TEL <b>047-393-6506</b></p>   | <p><b>船橋教室</b></p> <p>〒273-0864<br/>船橋市北本町1-5-11 コンフォート船橋1F<br/>TEL <b>047-460-3816</b></p> |
| <p><b>稲毛教室</b></p> <p>〒263-0043<br/>千葉市稲毛区小仲台6-19-25 MSビル2F<br/>TEL <b>043-207-6565</b></p> | <p><b>千葉教室</b></p> <p>〒260-0045<br/>千葉市中央区弁天1-1-5 中村ビル2F<br/>TEL <b>043-290-5680</b></p>      | <p><b>鎌取教室</b></p> <p>〒266-0031<br/>千葉市緑区おゆみ野3-8-1 山太ビル2F<br/>TEL <b>043-300-0011</b></p>   | <p><b>土気教室</b></p> <p>〒267-0066<br/>千葉市緑区あすみが丘3-4-1<br/>TEL <b>043-205-5541</b></p>         |
| <p><b>ユーカリが丘教室</b></p> <p>〒285-0859<br/>佐倉市南ユーカリが丘11-2 SYビル<br/>TEL <b>043-460-2070</b></p> | <p><b>川口教室</b></p> <p>〒332-0016<br/>川口市幸町3-7-22<br/>TEL <b>048-241-5456</b></p>               | <p><b>大宮教室</b></p> <p>〒330-0846 さいたま市大宮区<br/>大門町1-63 栗橋ビル4F<br/>TEL <b>048-650-5655</b></p> |   |

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

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。



月～金 PM1時～PM8時  
土・日・祝日休業

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p><b>小岩教室</b></p> <p>TEL <b>03-3659-8518</b></p>  | <p><b>瑞江教室</b></p> <p>TEL <b>03-3698-7001</b></p> | <p><b>川口教室</b></p> <p>TEL <b>048-229-3560</b></p> | <p><b>笹塚教室</b></p> <p>TEL <b>03-6300-6005</b></p> |
| <p><b>本八幡教室</b></p> <p>TEL <b>047-303-3433</b></p> | <p><b>鎌取教室</b></p> <p>TEL <b>043-312-4555</b></p> | <p><b>王子教室</b></p> <p>TEL <b>03-5933-6565</b></p> | <p><b>大宮教室</b></p> <p>TEL <b>048-788-2755</b></p> |
| <p><b>船橋教室</b></p> <p>TEL <b>047-460-3816</b></p>  | <p><b>千葉教室</b></p> <p>TEL <b>043-290-5680</b></p> | <p><b>大山教室</b></p> <p>TEL <b>03-3958-3119</b></p> |   |

<https://www.meikei.com>

各教室の  
地図は  
こちらから

