

2021 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)

お盆集中特訓



茗溪塾高校受験部

小岩教室

TEL 03-3672-1010

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。

夏期講習スケジュール								
日程	曜日	中1 進学選抜	中1 特進	中2 進学選抜	中2 特進	中3 進学選抜	中3 特進	個別学習
7月21日	水曜日	通常授業終了日						7月中の個別学習は通常行います。
7月22日	木曜日	準備日						
7月23日	金曜日		○		○	○	○	
7月24日	土曜日		○		○	○	○	
7月25日	日曜日	休講						
7月26日	月曜日	□	○	□	○	○	○	
7月27日	火曜日	□	○	□	○	○	○	
7月28日	水曜日	□	○	□	○	○	○	
7月29日	木曜日	□	○	□	○	○	○	
7月30日	金曜日	□	○	□	○	○	○	
7月31日	土曜日	休講						
8月1日	日曜日	休講						
8月2日	月曜日	○	○	○	○	○	○	A日程
8月3日	火曜日	○	○	○	○	○	○	A日程
8月4日	水曜日	○	○	○	○	○	○	A日程
8月5日	木曜日	○	○	○	○	○	○	A日程
8月6日	金曜日	○	○	○	○	○	○	
8月7日	土曜日	夏期休業期間						
8月8日	日曜日	夏期休業期間						
8月9日	月曜日	夏期休業期間						
8月10日	火曜日	夏期休業期間						
8月11日	水曜日	夏期休業期間						
8月12日	木曜日	夏期休業期間						
8月13日	金曜日	夏期休業期間						
8月14日	土曜日	夏期休業期間						
8月15日	日曜日	夏期休業期間						
8月16日	月曜日	○	○	○	○	○	○	B日程
8月17日	火曜日	○	○	○	○	○	○	B日程
8月18日	水曜日	○	○	○	○	○	○	B日程
8月19日	木曜日	○	○	○	○	○	○	B日程
8月20日	金曜日	○	○	○	○	○	○	
8月21日	土曜日	休講						
8月22日	日曜日	休講						
8月23日	月曜日		○		○	○	○	C日程
8月24日	火曜日		○		○	○	○	C日程
8月25日	水曜日	休講						
8月26日	木曜日	◇	◇	◇	◇	◇	◇	C日程
8月27日	金曜日	◇	◇	◇	◇	◇	◇	C日程
8月28日	土曜日	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
8月29日	日曜日	休講						
8月30日	月曜日	準備日						
8月31日	火曜日	準備日						
9月1日	水曜日	新学期開講						

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

## 「自分で取組む」をつくる夏！

### 夏は能動的学習で力をつける！目的を立て、自分の頭で考える夏に！

成績を上げたいというのは、だれもが考えることです。ただ楽にできることではありません。

#### 成績が上がらない最大の理由

- ・自分の意志で取組めていない
- ・授業を実はちゃんと聞いていない
- ・わからないことを気にしない
- ・「自分ではできない」と決めつける
- ・テスト前など追い込まれた時だけ勉強する

#### 成績が上がる理由

- ・できるという自信がある
- ・勉強が習慣になっていて、勉強時間をとるのが当然になっている
- ・わかるからさらにやる気がでる
- ・普段から「他責」をしないで、自分にきちんと向き合い問題解決する姿勢がある
- ・勉強が好きとまでは言えないまでも、やるべきこととして捉え取り組んでいる

#### 塾の役割は何か？

勉強には誰もが関心があるのに、それが必ずしもすべてうまくいっていないことがあります。塾だからこそもっている経験を活用し、生徒それぞれの課題解決と一緒に取り組み、少しでも前向きに学習ができる環境を提供する。勉強の面白さを伝え、知的好奇心を引き出す。そして、最終的には、講師・生徒・保護者と一丸となって「受験」に向けて成長していく。それが塾の役割です。

#### 夏はチャンス

夏期休暇は、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」への切り替えチャンスを作れる可能性があります。夏期講習会や短期集中学習は、そのための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。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、塾の指導、講師の役割をさらに生徒を「育てる」存在として高めていくこと。「教育コーチング」を中心に据えた夏期講習と夏期短期集中学習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歩上のレベルに導く「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進学選抜 主要3・5教科の基礎固め

中学生になって4カ月。コロナ禍もあり、部活ができたりできなかつたりとリズムがなかなか作れず、勉強がおろそかになりがちな時期です。そろそろ点数を取り切れない科目も出てきます。ここでもう一度、学習内容・学習習慣を見直さないと、3年生まで引きずることも考えられます。この夏期が取り返し最大のチャンスです。

