



2021 SUMMER COURSE

7/23~8/28
夏期講習期間

小学生案内



夏は
アクティブ
ラーニング

成績を上げる夏の TTC

「学ぶ」を「学ぶ」

T…授業
T…演習
C…コーチング

茗渓塾
ME IKEI JUKU

小学生夏期講習案内

小1・2わくわくワールーム

学習習慣をつけ、自分で取り組む学習スタイルの夏に！

勉強に自分から取り組めるようになると、効果が非常に大きくなります。ワークに自分で取り組み、知識やルールを定着させること。国語や算数の基礎的な力、読み書き計算を深く定着させ思考力を伸ばすための土台を作ります。また、理科や社会への興味を伸ばす調べ学習に取り組みます。

夏期の学習内容(小1)

教科	目標	内容
国語	ことばと文と文しようの関係を知り、つかむ。	ことばを書く。文を書く。 文章を読む。
算数	数っておもしろい。 20までの数をつかいこなす。	りょうをあらわす数、じゅんじょをあらわす数、たし算 ひき算
英語	楽しく耳と口を鍛えよう！	初心者・英検5級・英検4級のレベル別

夏期の学習内容(小2)

教科	目標	内容
国語	長い文しようを声を出してよめるかな？たのしいものがたり文やせつめい文を読もう。	ものがたり文の読解。絵が頭に浮かべられるように。 せつめい文の読解、指示語と文のつながり。文章フェスティバル8／3〆切
算数	りょうを数であらわせる? 時こくと時間のちがいは? たし算？ひき算？どっちを使う？	ひょうとグラフ 時こくと時間 たし算とひき算のひつ算
英語	楽しく耳と口を鍛えよう！	初心者・英検5級・英検4級のレベル別

受講料(税込)国算 8,800円(60分×5日間)
英國算 11,000円(90分×5日間)
テキスト代 国算実費(税込)
時間:国算 9:45~10:45
英 10:50~11:20

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				海の日・準備日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
1	2	3	4	5	6	7
8 山の日	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29 準備日	30 準備日	31 新学期開講	1	2	3	4

小学生夏期講習案内

小3・4ピラミッド&TTC

様々な進路に向けて基礎固めの夏！

中学受験をするのか？高校受験にするのか？公立一貫校にチャレンジするのか？いろいろな可能性を考えられるのがこの学年です。この長い夏休みに基礎を固め目標に応じた力を養いましょう。

夏期の学習内容(小3)

教科	目標	内容
国語	ものがたりとせつめい文のちがいってわかる？詩にはリズムがあるの？	ものがたり文を2回、せつめい文は2回、詩を1回の授業で読みとります。毎日漢字の宿題。文章フェスティバル8／2〆切
算数	「九九」を逆に言えると割り算ができる？数が大きくなてもたし算、ひき算の計算方法は同じなの？	かけ算のきまり、2けた÷1けた 3けた、4けたのたし算、ひき算 円と球、時こくと時間、大きな数
英語	楽しく聞きとり、楽しく発音！	初心者・英検5級・英検4級のレベル別

夏期の学習内容(小4)

教科	目標	内容
国語	物語文を読むときのこつは？説明文を読むときのこつは？きみは作文は得意？思ったことを作文できる？その理由も書ける？	物語文1～3回、説明文1～3回、詩、作文、総合問題 漢字練習・作文練習は毎日 文章フェスティバル8／2〆切
算数	兆よりも大きい数って？四角形にどんな条件をつけると台形？小数の計算って今までの計算とどこがちがうの？	角と角度、わり算、折れ線グラフ、大きな数、垂直と平行、いろいろな四角形、計算のきまり、関係を表す式 小数、面積、総合問題
英語	楽しく聞きとり、楽しく発音！	初心者・英検5級・英検4級のレベル別

受講料 1教科につき 6,600 円(税込)

1教科 45 分×5 日間

テキスト代 小3…国算実費(税込)

小4…国算実費(税込)

時間：国算 9:00～10:35

英 10:40～11:15

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				海の日・準備日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
8 山の日	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
	準備日	準備日	新学期開講			

