

2023 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

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 日程	曜日	中1	中2	中3	個別学習
7月21日	金曜日	通常授業終了日			
7月22日	土曜日	準備日			7月の 個別学 習は通 常通り 行いま す。 (7/29 ,30は 休講)
7月23日	日曜日				
7月24日	月曜日				
7月25日	火曜日				
7月26日	水曜日				
7月27日	木曜日				
7月28日	金曜日				
7月29日	土曜日	休講			
7月30日	日曜日				
7月31日	月曜日			○	
8月1日	火曜日			○	A日程
8月2日	水曜日			○	A日程
8月3日	木曜日	○	○	○	A日程
8月4日	金曜日	○	○	○	A日程
8月5日	土曜日	休講			
8月6日	日曜日				
8月7日	月曜日	○	○	○	B日程
8月8日	火曜日	○	○	○	B日程
8月9日	水曜日	○	○	○	B日程
8月10日	木曜日	○	○	○	B日程
8月11日	金曜日	夏期休業期間			
8月12日	土曜日				
8月13日	日曜日				
8月14日	月曜日				
8月15日	火曜日				
8月16日	水曜日				
8月17日	木曜日				
8月18日	金曜日				
8月19日	土曜日				
8月20日	日曜日				
8月21日	月曜日	選択理社	選択理社	○	C日程
8月22日	火曜日	選択理社	選択理社	○	C日程
8月23日	水曜日	選択理社	選択理社	○	C日程
8月24日	木曜日	選択理社	選択理社	○	C日程
8月25日	金曜日	選択理社	選択理社	○	
8月26日	土曜日				
8月27日	日曜日				
8月28日	月曜日	○	○	○	
8月29日	火曜日	○	○	○	
8月30日	水曜日	○	○	○	
8月31日	木曜日	○	○	○	
9月1日	金曜日	準備日			
9月2日	土曜日	準備日			
9月3日	日曜日	通常授業スタート			

中3夏期集中特訓
8/16(水)~8/19(土)
ハイレベル(特進)お盆特訓
ミドル(進学選抜)お盆特訓

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。

成績が上がらない理由

- ・自分の意志で取り組めていない
- ・授業に参加すること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
- ・「自分ではできない」と思い込んでいる
- ・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

- ・自分の意志で取り組めている
- ・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



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ということがあります。塾だからこそ持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、まとまった学習時間をとることができ、その学習量から自信がつき、「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。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。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。「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 主要3・5教科の基礎固め

中学生になって4カ月。2021年の教科書改訂により、中学校の英語は難易度が高くテンポも速く進んでいきます。中間・期末テストを経て、点数を取り切れない科目が出てくることも考えられます。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）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、奈良時代まで

★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 18:30～21:15	受講料 31,260円 教材費 2,200円 合計 33,460円
(選択)理科社会 5日間 18:30～21:15	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16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
					通常授業最終日	準備日
23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
準備日						休講
30日	31日	8月1日	2日	3日	4日	5日
休講				授業①	授業②	休講
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
休講	授業③	授業④	授業⑤	授業⑥	夏期休業期間	
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
夏期休業期間						
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
夏期休業期間	理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	休講
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
休講	授業⑦	授業⑧	授業⑨	授業⑩	新学期開講	

中学2年生

中2 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。	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・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 18:30~21:15	受講料 31,260円 教材費 2,200円 合計 33,460円
(選択)理科社会 5日間 18:30~21:15	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16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
					通常授業最終日	準備日
23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
準備日						休講
30日	31日	8月1日	2日	3日	4日	5日
休講				授業①	授業②	休講
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
休講	授業③	授業④	授業⑤	授業⑥	夏期休業期間	
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
夏期休業期間						
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
夏期休業期間	理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	休講
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
休講	授業⑦	授業⑧	授業⑨	授業⑩	新学期開講	

中学3年生

中3 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

★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 13:00~17:40	受講料 84,150円 教材費 4,300円 合計 88,450円
(選択)英数TC 18日間 10:40~12:10	28,000円

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

中3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16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
					通常授業最終日	準備日
23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
準備日						休講
30日	31日	8月1日	2日	3日	4日	5日
休講	授業①	授業②	授業③	授業④	授業⑤	休講
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
休講	授業⑥	授業⑦	授業⑧	授業⑨	夏期休業期間	
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
夏期休業期間			お盆集中特訓			
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
夏期休業期間	授業⑩	授業⑪	授業⑫	授業⑬	授業⑭	休講
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
休講	授業⑮	授業⑯	授業⑰	授業⑱	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	小1~6 …18,150円
○学校内容の演習や宿題	B 10:40~12:10		小5・6受験 …19,800円
○前学年までの復習	C 13:00~14:30		中1・2 …18,150円
○不得意教科演習	D 14:40~16:10		中3 …19,800円
○入試対策演習	E 16:20~17:50		高1・2 …20,350円
○その他の個別課題	F 18:00~19:30		高3・既卒 …22,000円
	G 19:30~21:00		

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16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日
		7月通常授業				
23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日
準備日	7月通常授業					休講
30日	31日	8月1日	2日	3日	4日	5日
休講	7月通常授業	A日程				休講
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
休講	B日程				夏期休業期間	
13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日
夏期休業期間						
20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
夏期休業期間	C日程				休講	
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
休講				準備日	新学期開講	

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

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。