2025 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)

夏期集中特訓



茗渓塾高校受験部

船橋教室

TEL 0 4 7 - 4 6 0 - 3 8 1 6

講習兄弟割引制度

兄弟で講習を受講される場合は、金額の少ない生徒の受講料が半額となります。 3名以上の場合は、金額の最も高い生徒を除くご兄弟分すべてが半額となります。

夏期日程	曜日	中1	中2	中3	
7月19日	土曜日		通常授業終了日		
7月20日	日曜日				
7月21日	月曜日		準備日		
7月22日	火曜日			0	
7月23日	水曜日			0	
7月24日	木曜日			0	
7月25日	金曜日			0	
7月26日	土曜日		/ 	_	
7月27日	日曜日		休講		
7月28日	月曜日			0	
7月29日	火曜日			Ō	
7月30日	水曜日			Ö	
7月31日	木曜日	П	П	0	
8月1日	金曜日			Ö	
8月2日	土曜日			Ü	
8月3日	日曜日		休講		
8月4日		0	0	0	
	月曜日	0	0	0	
8月5日	火曜日	0	0	0	
8月6日	水曜日	0	0	0	
8月7日	木曜日			0	
8月8日	金曜日	0	0	O	
8月9日	土曜日				
8月10日	日曜日				
8月11日	月曜日				
8月12日	火曜日		声切片光 节86		
8月13日	水曜日		夏期休業期間	J	
8月14日	木曜日		中の直貫	9集中特訓	
8月15日	金曜日		8/16(土)~		
8月16日	土曜日			バル(小岩)	
8月17日	日曜日			中堅私立(千葉)	
8月18日	月曜日		宗立 以 深、5	P至松立(1条/	
8月19日	火曜日				
8月20日	水曜日				
8月21日	木曜日	0	0	0	
8月22日	金曜日	0	0	0	
8月23日	土曜日		 休講		
8月24日	日曜日		小神		
8月25日	月曜日	0	0	0	
8月26日	火曜日	0	0	0	
8月27日	水曜日	0	0	♦	
8月28日	木曜日	\Diamond	♦	♦	
8月29日	金曜日	\$	\$	\$	
8月30日	土曜日	休	•	中3激励会	
8月31日	日曜日		年1月 日		
8月31日 9月1日	月曜日		準備日 新学期開講		

注
O必修3科授業
◇はテスト・
やり直し
□は理社授業
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
- ・説明を聞くことが勉強することと思ってしまっていて、自分の頭で考えていない



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

主要3・5教科の基礎固め

中学生になって4カ月。中学校の授業は徐々に難易度が上がり、テンポも速く進んでいきます。中学に入ってから本格的に学習している英語を中心に点数を取り切れない科目が出てきていませんか?ここでもう一度、学習内容・学習習慣を見直さないと、しばらく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動詞と一般動詞)を	I am ∼, You are∼, This is∼, That is
	丁寧に総復習。基本問題から応用問題	~, be動詞, what~?, 形容詞
	まで扱い、総合的にレベルを上げてい	who~?,一般動詞(1・2人称),canの文
	きます。	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	負の数の2つの意味、正負の数の四則計算、
	で「方程式」に入ります。問題解決の	文字式の計算、文字式の応用、等式の性質
	武器「方程式」の解き方をマスターし	から方程式の解法、方程式の利用へとすす
	ます。中2中3の数学に欠かせない内容	みます。
国語	国語力とは文章を正確に読み取る力の	「文学的文章」「説明的文章」「随筆」、「詩
	ことです。読書体験も積みながら文章	・短歌・俳句」そして「古文」それぞれの
	をしっかり読み取る力をつけるための	読み取り方をテキストで演習、国語力を伸
	基礎知識を整理します。	ばします。
理科	身近な物質、身近な植物が中1の中心内	身近な生物、花、葉、茎、根の作りと働き
	容です。基本事項をしっかりと確認し	光合成と呼吸、種子植物の分類、胞子植物
	知識として覚えることが必要な時期で	の分類と特徴などの生物範囲に加え化学の
	す。そのうえでの内容理解が目標です。	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	大陸と海洋、緯度と経度、地図の種類と特
	まずは古代から、歴史の流れを把握し	徴、世界の区分と国々、世界の気候区分と
	ます。	人々の生活、歴史は飛鳥時代まで