小学生夏期講習案内

小5・6ピラミッド&TTC

高校受験に向けて準備する！

小学校で習ったこと特に小5・6で学習する単元は、高校受験の学習でも重要な基礎になります。ここで今まで学習したことを復習し、定着させることが上位校を目指すために必要になります。小学校のこの時期に学習習慣を身につけ、学校でも成績上位の位置についておきましょう。中学進学時に特進クラスに入ることが目標になります。英語の先取りもそれを保証するものになります。

夏期の学習内容(小5)

教科	目標	内容
国語	物語文に出てくる主人公って、私と同じ気持ちを持つててるの？それとも違うの？説明文で作者が言いたい結論は、文章の初めに来るの？終わりに来るの？隨筆文って説明文とどこが違うの？	物語文、説明文、詩、論説文、隨筆文、作文、総合問題、漢字練習・作文練習は毎日 文章フェスティバル8／10〆切
算数	4年までの内容で不得意はない？ 整数と小数、小数の割り算の答のだし方 図形の合同、分数、単位量、倍数・約数など盛りだくさんの5年です。ここでの算数の理解、不理解がその後を決める？！	4年生までの復習(計算、数量、図形) 整数と小数、直方体と立方体の体積 比例、小数のかけ算・わり算、合同な図形、図形と角 約数と倍数、分数のたし算とひき算 単位量あたりの大きさ、総合問題(=応用問題)
理科	植物の成長の条件にはなっていても、発芽の条件にはなっていないものは？ メダカを15:00に産卵させたい、どうする？	小4までの復習、植物の発芽、植物の成長、メダカのたんじょう、水中の小さな生物、植物の花と実、天気の変化、図に書き込む問題
社会	この夏、地図を片手に世界を、そして日本を眺めてみる。 米づくり体験した？日本の農業、漁業について考える。	小4までの復習、世界の国々と日本、日本の地形 日本のさまざまな地域、日本の米づくり 米づくりのくふうと課題、これからの中水産業 日本の国土
英語	聞き取った英文を書きとれるように！	初心者・英検5級・英検4級のレベル別

受講料(税込)

算数 45分×10日間 13,750円 国語 45分×10日間 13,750円

理社 45分×5日間 6,600円 英語 45分×5日間 6,600円

テキスト代(税込) 実費

時間 英語 9:50～10:35 8/16～20

理社 9:50～10:35 8/2～6

国算 10:40～12:15 8/2～6・8/16～20

夏期の学習内容(小6)

教科	目標	内容
国語	文章を読んでいるのになかなか頭に入らない。読んでいるうちに前の方で読んだことを忘れてしまう。集中して読めない。記号問題は間違えてばかりいる。この夏に何らかのきっかけをつかみたい。	物語文、説明文、隨筆文、詩・短歌・俳句、論説文、文法、作文、総合問題。 漢字練習・作文練習は毎日 文章フェスティバル8／10〆切
算数	6年生で学習する約70%をこの10日間で学習します。これらの学習内容、単元を得意にするのか、不得意箇所を残すのか、3年後の高校入試のための勉強に直結していく夏になります。	5年生までの復習(計算、数量、図形) 対称な图形、分数の計算、円とおうぎ形、比、拡大図・縮図、速さの基本と文章題、円柱・角柱の体積と表面積、比と反比例、場合の数、総合問題(=応用問題)
理科	燃えることと銷(さ)びることに共通する事って何だろう? 小さな小宇宙と呼ばれるヒトの体、その神秘に迫る!	5年生までの復習、ものの燃え方、燃えた後の空気 ヒトのからだ、消化と吸收、呼吸と血液の循環 植物のからだのはたらきと養分、生き物と環境
社会	日本の歴史(江戸時代まで)を5日間で一気にとらえます。流れがつかめるかどうか、壮大な歴史ロマンを感じてください。	5年生までの復習、日本の成り立ち、天皇中心の国づくり、奈良・平安時代、鎌倉・室町時代、全国統一と江戸時代、江戸幕府の政治と学問・文化
英語	聞き取った英文を書きとれるように!	初心者・英検5級・英検4級のレベル別