教科	目標	内容
英語	今年から学校の教科書の進みに変化があるため、1学期の文法を丁寧に総復習。長文を別冊でアクティブ(目や手だけではなく、耳と口を使って)に学習も。	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。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

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 28,050円 教材費※ 4,000円 合計 32,050円
(選択)理科社会 5日間 18:00～21:00	受講料 12,500円 教材費 800円
※理科社会のみ受講する場合は受講料14,850円 教材費800円	
(選択)サクセストレニング 8月2日～6日 9:00～12:00	1日 3,300円 5日全 13,200円
やり直しターム 3日間 19:15～21:30	無料

☆英数国とセット料金

※アクティブスタディを持っている場合は、テキスト代2,185円 合計30,235円

## 中1進学選抜カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
			通常授業最終日	準備日		
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	休講
8月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
休講	授業①	授業②	授業③	授業④	授業⑤	
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
夏期休業期間						
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
	授業⑥	授業⑦	授業⑧	授業⑨	授業⑩	休講
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
休講			休講	やり直し	やり直し	やり直し
29日	30日	31日	9月1日	2日	3日	4日
休講	準備日	準備日	新学期開講			

## 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、「レベルを上げる」という勉強が必要です。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。耳と口も使ってアクティブに学習。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	「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、奈良時代さらに秋以降の予習を先取りします。

日程・時間	費用（税込）
必修5科 19日間 18:00～21:00	受講料 48,400円 教材費 1,300円 合計 49,700円
(選択)サクセストレーニング 8月2日～6日 9:00～12:00	1日 3,300円 5日全 13,200円
やり直しターム 3日間 19:15～21:30	無料

## 中1特進カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
			通常授業最終日	準備日	授業①	授業②
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	授業③	授業④	授業⑤	授業⑥	授業⑦	休講
8月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
休講	授業⑧	授業⑨	授業⑩	授業⑪	授業⑫	
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
夏期休業期間						
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
	授業⑬	授業⑭	授業⑮	授業⑯	授業⑰	休講
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
休講	授業⑱	授業⑲	休講	やり直し	やり直し	やり直し
29日	30日	31日	9月1日	2日	3日	4日
休講	準備日	準備日	新学期開講			



# 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。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、 <b>There is</b> ～、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。	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

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 28,050円 教材費※ 4,000円 合計 32,050円
(選択)理科社会 5日間 18:00~21:00	受講料 12,500円 教材費 800円
※理科社会のみ受講する場合は受講料14,850円 教材費800円	
(選択)サクセストレーニング 8月2日~6日 9:00~12:00	1日 3,300円 5日全 13,200円
やり直しターム 3日間 19:15~21:30	無料

☆英数国とセット料金

※アクティブスタディを持っている場合は、テキスト代2,185円 合計30,235円



## 中2進学選抜カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日 <small>通常授業最終日</small>	22日 準備日	23日	24日
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	休講
8月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
休講	授業①	授業②	授業③	授業④	授業⑤	
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
夏期休業期間						
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
	授業⑥	授業⑦	授業⑧	授業⑨	授業⑩	休講
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
休講			休講	やり直し	やり直し	やり直し
29日	30日	31日	9月1日	2日	3日	4日
休講	準備日	準備日	新学期開講			

## 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、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。	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

日程・時間	費用（税込）
必修5科 19日間 18:00～21:00	受講料 48,400円 教材費 1,300円 合計 49,700円
(選択)サクセストレニング 8月2日～6日 9:00～12:00	1日 3,300円 5日全 13,200円
やり直しターム 3日間 19:15～21:30	無料

## 中2特進カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日 通常授業最終日	22日 準備日	23日 授業①	24日 授業②
25日 休講	26日 授業③	27日 授業④	28日 授業⑤	29日 授業⑥	30日 授業⑦	31日 休講
8月1日 休講	2日 授業⑧	3日 授業⑨	4日 授業⑩	5日 授業⑪	6日 授業⑫	7日
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
夏期休業期間						
15日	16日 授業⑬	17日 授業⑭	18日 授業⑮	19日 授業⑯	20日 授業⑰	21日 休講
22日 休講	23日 授業⑱	24日 授業⑲	25日 休講	26日 やり直し	27日 やり直し	28日 やり直し
29日 休講	30日 準備日	31日 準備日	9月1日 新学期開講	2日	3日	4日

# 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」「二次関数」(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

入試に出る基本事項記述コンクール(理科社会)があります。

日程・時間	費用(税込)
必修5科 19日間 13:00~17:50	受講料 75,900円 教材費※ 5,800円 合計 81,700円
(選択)英数TC 19日間 19:00~21:00	25,300円
(選択)サクセストレニング 8月2日~6日 9:00~12:00	1日 3,300円 5日全 13,200円
やり直しターム 3日間 19:15~21:30	無料

