

2026 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



茗溪塾高校受験部

船橋教室

TEL047-460-3816

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	個別学習	
7月18日	土曜日	通常授業終了日				
7月19日	日曜日	準備日				
7月20日	月曜日					
7月21日	火曜日			○		
7月22日	水曜日			○		
7月23日	木曜日			○		
7月24日	金曜日	□	□	○		
7月25日	土曜日	休講				
7月26日	日曜日					
7月27日	月曜日	□	□	○		
7月28日	火曜日	□	□	○		
7月29日	水曜日	□	□	○		
7月30日	木曜日	□	□	○		
7月31日	金曜日	○	○	○	C日程	
8月1日	土曜日	休講				
8月2日	日曜日					
8月3日	月曜日	○	○	○	A日程	
8月4日	火曜日	○	○	○	A日程	
8月5日	水曜日	○	○	○	A日程	
8月6日	木曜日	○	○	○	A日程	
8月7日	金曜日	○	○	○	C日程	
8月8日	土曜日	夏期休業期間 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center;">中3夏期集中特訓</p> <p style="text-align: center;">8/16(日)～8/19(水)</p> <p style="text-align: center;">ハイレベル(特進)夏期集中特訓</p> <p style="text-align: center;">ミドル(進学)夏期集中特訓</p> </div>				
8月9日	日曜日					
8月10日	月曜日					
8月11日	火曜日					
8月12日	水曜日					
8月13日	木曜日					
8月14日	金曜日					
8月15日	土曜日					
8月16日	日曜日					
8月17日	月曜日					
8月18日	火曜日					
8月19日	水曜日					
8月20日	木曜日					
8月21日	金曜日					○
8月22日	土曜日	休講				
8月23日	日曜日					
8月24日	月曜日	○	○	○	B日程	
8月25日	火曜日	○	○	○	B日程	
8月26日	水曜日	○	○	○	B日程	
8月27日	木曜日	進研テスト	進研テスト		B日程	
8月28日	金曜日	◇			C日程	
8月29日	土曜日	休講		中3激励会		
8月30日	日曜日	準備日				
8月31日	月曜日	新学期開講				

注 ○は必修授業 □は選択理社授業となります。

夏期講習案内

夏は学習を見直すチャンス！

能動的学習が差をつける。目的を立て、自分の頭で考える夏に！

夏休みは約40日間あり、とても長いです。

その40日間をどう過ごすのかでその後の学習に大きな差が生まれます。

成績を上げる一番の近道は、「できなかった問題をできるようにする」ことです。そのためには、説明を聞き、問題を数多く解き、質問する必要がありますが、一番重要なことは、「自分の意志で取り組んでいるか」です。



勉強しているはずなのに成績が上がらない理由

- ・塾に通うだけ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
まっいて、自分の頭で考えていない
- ・小テストのための暗記はテスト前に見るだけ
- ・勉強時間ばかり意識していて、実は密度が薄い

成績が上がる理由

- ・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
- ・暗記するときは反復して、何日何回かに分けて覚えている

秋の飛躍へ向けて

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付き、「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。そのため、夏期講習会や短期集中学習は、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。夏期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。「自分で取り組む！」…「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	文法 (be動詞と一般動詞,can) 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 32,260円 教材費 2,200円 合計 34,460円
(選択)理科社会 5日間 18:00～21:00	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

★8/27(木)は17:30～21:10 で進研テスト・方程式コンクールを実施します。

中1カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24 選択理社①	25	26
27 選択理社②	28 選択理社③	29 選択理社④	30 選択理社⑤	31 3科1日目	1	2
3 3科2日目	4 3科3日目	5 3科4日目	6 3科5日目	7 3科6日目	8	9
10 夏期休業	11 山の日	12 夏期休業	13 夏期休業	14 夏期休業	15	16
17	18	19	20	21 3科7日目	22	23
24 3科8日目	25 3科9日目	26 3科10日目	27 進研テスト	28 フォロー日	29	30
31	1	2	3	4	5	6

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、重要単元がはじまっています。受験に向けて、いまのうちを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。	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 32,260円 教材費 2,200円 合計 34,460円
(選択)理科社会 5日間 18:00~21:00	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

★8/27(木)は17:30~21:10で進研テスト・不規則動詞コンクールを実施します。

中2カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24 選択理社①	25	26
27 選択理社②	28 選択理社③	29 選択理社④	30 選択理社⑤	31 3科1日目	1	2
3 3科2日目	4 3科3日目	5 3科4日目	6 3科5日目	7 3科6日目	8	9
10 夏期休業	11 山の日	12 夏期休業	13 夏期休業	14 夏期休業	15	16
17	18	19	20	21 3科7日目	22	23
24 3科8日目	25 3科9日目	26 3科10日目	27 進研テスト	28 フォロー日	29	30
31	1	2	3	4	5	6