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				海の日・準備日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
山の日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
	準備日	準備日	新学期開講			

小学生夏期講習案内

四谷大塚中学受験コース 小3受験

中学受験の基礎を固める夏！

受験勉強を始めて約半年が過ぎました。思考レベルの高い問題に苦労している場合もあるかもしれません。夏休みの10日間の集中した学習は、学習習慣を創りじっくり考える勉強をする最大のチャンスです。また、この機会に計算検定に積極的に取り組み、計算力を高めましょう。

夏期の学習内容

教科	目標	内容
国語	読解の基本を学ぼう！ 長い記述にも挑戦！	説明文・物語文・詩の読解 漢字・ことばのきまり・ことわざ・慣用句
算数	受験算数の基本的な考え方を習得！ 植木算と線分図が分かれば受験算数は怖くない！	かけ算・わり算・時刻と時間・平面図形 立体図形・資料の整理・条件整理

受講料 24,200円(税込)
テキスト代 実費
10日間 9:00~11:25

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
8 山の日	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
	準備日	準備日	新学期開講			

小学生夏期講習案内

四谷大塚中学受験コース 小4受験

思考力を伸ばす夏！

本格的な受験勉強を始めて約半年がすぎました。学習も難しさを増し、苦手も出てくる時期です。時間のある夏は今までの学習を振り返り、理解が不十分な単元を学習し直すことができます。また、レベルの高い問題にチャレンジし、上位校合格に不可欠な思考力を持つチャンスもあります。16日間の講習会でそれぞれの目標を立てて取り組みましょう。

夏期の学習内容

教科	内容(復習)	内容(予習)
国語	物語文・小説の読解、説明文・論説文の読解 かなづかい・送り仮名・慣用句・熟語 主語述語・同音異字・同訓異字・同音異義 修飾・被修飾、ことわざ・類義語・対義語	物語文・小説の読解 説明文・論説文の読解 漢字の復習 助詞等
算数	いろいろな文章題(1)(2) きまりに注目する問題(1)(2) 図形(1)(2) 約数と倍数(1)(2)	小数のかけ算とわり算 分数のたし算とひき算、かけ算とわり算 がい数、差の集まりを考える問題 ご石をならべる問題 いろいろなならべ方・組み合わせ方
理科	季節と生物・太陽と星の動き 物質の変化・植物・光	実験器具の使い方・表とグラフを読む 太陽と月・植物・物質の成り立ち 地形のでき方・電気
社会	あたたかいところと寒いところ 雨や雪の多いところ、雨の少ないところ 高いところと低いところ、海・山とくらし 地図の見方・明かりの歴史	日本の地形・地形図の読み取り 統計資料の読み方・日本の気候 食べ物はどこから 新聞の読み方とインターネットの利用

受講料 46,200円(税込)
テキスト代 5,280円(税込)
16日間 13:00~16:15
夏期講習確認テスト実施
各教室にご確認ください。

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				潮の日・準備日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
1	2	3	4	5	6	7
	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	
8	9	10	11	12	13	14
山の日						
15	16	17	18	19	20	21
	11日目	12日目	13日目	14日目	15日目	
22	23	24	25	26	27	28
	16日目					
29	30	31	1	2	3	4
		準備日	新学期開講			

小学生夏期講習案内

四谷大塚中学受験コース 小5受験

夏はレベルを上げる最大のチャンス！

小5で受験勉強に必要な内容がほとんど出てくる予習シリーズは、その理解度が受験のレベルを左右します。ここで必要な内容を復習し整理することで自分を1つ上の段階へ上げることができます。19日間の効果的な演習と集中学習でレベルアップを狙いましょう！