★ 8/29(金). 方程式コンクール・進研テストを全校実施

★ 8/29(金)、万程式コングール・進研ナストを全校美施					
日程・時間	費用(税込)				
必修3科(英数国)10日間	受講料 32,260円				
18:00~21:00	教材費 2,200円				
	合計 34,460円				
(選択)理科社会 5日間	受講料 14,250円				
18:00~21:00	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 3日間	無料				
19:15~21:30	無料				

☆英数国とセット料金

中1カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
13	14	15	16	17	18	19
						7月授業終了
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
	理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	
3	4	5	6	7	8	9
	国数英①	国数英②	国数英③	国数英④	国数英⑤	
10	11	12	13	14	15	16
	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	
17	18	19	20	21	22	23
				国数英⑥	国数英⑦	
24	25	26	27	28	29	30
	国数英8	国数英9	国数英⑩	フォロー日	進研テスト	
31	1	2	3	4	5	6
	9月授業開始					
	塾営業日					
	受験学年特別特訓期間(教室はお休みです)					

中学2年生

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	未来、助動詞、There is~、名詞・冠詞
	ています。受験に向けて、いまのう	人称代名詞、所有代名詞、再帰代名詞、
	ちにしっかり定着を図りましょう。	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	数と式の計算、方程式、関数の3単元は①
	」まで「こだわってやり直す」(=K	中1内容の復習+②中2内容。他、中1範
	Y)。これが成績アップの近道。	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	文学的文章、説明的文章、随筆、詩・短歌
	その内容をマスターするがテーマ。	・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	中1の復習(植物、地層と地震、音、光)
	なのか」にこだわり、「なぜなのか?	の後、分解と化合、酸化と還元、化学変化
	」を理解する。理科の成績向上のこ	と質量、熱、生物と細胞。消化と吸収、呼
	の原則を身につける夏です。	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	日本の地形(山、川、平野、海流、気候)、
	する。中2の1学期の復習をしつつ、	世界から見た日本、歴史;安土桃山時代ま
	学習への取り組み方を今一度考え、	での復習、江戸時代の政治・外交・産業・
	学習量を一気に増やす夏に。	文化

★ 8/29(金)、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	受講料 32,260円				
18:00~21:00	教材費 2,200円				
	合計 34,460円				
(選択)理科社会 5日間	受講料 14,250円				
18:00~21:00	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 3日間	4m. 4rd				
19:15~21:30	無料				

中2カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
13	14	15	16	17	18	19
						7月授業終了
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
	理社①	理社②	理社③	理社④	理社⑤	
3	4	5	6	7	8	9
	国数英①	国数英②	国数英③	国数英④	国数英⑤	
10	11	12	13	14	15	16
	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	夏期休業	
17	18	19	20	21	22	23
				国数英⑥	国数英⑦	
24	25	26	27	28	29	30
	国数英⑧	国数英⑨	国数英⑩	フォロー日	進研テスト	
31	1	2	3	4	5	6
	9月授業開始					
	塾営業日					
	受	験学年特別	別特訓期間	間(教室は	お休みで	す)