レベルアップの行事
8/10~13
中3お盆集中特訓 重要単元の徹底&不得意克服
於:小岩・川口・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3,985円 合計79,885円

## 中3進学選抜カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
			通常授業最終日	準備日	授業①	授業②
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	授業③	授業④	授業⑤	授業⑥	授業⑦	休講
8月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
休講	授業⑧	授業⑨	授業⑩	授業⑪	授業⑫	夏期
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
休業期間	お盆集中特訓					夏期休
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
業期間	授業⑬	授業⑭	授業⑮	授業⑯	授業⑰	休講
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
休講	授業⑱	授業⑲	休講	やり直し	やり直し	やり直し
29日	30日	31日	9月1日	2日	3日	4日
休講	準備日	準備日	新学期開講			

## 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。

入試に出る基本事項記述コンクール（理科社会）があります。

日程・時間	費用（税込）
必修5科 19日間 13:00～17:50	受講料 75,900円 教材費 3,800円 合計 79,700円
(選択)英数TC 19日間 19:00～21:00	25,300円
(選択)サクセストレニング 8月2日～6日 9:00～12:00	1日 3,300円 5日全 13,200円
やり直しターム 3日間 19:15～21:30	無料

レベルアップの行事  
8/10～13  
中3お盆集中特訓  
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  
9:00～17:00  
35,200円（税込）

## 中3特進カレンダー

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
			通常授業最終日	準備日	授業①	授業②
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	授業③	授業④	授業⑤	授業⑥	授業⑦	休講
8月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
休講	授業⑧	授業⑨	授業⑩	授業⑪	授業⑫	夏期
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
休業期間		お盆集中特訓				夏期休
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
業期間	授業⑬	授業⑭	授業⑮	授業⑯	授業⑰	休講
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
休講	授業⑱	授業⑲	休講	やり直し	やり直し	やり直し
29日	30日	31日	9月1日	2日	3日	4日
休講	準備日	準備日	新学期開講			



## 中学生夏期講習案内

# 個別学習ルーム

個別 1 : 2

学習計画→成績評価→学習記録→家庭学習指導

7月は平常授業・8月は4日間の集中講座。

2学期に向けてしっかり理解しておきたい教科や単元を選択して受講します。夏の講習期間の集中学習が理解を深め、次の成績アップにつながります。内部生は8月の授業分になりますのでできるだけの受講をお願いします。

指導内容	時間帯	受講料（税込）
○各コースの夏期講習内容	A 9:00~10:30	1単位当たり 90分×4日間
○学校内容の演習や宿題	B 10:40~12:10	
○前学年までの復習	C 13:00~14:30	
○不得意教科演習	D 14:40~16:10	
○入試対策演習	E 16:20~17:50	
○その他の個別課題	F 18:00~19:30 G 19:30~21:00	
		小1~6 …18,150円 小5・6受験…19,800円 中1・2 …18,150円 中3 …19,800円 高1・2 …20,350円 高3・既卒 …22,000円

## 個別学習夏期スケジュール

日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
7月18日	19日	20日	21日 通常授業最終日	22日 準備日	23日 7月中通常授業	24日
25日 休講	26日	27日	28日	29日	30日	31日 休講
7月中通常授業						
8月1日 休講	2日 A日程	3日 A日程	4日 A日程	5日 A日程	6日	7日
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
夏期休業期間						
15日	16日 B日程	17日 B日程	18日 B日程	19日 B日程	20日	21日 休講
22日 休講	23日 C日程	24日 C日程	25日 休講	26日 C日程	27日 C日程	28日
29日 休講	30日 準備日	31日 準備日	9月1日 新学期開講	2日	3日	4日

## 不得意集中トレーニング

# サクセストレーニング

8 / 2 (月) ~ 8 / 6 (金)

9:00~12:00

必要な生徒には、クラスリーダーから内容についての提起があります。あるいは自分から「教科」と「単元」と指定してもらえれば、そこに絞って集中演習ができます。

1日3時間が1単位です。1日から選択できます。

(料金) 1単位 3,300 円(税込)

全5単位選択の場合は 13,200 円(税込)

## 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 1650 円(税込)

日程も選べます。25 分間のマンツーマン

※日程・時間帯は各教室にご確認下さい。

### 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 (3・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?

## 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、単元についての自分の理解度に応じた授業が受けられます。(注 参加人数による場合があります。)

### 授業内容予定

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見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10日～13日