夏期の学習内容

教科	目標	内容
国語	文章読解の方法を知る。カギは、指示語、接続語。	説明文・論説文、物語・小説、隨筆文、詩・短歌・俳句 文章フェスティバル8／10〆切
算数	自分で解く面白さ。生活の中で使う算数も結構多いことに気づける内容です。	倍数と約数、平均、割合、食塩水、売買損益、差集め算、速さ、場合の数、平面図形、立体図形、数、比
理科	理科の面白さは、調べたり発見したりができることです。「理科を好きになる！」経験を準備しています。実験もあるよ。	天気、天体、植物のつくりとはたらき、季節と生物 ヒトのからだ、酸素と二酸化炭素、光・音
社会	日本の国土。気候。各地方の特徴などをしっかり理解して、2学期からの日本の歴史の学習に備えよう。	農業、水産業・森林・環境、工業・資源、日本のすがた、地形図、九州、中国・四国、近畿、中部、関東、東北、北海道

受講料 60,500円(税込) テキスト代 5,280円(税込) 19日間 13:00~17:05

選択学習指導ルーム 17:10~18:45 11,000円(税込)

夏期講習確認テスト実施 日程は各教室にご確認ください。

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				海の日・準備日	スポーツの日	1日目
25	26	27	28	29	30	31
	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	
1	2	3	4	5	6	7
	7日目	8日目	9日目	10日目	11日目	
8	9	10	11	12	13	14
山の日						
15	16	17	18	19	20	21
	12日目	13日目	14日目	15日目	16日目	
22	23	24	25	26	27	28
	17日目	18日目	19日目			
29	30	31	1	2	3	4
	準備日	新学期開講				

小学生夏期講習案内

四谷大塚中学受験コース 小6受験

全ての単元をやり直し、入試レベルに引き上げる！

いよいよ最も重要な夏がやってきます。時間が確保できるこの夏に全ての単元をやり直し、理解が不十分なところを補うことが必要です。さらに、①受験を勝ち抜く長時間学習に慣れる ②朝型の学習習慣や優先順位などの受験を支える「習慣」づくりを行うこと ③不得意克服 ④記述力を鍛え文章できちんと答えられるレベルを作ること などが夏期講習の目標になります。9月以降は「志望校別特訓」や「過去問演習」が始まり入試問題そのものを解き、いかに得点するかが課題になってきます。夏休み中にK・Y(こだわってやり直し)などの学習法を身につけましょう！

夏期の学習内容

教科	目標	内容
国語	答として求められるのが、文章中、どの部分なのかを探そう。何故その記号が正しいのかを理解しよう。	説明文・論説文、物語・小説、隨筆文、詩・短歌・俳句
算数	自分で出来なかつた問題にチャレンジしよう。これが出来るようになることがレベルアップです。	割合と比、仕事算、和と差、速さ、点の移動、平面図形、図形の移動、立体図形、数、規則性、場合の数、構成と分割
理科	自然界のこと、自分の体のこと、なぜそうなるのか？こだわって取り組もう！	水溶液、気象、大地の変化、電気、植物、ヒトのからだ、燃焼、熱、天体、力のつりあい、運動、光・音、生物
社会	地理、歴史や社会のしくみについて、きちんと理解し、知識を整理しよう。	農業、水産業・森林・環境、工業・資源、日本のすがた、地形図、政治外交史、農民史・産業史、文化史、日本の政治、今日の国際社会、日本の貿易

受講料 104,500円(税込)

テキスト代 6,160円(税込)

19日間 9:00~17:05

＋インテンシブ3日間

選択学習指導ルーム

19日間 17:10~18:45

11,000円(税込)

夏期講習確認テスト実施

日程は各教室にご確認ください。

レベルアップの行事

小6夏期集中特訓

参加費用 35,200円(税込)

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				済の日・準備日	スポーツの日	1日目
25	26	27	28	29	30	31
	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	
1	2	3	4	5	6	7
	7日目	8日目	9日目	10日目	11日目	
8	9	10	11	12	13	14
山の日		集中特訓				
15	16	17	18	19	20	21
	12日目	13日目	14日目	15日目	16日目	
22	23	24	25	26	27	28
	17日目	18日目	19日目	インテンシブ ⁺	インテンシブ ⁺	
29	30	31	1	2	3	4
	インテンシブ ⁺	準備日	新学期開講			