中学3年生

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	受動態、現在完了、文型と無生物主語、
	総復習。また、夏前後に中学校で習う	不定詞(名詞・形容詞・副詞的用法)、分詞、
	単元(分詞・関係代名詞)を夏に学習	関係代名詞、単語・熟語の完成などの文法
	することで、定期試験にも備えます	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	中1中2の総復習 中3内容は式の展開・因数
	を上げる基本練習 基礎力を錬成し仕	分解、平方根、二次方程式、「図形の相似」
	上げるのが夏までの課題です。	「相似と計量」「2次関数」(予習)
	中3予習内容も演習 2学期の内申対策	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	入試実戦演習1~7。文学的文章。説明的文
	と。分野別の文章を読み解く方法を身	章。随筆。詩・短歌・俳句、古文1・2。文
	につけること。語彙力の仕上げが目標	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	生物 地学 化学 物理の1,2年生の復習と
	知識の完成が目標。物理や化学計算の	中3内容(①イオン、②力と仕事、③遺伝の
	基礎力完成を目指します。	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。	地理、歴史の復習 公民分野の復習(国会・
	覚えるための方法を見つけることが第	内閣・裁判所の憲法の規定)と予習(経済分
	二目標。入試必須の基礎知識を獲得	野、国際関係)入試に必要な基礎知識獲得

★ 8/28(木)、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	受講料 84,150円
13:00~17:40	教材費 4,400円
	合計 88,550円
(選択)英数 T C 18日間	28.000円
18:50~20:25	28,000
やり直しターム 3日間	無料
19:15~21:30	無 春

レベルアップの行事 8/16~19 中 3 夏期集中特訓 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	月	火	水	木	金	土
13	14	15	16	17	18	19
						7月授業終了
20	21	22	23	24	25	26
		夏期①	夏期②	夏期③	夏期④	
27	28	29	30	31	1	2
	夏期⑤	夏期⑥	夏期⑦	夏期⑧	夏期⑨	
3	4	5	6	7	8	9
	夏期⑩	夏期⑪	夏期12	夏期13	夏期⑭	
10	11	12	13	14	15	16
	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
17	18	19	20	21	22	23
夏期集中②	夏期集中③	夏期集中4		夏期15	夏期16	
24	25	26	27	28	29	30
	夏期①	夏期18	フォロー日	進研テスト	フォロー日	
31	1	2	3	4	5	6
	9月授業開始					

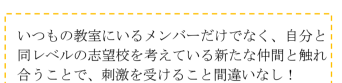
中3 夏期集中特訓 通い型

重要単元攻略と受験へのスタート

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。

授業内容予定

クラス	英語	数学
千葉会場	分詞•関係代名詞	一次関数・二次関数
	単語・長文読解	
小岩会場	不定詞構文・分詞・	円・三平方・相似・
	関係代名詞	関数



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

私国立ハイレベル 小岩教室 県立対策、私立ミドルレベル 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。

新しい経験

 $0 \cdot Y$

いつもと異なる教室で他教室の人と授業をするということに不安を抱いていた。なぜなら、今の自分と他人の実力を比べることで、本当の実力を知り、勉強に対するモチベーションが下がると思ったからだ。このような思いで初日、小岩教室に向かっていた。しかし、最初のエンカウンターで、抱いていた不安は消えた。エンカウンターで、その日初めて会った人と会話をして、思ったよりも面白く、このような環境なら自分もなじむことができるかもと思い、ここで頑張って元の教室に帰ったら、勉強した成果を活かせるようにしよう、という前向きな気持ちになり、抱いていた不安が消えた。

早速授業が始まった。いつもの教室が悪いとは言わないが、小岩でやる授業は丁寧で分かり やすかった。自分が今まで出来なかった問題を理解して解けるようになったのがとても嬉しか った。

しばらくして、英文法タイムマッチなどの競い合うものが始まった。結果としては、しっかりと自分の実力が分かって、改善しなくてはいけないものなどを理解することができた。数学のテーブルマッチや国語読解タイムマッチなどは自分なりに良かったが、もう少し解くことができたら、ランキングにものれたと思った。日頃からの取り組みがまだ甘いと感じた。そして、いつも行う授業とは難易度が違くて、普段味わうことができないような経験ができて、とても良かったと思う。

今回、理科と社会の暗記も課題として出されたが、それが非常に、特に社会が困難だった。 私は社会がとても苦手で、ただでさえ問題を解くのが厳しいのに、年号を暗記するという、まるで地獄のようだった。だが、テストで成果を残すために帰りの電車でも暗記をした。テストの結果はよろしくないものだったが、自分なりの暗記法を知ることができたのが良かったと思う。

