

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



茗渓塾高校受験部

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に一緒に取り組み、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進学選抜 主要3・5教科の基礎固め

中学生になって4ヶ月。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」「隨筆」、「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、胞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

★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 18:00～20:50	受講料 31,260円 教材費 2,200円 合計 33,460円
(選択)理科社会 4日間 18:00～20:50	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	
やり直しターム 2日間 18:00～20:50	無料

☆英数国のセット料金

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	理社①	理社②	理社③	理社④	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	授業⑥	授業⑦	授業⑧	授業⑨	授業⑩	
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
休講	やり直し	やり直し		準備日	準備日	

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ます、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と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、隨筆、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

★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 18:00～20:50	受講料 31,260円 教材費 2,200円 合計 33,460円
(選択)理科社会 4日間 18:00～20:50	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	
やり直しターム 2日間 18:00～20:50	無料

☆英数国とセット料金

☆英数国とセット料金

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16日	17日	18日	19日	20日	21日 通常授業最終日	22日 準備日
23日 準備日	24日	25日	26日	27日	28日	29日 休講
30日 休講	31日	8月1日 授業①	2日 授業②	3日 授業③	4日 授業④	5日 休講
6日 休講	7日	8日 理社①	9日 理社②	10日 理社③	11日 理社④	12日 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 夏期休業期間	21日 授業⑥	22日 授業⑦	23日 授業⑧	24日 授業⑨	25日 授業⑩	26日
27日 休講	28日 やり直し	29日 やり直し	30日	31日 準備日	9月1日 準備日	2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、单語・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 基礎力を鍛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。隨筆。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）入試への基礎力鍛成
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 13:00～17:40	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 18:50～20:25	28,000円
やり直しチーム 2日間 13:00～17:00	無料

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：王子・小岩・千葉教室
9:00～17:30
38,500円（税込）

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				授業①	授業②	休講
30日	31日	8月1日	2日	3日	4日	5日
休講	授業③	授業④	授業⑤	授業⑥	授業⑦	休講
6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日
休講	授業⑧	授業⑨	授業⑩	授業⑪	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⑫	授業⑬	授業⑭	授業⑮	授業⑯	
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
休講	授業⑰	授業⑱	やり直し	やり直し		

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	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	1単位当たり 中1・2 …18,150円
○不得意教科演習	D 14:40~16:10	90分×4日間 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
7月通常授業						
30日	31日	8月1日	2日	3日	4日	5日
休講	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て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



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〕

中三お盆特訓

Y・Y

私はお盆特訓で普段の何倍もの勉強をしました。それは、お盆特訓の勉強量が多いのではなく、私が普段全くと言っていいほど勉強していなかったからです。

私は、普段から勉強していないこともあって、最初はお盆特訓がとてもなくダルいものだと思っていました。けれども、お盆特訓は、私が思っていたものとは違いました。その理由は、普段と違う空間で勉強できたからだと思っています。普段と違う空間は落ち着きがなく集中できないものだと思っていたけれど、実際は落ち着いて集中して学習が出来ました。この集中して勉強ができたおかげで苦手な一次関数と二次関数のことをよく理解できました。

もう一つ思っていたことと違っていたものは、イベントです。私は、イベントのことを勉強をさらにやらされるものだと思っていましたが、不得意特訓サバイバル、テーブルマッチ、理社のテストなどを通して、やらされるのではなく自分から取り組むことが出来ました。私は今まで、自分から勉強することができていませんでしたが、今回のお盆特訓で自分から勉強に取り組むことができて、自分の中で大きく進歩できたと思いました。

私は、今回のお盆特訓を通して、集中して学習することと、自主的に勉強に取り組むことができ、お盆特訓に参加してとてもよかったです。

やり込み要素があるイベント

M・M

一日八時間半というのが夏期講習とさせて変わらないため、夏期講習と同様のものを想像していた。だが実際は、夏期講習よりも学校の授業や生活に近いものであった。一つ一つのイベントに工夫が凝らされており、いつもの塾の授業とはだいぶ違った。一日目こそ、授業の長さにしんどさを感じたが、普段の授業よりも楽しく臨めて、すぐに慣れた。何より会う機会のない他の教室の人たちと同じ空間で授業やテストを受けるため、いつも以上に身がひきしまった。昼のクイズには途中から参加したが、景品のセンスも良いと思った。最終日のアイスなど。テーブルマッチの寸劇も講師の方々の頑張りが見て、しみじみとなった。テーブルマッチ自体もやり込み要素があって楽しかった。先生たちのあたふたしている様子も見ていて楽しかった。毎日あるトレーニングの時間も、一時間半というギリギリ耐えられる時間の中、一人で黙々と問題を解き続けるというシステムが自分に合っているようでとても集中できた。最後のファイナルテストは今まで受けてきた数あるテストの中でトップに食い込むくらいのやりごたえがあった。特訓に来てなければいつものように全く解けなかつたであろう問題が全て分かり、全ての空欄を埋めたときの達成感はすさまじいものだった。特に数学は、今までわからず回避し続けていた問題の解き方を身に付けることができた。公式マッチ一日目がかなり役に立ったので、これからも続けてほしい。前述した通り、学校での生活に近く、懐かしささえ感じた。夏以外にもこのような催しをしているのか知らないが、またあったら是非参加したい。