

5・6年からのスタートでもOK

# 中学受験の 勉強時間間隔を 半分にする

習い事・スポーツは、続けてOK

授業時間は大手の半分



個別指導  
× 小集団

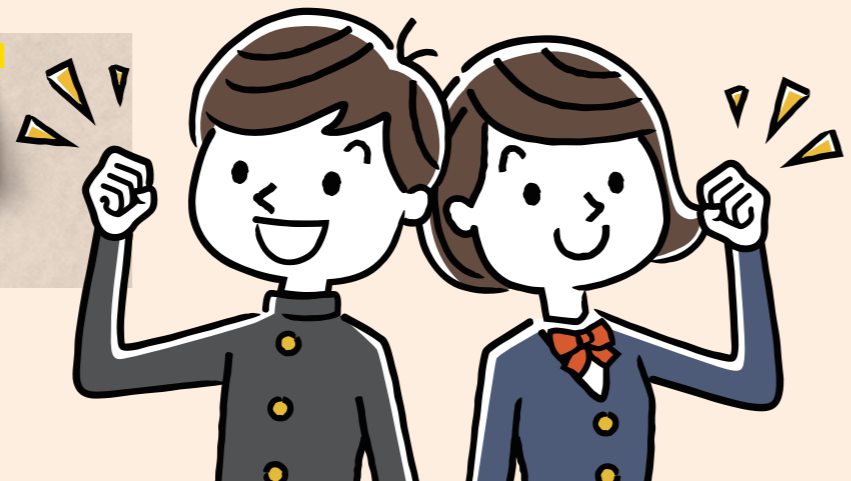
でてこい、未来のリーダーたち。  
**四谷大塚NET** ♪

上井草駅前徒歩で30秒!  
**中学受験専科**

# 中学受験の勉強時間は半分でいい！

指導内容は四谷大塚に完全準拠  
小6の標準的な授業時間（1週間）

学力工房		大手塾A校
国語	個別90分	集団210分
算数	個別90分	集団210分
理科	集団60分	集団140分
社会	集団60分	集団140分
合計	300分	700分



お子様の感性を育む小学生時代、受験対策だけで過ごしてはもったいない、と学力工房では考えています。学力工房では、ノートの取り方や時間の使い方など、「学ぶ過程」に焦点を当て、それを的確に評価します。そのことにより、今しかできないスポーツや習い事

を続けながら、しっかりと受験対策を行えるようにします。たとえ学習時間が半分であっても、一人一人に対して、その目的や今の状態に応じたカリキュラムを講じていくことで、十分に効果的な受験対策が可能です。

## 集団授業と個別指導のハイブリッド

学力工房では、**国語と算数は基本的には個別指導で、理科と社会は集団授業で取り組んでおります。**積み上げ型の教科である国語と算数は、一人一人に有効な指導のポイント、練習の仕方があります。画一的ではなく、一人一人に対して別個のカリキュラムを立てることで、効果的な学習を提供します。理科と社会は、マップ型の単元ですので、単元ごとの理解度を確認しながら、強いところ、弱いところを明確にしながら受験に備えます。この2つの異なったスタイルをきちんと一人一人にアジャストしていくことで、時間をたくさんかけるのではなく、学習の最適化、を目指します。



## 学ぶ力を作り出す！「5つのチェック項目」

ノートの使い方

時間の使い方

問題練習の方法

記憶の方法

目標設定・振り返り

学力工房では、受験への勉強を通じて、左記の5つの学習要素の向上を図っています。1つのメソッドとなっているアプローチで、単に勉強するだけではなく、継続的にチェックをし、改善を促していくことにより、受験勉強だけでなく、あらゆるシーンで活躍する「学ぶ力」を身につけることを図ります。

## 受講イメージ

### CASE1 小学1年生のAさん

四谷大塚リトルコース/週1回 プログラミング講座/週1回

スイミング/週1回 合気道/週1回

リトルコースで受験準備を進めながら、プログラミングやスイミング、合気道と多方面の習い事に取り組んでいます。バランスを重視しながら、お子様の可能性を探る取り組みです。

### CASE2 小学4年生のBさん

個別指導 算数/週1回・国語/週1回

ピアノ教室/週2回 英会話教室/週1回

幼少期よりピアノに打ち込んでいるBさんは、放課後はピアノ中心の生活です。受験準備は4年生の段階では、国語と算数を個別で、予習シリーズのカリキュラムをじっくりと進めています。メインとなる習い事とのバランスをとりながら、の取り組みです。