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

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 4,500円 合計 88,650円
(選択)英数TC 18日間 18:50～20:25	28,000円

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)

★8/27(木)は13:00～17:15で進研テスト・理社コンクールを実施します。

中3カレンダー

月	火	水	木	金	土	日
20	21	22	23	24	25	26
海の日	1日目	2日目	3日目	4日目		
27	28	29	30	31	1	2
5日目	6日目	7日目	8日目	9日目		
3	4	5	6	7	8	9
10日目	11日目	12日目	13日目	14日目		
10	11	12	13	14	15	16
夏期休業	山の日	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		15日目		
24	25	26	27	28	29	30
16日目	17日目	18日目	進研テスト	テスト日	中3激励会	
31	1	2	3	4	5	6
	新学期開講					

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

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。

指導内容	時間帯	受講料（税込）
○各コースの夏期講習内容	① 9:00~10:30	小1~6 …18,150円
○学校内容の演習や宿題	② 10:40~12:10	小5・6受験…19,800円
○前学年までの復習		1単位当たり 中1・2 …18,150円
○不得意教科演習	③ 18:00~19:30	90分×4日間 中3 …19,800円
○入試対策演習		高1・2 …20,350円
○その他の個別課題		高3・既卒 …22,000円
	④ 19:30~21:00	木 金 土 日
	20 21 22	23 24 25 26
	海の日	
	27 28 29	30 31 1 2
		C1日目
	3 4 5	6 7 8 9
	A1日目 A2日目 A3日目	A4日目 C2日目
	10 11 12	13 14 15 16
	夏期休業 山の日 夏期休業	夏期休業 夏期休業
	17 18 19	20 21 22 23
		C3日目
	24 25 26	27 28 29 30
	B1日目 B2日目 B3日目	B4日目 C4日目
	31 1 2	3 4 5 6
	新学期開講	

中 3 夏期集中特訓

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、単元につい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
進学	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

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]

素晴らしい

Y・Y

夏期集中特訓に参加する前まで、行く気になれず気分も過去最高に憂鬱だった。

こんな気持ちで始まった集中特訓初日。レベル別授業のために行われるテストを受けたら、自分のケアレスミスの多さに驚いてしまった。普段は時間を制限せず、わからない問題をとことん追求型の勉強方法だった。でも、集中特訓では、制限時間内に正確に解くことが必要だった。私の、あの大量のケアレスミスは、勉強スタイルの違いによって出てきたとわかった。最初は、すごく憂鬱だったはずなのに、自分の課題点を明らかにして、これからの勉強について考えることができたから、気持ちが変わってきた。短期集中特訓は少しだけ素晴らしいかも、と。

でも、まだ八割は素晴らしくないと思っていた。問題は難しいし、時間制限も厳しいし、苦手科目の数学は泣けてくるくらいの実力だった。でも、この気持ちを変えるきっかけになったことが二つある。

一つ目は、お昼ご飯のときのお菓子クイズだ。お菓子を一つもらうだけでも、それなりに難しいなぞなぞを解かなければいけなかった。でも、解けたときの達成感がクセになった。この達成感を感じるために授業し、わからないなりに頑張ろうと思えた。

二つ目は、不得意特訓サバイバルというイベント授業だ。一枚目のプリントから私は合格点に達することができず、地獄の特訓部屋でひたすら数学を解くことになった。お菓子クイズでもった、「できないなりに頑張る」という気持ちをもとに、全力で解き進めた。そしたら、今までよりもすごく解けた。あの達成感がたくさんで、もっともっと頑張ろうと思えた。短期集中特訓って、すごく素晴らしい。

私の気持ちが、「憂鬱」から「素晴らしい」と変化したきっかけになったのは他にもある。それは、たくさん数学を教えてくれた、短期集中に参加した先生方だ。

計算が合わなかったときに一緒にミスを探してくれたり、どんなに基本的な問題でも、すごく解説してくれたりした。

そして、解けなかった問題を解くことができたときや、気づけなかったことを気づけたときに必ず「素晴らしい」と先生が言ってくれた。数学は苦手だったが、私の小さな「できる」に対して、自信が持てるようになった。

短期集中特訓最終日。「憂鬱」だったはずなのに、「楽しい」という気持ちに変わっていた。短期集中特訓ってほんとにほんとに素晴らしい。この4日間で大きなきっかけをくれてありがとう。アイスとお菓子をありがとう。楽しかった！

夏期集中特訓を振り返る

T・K

私はこの四日間でスマホをあんまり使わずに勉強に向き合うことができました。いつもだったら集中が続かなくて、二時間経ったころにはスマホを開いて、ずっとダラダラしていたけど、今は他の教室の人たちもいるから、自然と頑張ろう！と思えるようになって、いつもだったら寝ていたテストなども集中して取り組めたので、この夏期集中特訓に行って良かったなと思いました。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。