小学生夏期講習案内

小5公立一貫校受検コース

レベルに合わせた演習と不得意克服！

夏までに学習した内容の中で不得意を残さず、レベルを上げる演習で力をつけます。適性検査を解くために必要な知識の習得と、適性検査型の問題を演習し解き方を学びます。また、記述力につけるためにもこの夏休みは有効です。作文課題は添削して、どのように書けばいいのかに気づかせます。

夏期の学習内容

教科	目標	内容
適性検査対策文系	「知識を適性検査の問題とどう結びつけて考えるか？」を学ぶ 夏にしよう！	コミュニケーション、正しいマナー 立場を決めて書く、体験文を書く 暮らしと文化について考える、社会について考える エネルギー・食料問題 環境について考える、リサイクル・水
適性検査対策理系	適性検査問題を解くためのプロセスを理解しよう！	位置、順位、仕事、図形、太陽の動き 植物の育ち方、動物の育ち方、ものの体積と温度 水のすがた、磁石、電流がうみだす力
新聞を読んで	新聞記事を読んで、現在起こっている出来事から、問題を考え 意見を書いてみよう！	様々なニュースを読んで、ことばを理解し自分の意見を記述します。

受講料 34,650 円(税込) テキスト代 実費 10日間 13:00~16:15

7月～8月						
日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				海の日・準備日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
8 山の日	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
	準備日	準備日	新学期開講			

小学生夏期講習案内

小6公立一貫校受検コース

記述力のアップが最重要課題！

基礎学力と応用力、作文力等これまでの訓練に加えて、さらに記述力のアップと入試問題へのアプローチをねらいます。記述においては、単に書けるだけでなく、表現力を上げていく指導が必要です。添削も含めて長い夏休みを利用して大きく成長させます。

夏期の学習内容

教科	目標	内容
適性検査対策文系	近年の適性検査によく出るテーマについて理解を深めよう！ 資料を読み取り、変化や特徴をとらえて記述しよう！	意見文を書く、要約する、課題文を読んで書く 地図やグラフ・資料を読む 産業やつながりについて考える 社会について考える 人口・福祉 環境について考える 森林・地球環境問題
適性検査対策理系	適性検査問題を解くためには問題文の中からヒントを見つければいいのです！	条件、資料、組み合わせ、規則性 光、ものの温度、ものの溶け方 ものの燃え方、植物のつくり、動物のからだ 天気の変化、月や星の動き
新聞を読んで	新聞記事を読んで、現在起こっている出来事から、問題を考え 意見を書いてみよう！	様々なニュースを読んで、ことばを理解し自分の意見を記述します。

受講料 49,500 円(税込)

テキスト代 実費

15日間 13:00～17:05

レベルアップの行事

小6夏期集中特訓

参加費用 35,200 円(税込)

日	月	火	水	木	金	土
18	19	20	21	22	23	24
				満の日・準備日	スポーツの日	
25	26	27	28	29	30	31
	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
1	2	3	4	5	6	7
	6日目	7日目	8日目	9日目	10日目	
8	9	10	11	12	13	14
山の日		集中特訓				
15	16	17	18	19	20	21
	11日目	12日目	13日目	14日目	15日目	
22	23	24	25	26	27	28
				やり直し	やり直し	
29	30	31	1	2	3	4
	やり直し	準備日	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

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

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 … 18150円
○学校内容の演習や宿題	B 10:40~12:10	小5・6受験 … 19800円
○前学年までの復習	C 13:00~14:30	1単位当たり 中1・2 … 18150円
○不得意教科演習	D 14:40~16:10	中3 … 19800円
○入試対策演習	E 16:20~17:50	高1・2 … 20350円
○その他の個別課題	F 18:00~19:30	高3・既卒 … 22000円
	G 19:30~21:00	

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	7月中通常授業	
25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
休講	7月中通常授業					休講
8月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
休講	A日程	A日程	A日程	A日程		
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
	B日程	B日程	B日程	B日程		休講
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
休講	C日程	C日程	C日程	C日程		
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			