### CASE3 小学5年生から始めたCくん

個別指導 算数/週1回・国語/週1回

集団指導 理科/週1回・社会/週1回

ラグビースクール/週2回

週末はラグビーに当てるC君。ラグビーの名門校を目指して受験準備も進めています。平日の3日を塾に当てて、週末にはできる限り学習を残さないように、他の平日でしっかり宿題をこなします。5年はスポーツにとっても大事な頃なので、全力でラグビーに向き合いながら受験準備を進めます。

### CASE4 小学6年生春から始めたDくん

個別指導 算数/週2回・国語/週1回

集団指導 理科/週1回・社会/週1回

野球少年のD君が受験をしたいということで、6年生の3月からスタートしていきます。予習シリーズの小4-5の算数から単元を抜粋して、6年の夏休み中までにそれらの学習単元をやり切ってもらいます。また、理科と社会は受験する学校の問題レベルはさほど高くないので、夏休みにしっかりキャッチアップすることを念頭に置いて準備をしていきます。まずは算数をしっかりキャッチアップすることを中心としたシフトを敷いていきます。

## 学年ごとの取り組み

### 年長(9月より)

アルゴクラブ/週1回75分

数理ゲーム、平面立体パズル、倫理問題による知能トレーニングです。「遊び」を通して、子ども達の可能性を引き出します。自ら考えて解決することの感動をくり返し、「発想→構想」を習慣化します。ゲームやパズル、倫理問題に挑戦することで、考える楽しさを感じます。

### 小学1年生

四谷大塚リトルコース/週1回75分

四谷大塚の「はなまるリトル」を中心に、国語と算数を隔週で取り組んでいます。また、「ちのうあそび」（四谷大塚）や、路地子算数の教材などを交えて、多面的に脳を刺激しています。楽しく、かつ、毎週の宿題は親子で確実に取り組んでいくことで、その後の学習習慣の礎を築いていきます。

### 小学2年生

四谷大塚リトルコース/週1回75分

四谷大塚の「はなまるリトル」を中心に取り組んでいますが、ICT教材を用いて、プログラミングやロジカルシンキングのトレーニングも実施していきます。技能としては、算数の基礎的な理解とともに、文章を読みきんぐと問題を把握する、という力の基礎を築いていく時期です。

### 小学3年生

四谷大塚リトルコース/算数 週1回・国語 週1回

算数は四谷大塚の「はなまるリトル」とともに「ジュニア予習シリーズ演習問題週」を組み合わせて、4年生からの受験準備に質するような基礎力の醸成に努めます。特に、漢字や言葉の学習の習慣化、計算の基礎の確かさ、については一定のハードルを設けて確実にクリアできるよう取り組んでいます。

### 小学4年生（受講例）

個別指導/算数 週1回・国語 週1回

季節講習 理科社会 集団授業

予習シリーズを用いて、国語と算数を個別指導で学習を進めていきます。基本的には週に1回ずつの授業です。季節講習時期がその補完のタイミングです。理科と社会は通年での授業は取り組まず、季節講習時に、予習シリーズから抜粋して、「面白い」と思えるような取り組みをしてまいります。じっくりと学習の助走をとって、好ましい学習への取り組み姿勢を大事にしています。

### 小学5年生（受講例）

個別指導/算数 週1回・国語 週1回

集団指導/理科 週1回・社会 週1回

月例テスト もしくは 組み分けテスト

5年生から理科と社会の集団授業を毎週実施していきます。1日で60分の授業を2教科実施します。4年生から増えるのはそこだけです。また、5年生からはカリキュラムがスケジュールに入っているお子様は、四谷大塚の月例テストを組み分けテストを受験していきます。学習内容が一気に難しくなっていく時期ですが、だからこそ、まずは「完走する」ということを大前提に、生徒の様子をしっかりと観察しながら魔の5年生、の1年間を確実に走り切っていきます。