私は、今までに得られなかった経験を今回たくさん得ることができた。そして、自分が苦手な部分もたくさんあるということも理解することができた。間違えた問題は、元の教室に戻ったときに、二度と間違えないように取り組んでいきたい。

正月にまた合同特訓が実施されると思う。そこでは、前の自分とは異なる自分で、しっかりと成果を残して、帰ったときには笑顔でいたいなと思った。

熱い夏

 $I \cdot A$

塾の教室は寒いくらいに涼しかったけれど、お盆特訓の三日間は私にとってとても熱かった と思います。

私は数学が苦手です。今回は数学のイベントが多かったので、苦手な単元の問題演習をたくさんできました。模試でいつも解けなかった応用問題や忘れていた基礎を徹底することができたおかげで、授業内でやったテストでは普段よりも点数が高かったです。

今回のお盆特訓で、一番感じたことは、「時間」です。国語の読解問題は時間が足りず、半分以下しか点数が取れないこともありました。読むスピードを上げること、文章を読みながら問題で必要な部分をマークしておくことを普段の授業から頑張ろうと思います。また、数学は焦ると正答率が下がってしまうので、まずは正答率を上げて、そこからスピードを意識して解けるようになりたいです。

この四日間は、普段と違う仲間や問題に触れることができ、とても充実していました。自分の苦手なところを知れたので、苦手な部分を重点的に頑張ります。

四日間、ありがとうございました。

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。

茗渓塾 教室一覧

笹塚教室	大山教室	王子教室	小岩教室
〒151-0073	〒173-0021	〒114-0002	〒133-0056
渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚ビル	板橋区弥生町3-1 ハックベリーハイム田2F	北区王子2-15-10 根ビル2F	江戸川区南小岩8-4-27
TEL 03-3378-0199	TEL 03-3958-3119	TEL 03-3913-8977	TEL 03-3672-1010
瑞江教室	東大島教室	本八幡教室	船橋教室
〒132-0011	〒136-0072 江東区大島7-22-15	〒272-0023	〒273-0864
江戸川区瑞江2-5-3 グレイス瑞江2F	バロンハイツ大島 2F	市川市南八幡4-2-3 丸玉第一ビル6F	船橋市北本町1-5-11 コンフォート船橋1F
TEL 03-3698-7070	TEL 03-5875-1223	TEL 047-393-6506	TEL 047-460-3816
稲毛教室	千葉教室	鎌取教室	土気教室
〒263-0043	〒260-0045	〒266-0031	〒267-0066
千葉市福毛区小仲台6-19-25 MSビル2F	千葉市中央区弁天1-1-5 中村ビル2F	千葉市緑区おゆみ野3-8-1 山太ビル2F	千葉市緑区あすみが丘3-4-1
TEL 043-207-6565	TEL 043-290-5680	TEL 043-300-0011	TEL 043-205-5541
ユーカリが丘教室	川口教室	大宮教室	富士見教室
〒285-0859	〒332-0016	〒330-0846 さいたま市大宮区	〒354-0018
佐倉市南ユーカリが丘11-2 SYビル	川口市幸町3-7-22	大門町1-63 栗橋ビル4F	富士見市西みずほ台2-3-12
TEL 043-460-2070	TEL 048-241-545 6	TEL 048-650-5655	TEL 049-251-2048

茗渓塾本部 tel.03-3320-9661 茗渓塾教務部 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認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。

めいけいキッズ	月~金 PM1時~PM8時
	十.日.22日休業

小岩教室	瑞江教室	川口教室	笹塚教室
TEL 03-3659-8518	TEL 03-3698-7001	TEL 048-229-3560	TEL 03-6300-6005
本八幡教室	鎌取教室	王子教室	大宮教室

TEL 047-303-3433 TEL 043-312-4555 TEL 03-5933-6565 TEL 048-788-2755 船橋教室 千葉教室 大山教室

船橋教室 千葉教室 大山教室 TEL 047-460-3816 TEL 043-290-5680 TEL 03-3958-3119