9:00～17:00

35,200円(税込)

### 会場

ハイレベル

小岩教室

ミドルレベル

川口・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。

[生徒の作文より]

### お盆集中特訓を通して

Y・A

このお盆集中特訓での学習内容は、すべて私の苦手分野であった為、辛かったけれどその分、身になったと思います。普通の授業では分からないまま終わりにになってしまう部分も午後のトレーニングの時間でしっかり復習し、「分からない」から「分かる」に変えることができました。また、朝の確認テストのために毎朝五時に起きて勉強したことで、本来合宿で手に入れるはずだった、「早起き」や「起きてすぐ勉強する」といった習慣も身につけられました。しかし、朝起きてすぐに勉強していたにもかかわらず、確認テストでは思うように結果を出すことが出来ませんでした。私が思うに原因としては、一つ一つの問題を解くのが遅く、見直しをする時間がなくなってしまうことが挙げられます。お盆集中特訓ではこのような自分の課題もみつけることができ、本当に有益な四日間であったといえます。特訓で培った実力と、自分の課題を武器にこれからも頑張ろうと思います。まずは、百円均一で時間を計るタイマーを買い、不得意特訓のプリントから、テーブルマッチの残りやり直し、特訓の冊子を終わらせることから始めます。

最終日のガリガリ君は格別でした。四日間ありがとうございました。

### お盆特訓を終えて

S・K

私はお盆特訓を終えて感じたことが特に二つあります。

一つ目は苦手教科が克服できたことです。特に数学は、授業後は理解できていても時間がたった後にテストをすると解けないことが多く、悩まされていました。しかし、今回のお盆特訓ではテストを受ける機会が多く、沢山アウトプットすることが出来ました。苦手意識をもっていった教科で表彰を受けた時は驚いたけれど、もっと頑張ろうと思うことが出来ました。結果につながり、良かったと思います。

二つ目はこれからが本番だという意識をもつことが出来たことです。新型コロナウイルスの影響で、例年よりも進級したという意識が薄く、受験生という自覚もあまりありませんでした。しかし今回、仲間が頑張っている姿をみて、テストの結果をうけて、もっと頑張ろうと改めて思うことが出来ました。また休み時間も楽しく過ごすことが出来、この夏はもう来ないと思うと少し寂しくなりました。

このように、勉強面でも気持ちの面でも周りにいる仲間達と高め合いながら過ごした四日間は、少し大変だけどそれ以上にとても楽しい最高の思い出になりました。今回のこの経験を楽しい夏の思い出で終わらせず、学んだことをしっかりと自分のものにしていきたいと思います。そして来年の今頃は志望校に通い、頑張って良かったと思えるような日々を過ごせているといいなと思いました。



**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> 〒151-0073 渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル TEL <b>03-3378-0199</b></p>	<p><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></p>	<p><b>王子教室</b> 〒114-0002 北区王子2-15-10 榎ビル2F TEL <b>03-3913-8977</b></p>	<p><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></p>
<p><b>小岩教室</b> 〒133-0056 江戸川区南小岩8-4-27 TEL <b>03-3672-1010</b></p>	<p><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></p>	<p><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></p>	<p><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></p>
<p><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></p>	<p><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></p>	<p><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></p>	<p><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></p>
<p><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></p>	<p><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></p>	<p><b>川口教室</b> 〒332-0016 川口市幸町3-7-22 TEL <b>048-241-5456</b></p>	<p><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></p>
<p><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></p>	<p>茗溪塾本部 tel.03-3320-9661 茗溪塾教務部 tel.03-3659-8638</p> <p>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。</p>		

**めいけいキッズ**

月～金 PM1時～PM8時  
土・日・祝日休業

**川口教室**  
TEL **048-229-3560**

**鎌取教室**  
TEL **043-312-4555**

**稲毛教室**  
TEL **043-207-6565**

**大山教室**  
TEL **03-3958-3119**

**笹塚教室**  
TEL **03-6300-6005**

**王子教室**  
TEL **03-5933-6565**

**船橋教室**  
TEL **047-460-3816**

**小岩教室**  
TEL **03-3659-8518**

**本八幡教室**  
TEL **047-303-3433**

**大宮教室**  
TEL **048-788-2755**

**千葉教室**  
TEL **043-290-5680**

**瑞江教室**  
TEL **03-3698-7001**

**ユーカリが丘教室**  
TEL **043-290-9006**

**東大島教室**  
TEL **03-5875-1223**

**土気教室**  
TEL **043-205-5541**

<https://www.meikei.com>

各教室の  
地図は  
こちらから