### 小学6年生（受講例）

個別指導/算数 週1回・国語 週1回

集団指導/理科 週1回・社会 週1回

合不合判定テスト もしくは 首都圏模試（年6回）

6年生も夏休み前までは、基本的な流れは5年生と同じです。そこまでに志望校、あるいは志望する学校群を検討していただき、夏休みからはその学校、学校群の問題傾向などを鑑みたカリキュラムへ移行します。夏休みからはギアを一段上げて、一気に加速していきます。このタイミングから、都立中学などの適性検査型の受験を中心に進める場合には、適性検査対策の集団授業も開講していきます。6年生の11月以降はそれぞれの志望校の過去問を中心に準備をしていきます。

# 生徒の保護者からの声

## 「水泳で全国大会を目指しながら受験準備もしたい！」

幼稚園の頃から続けてきた水泳。全国大会の選手を目指して毎朝早くから、そして夜もほぼ毎日練習をしていました。そんな毎日の中で、ある日突然「受験もしたい」と言い出してきて、とても無理、、と思ったのですが、相談をしてみると、色々工夫をすれば十分やれそうだ、ということで、二足の草鞋を履きました。受験勉強中も水泳を途切らせることなく、無事に私立中に進学した後も、インターハイを目指して頑張っています！

## 「大手の学習量が多すぎて。。」

3年生から中学受験のために大手塾に通っていましたが、まだまだ目的意識も明確でなく、遊びたい盛りの中、膨大な宿題をしつかりこなすことがなかなかできませんでした。決してついていけない訳ではなかったのですが、全ての中心を受験勉強に、というスタンスにはなじめず、違った形での受験へのアプローチを探していました。自分の子供にあった学習量、学習強度を組んでもらったことで、しっかり最後まで走りきることができました。

## 「スケジュールを柔軟に対応してもらいました！」

ピアノをずっとやってきていて、発表会の前などはなかなかコンサートに勉強に向き合うのが難しく、でも私立中学には絶対に行かせたかったので、どういう形で受験準備を進めていけば良いか、相談に乗ってもらいました。大手塾のように、決まったスケジュールではなくて、一人一人に合わせて、個別でスケジュールを敷いてもらえたので、それに沿いながら、しっかりとゴールを目指して準備をすることができました。

## 「6年生からでも準備できました」

5年生も終わりの頃に突然息子が受験をしたいと言い出して、慌てて対応していただけた先を探しました。クラブでバスケットボールも練習しており、それも辞めたくない、、という中でどういう準備が可能か、しっかりと吟味してもらいました。志望校をしつかりと定めて、そこに向けた準備を当初から進めてもらい、かなり短時間で準備をして無事に進学をすることができました。

# 集団授業ラインナップ

## 年長～小学校3年生

### ▷年長（秋から） アルゴクラブ/週1回60分

数理ゲーム、平面立体パズル、論理問題による知能トレーニングです。「遊び」を通して子供達の可能性を引き出します。

### ▷1年生～3年生 四谷大塚リトルコース/週1回75分

国語と算数を隔週で取り組んでいきます。知的好奇心を適切に刺激して、学ぶ楽しさ、を実感してもらうことを一番大きな目標にしております。3年生では、自ら学習する姿勢、を大事にし、4年生からの本格的な学習に備えます。

## 小学校4年生

### ▷夏期講習・冬季講習 理科社会

4年生のうちは、学力工房では理科社会は基本的には受験勉強の学習をスタートしません。夏休みと、冬休みにそれぞれ、短期講座を実施し、「理科ってこんなに面白い」「社会ってこんなことを知れるんだ！」というワクワク感を醸成します。



## 小学校5・6年生

### ▷通年 理科社会/週1回60分

+ 夏期講習、冬期講習、春期講習

### 6年夏より適性検査型対策講座

毎週実施していくのは、四谷大塚のテキストに準拠した理科と社会です。受講できない方は、映像授業での受講も奨励しております。季節講習では、それぞれここまでに習ったことの復習を、6年生の夏からは受験対策にシフトします。また、都立中学などの適性検査の準備を希望される方は、6年生の夏より対策講座を実施してまいります。また、年により、国語や難関私立向けの算数などの集団授業の開講します。

# 個別指導時間割

個別指導は、1対1か、1対2形式からの選択になります。月曜日から金曜日の中で、受講できる時間帯をお選びいただくことができます。

Aコマ

16：20～17：50

Bコマ

18：00～19：30

Cコマ

19：40～21：10



## お問い合わせは

03-6327-9482

受付時間 14:00～22:00 ※日曜日をのぞく

体験授業受付中

学力工房 中学受験専科

