

授

業

完全予習型の授業

四谷大塚NETの授業は小学校で習っている内容よりかなり先の内容を学習する完全予習型の授業です。5年生までで、6年生に習う内容をすべて終了し、6年生では、演習をしながら、全体の復習をしていきます。また、小学校では学習しない内容(中学校の学習内容)についても積極的に取り上げるとともに、継続的に思考力を鍛えるなど、高いレベルの授業を行います。



自ら求め、自ら考える習慣をつける

四谷大塚NETでは、子どもたち一人一人が自ら考える習慣を身につけ、自力で問題を解くことができるということに重点を置いています。

そのため授業は、解答・解説に長い時間をかける「後説明型」ではなく、「前説明型」で展開します。説明終了後、問題演習を行い、子どもたちが問題を解いている間、講師は机間巡視で、一人一人の解答を確認し、必要に応じて個別アドバイスをを行います。



基本概念の理解を積み重ねること

四谷大塚NETでは「基本概念の理解」を大切にしています。基本概念というものは、新たな思考を生む発射台のようなものです。基本概念をきちんと積み重ねていると、あるとき、急に目の前が開ける時がやってきます。理解力が高まり、悩んでいた問題がスッと頭に入ってくる、この瞬間が大切なのです。

オリジナルな発想は基本概念を確実にマスターした人だけの特権なのです。授業では、受験テクニックよりも、まず正しい考え方を身につけることから指導していきます。



四谷大塚NET加盟塾 エイシンゼミナール長岡駅東校

テ キ ス ト

首都圏の受験生のおよそ2人に1人が学習する
ベストセラー。四谷大塚の「予習シリーズ」を使用。 ※4年生・5年生のテキストとして使用
します。

独自の工夫がいっぱいの教材

算数は、掲載しているすべての問題に「詳細な解説」を載せてあります。考え方や解き方につまずいたときにも、解説を読んで、しっかりと理解することができます。国語では、最近の入試問題によく見られる「記述式」問題への対応を小学4年生の段階からしっかりと行います。理科・社会では、カラー写真やカラー図鑑が豊富に並んでいます。イラストは一点一点描き起こしたオリジナル。「これはなんだろう?」と思わず興味をそそられるはずですよ。



一週間単位のカリキュラムで集中して学べる

「予習シリーズ」の学習範囲は、一週間単位で一区切りとなっています。そのため、今週自分がどこまで学ばばいいのかがハッキリとわかり、目標も立てやすくなります。また、一週間で学び切る学習サイクルが身につきます。

繰り返し学ぶことで知識がしっかり身につく

「予習シリーズ」のカリキュラムは5週に一度「総合」の回が設けられ、それまでに学んだ前4週分の復習をします。学習内容を繰り返すことで、知識を確実に定着させます。

子どもたちの学力を本当に高める、らせん型カリキュラム



一つの分野を段階的に学習することにより、学習内容を振り返りながら、基本の理解と定着を図り応用力を身につけます。算数であれば、4年生のときにある問題を解くひとつの方法を学んだとします。すると「予習シリーズ」では、5年生になって同様の問題を「別の方法で解く」ことを学びます。子どもたちは「アレ、これは前に習ったぞ」と思い出すと同時に、答えを見つける方法はひとつでないことを知り、以前習った内容をもっと理解できるようになるわけです。このように算・国・理・社のすべての分野でらせん型にカリキュラムが組まれ、それに沿った学習を繰り返し続けることで、問題を解くための「自ら考える」を自然と身につけることができます。

6年生テキスト



6年生のテキストは入試対策の決定版『四科のまとめ』を使用し、おさえておきたい最重要事項をまとめていきます。(2月～7月の前期に使用)

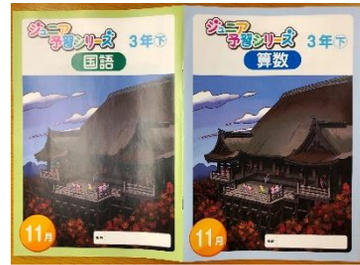
また、9月からは問題演習中心の授業を行い、より実践的な対策に入ります。

3年生テキスト

3年生のテキストは『ジュニア予習シリーズ』を使用し、高学年の学習の準備となる基礎事項を、しっかり身につけます。

1ヶ月一冊、算数と国語が合冊になっています。

また、付属のホームワークは1日1ページ、日付も記載されているので、習った内容を定着させられることはもちろん、家庭学習の習慣化にも役立ちます。



その他副教材

*教材購入につきましては入塾時にご相談ください。

予習シリーズ 計算



計算と基本的な一行問題を繰り返し学習する教材です。

予習シリーズ 漢字とことば



毎日の学習の積み重ねによって、国語力の基礎となる漢字とことばの知識を身につけていきます。

予習シリーズ 基本問題集



予習シリーズの例題や基礎事項の理解に重点をおいた教材です。演習問題を中心に分かりやすい解説を加えた構成で、予習シリーズの内容をより基礎から理解することができます。

予習シリーズ 演習問題集



基礎から応用まで幅広く問題を掲載。全てのレベルに対応しています。