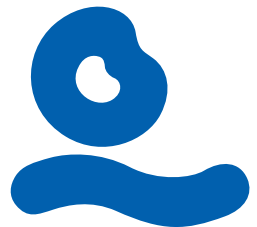




# 四谷大塚の通信教育

入会案内書



上方の丸は、四谷大塚の主人公“子ども”を、その柔らかく凹んだ部分は、子どもの“未知なる可能性”を表しています。そして下方の緩やかなカーブは、子どもを受け止め、より良い方向へ導く“教育環境”を表しています。四谷大塚の原点であり、到達点でもある理念をシンボライズしています。



# でてこい、未来のリーダーたち。

「我が子に最高の教育を受けさせたい」

「自らの力で未来を切り拓き、社会に貢献してほしい」

という想いは、お子さまの将来の幸せを願うご父母にとって、  
いつの時代でも変わらぬ気持ちでしょう。

未知の感染症、経済の不安定、貧困、環境問題など、国内だけでなく地球上でさまざまな問題に直面する現代。

そんな中、「論理的課題解決力」「想像力」「創造力」を身につけた、

いかなる場所・状況でも未来を切り拓ける、たくましい人財が必要とされています。

四谷大塚ではそうした社会の状況に柔軟に対応するため、

首都圏直営34校舎での教育と並行して、独自の通信教育のシステムを確立しました。

子どもたちの夢を育て、実現する力を身につけ、「未来のリーダー」になれるよう、

これまで以上に熱い情熱をもって親身な熟成指導を行ってまいります。

お子さまが明るい未来への第一歩を踏み出すために、  
ぜひ四谷大塚の通信教育をご活用ください。

## 四谷大塚の教育理念

## 『独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成する』

これが四谷大塚の教育理念です。

この教育理念の実現に向けて、中学、高校、大学に進学、さらには社会に出て伸びる

『論理的課題解決力』を育て、どんな激動の時代でもたくましく生き抜く力につけることが、

四谷大塚に与えられた使命だと考えています。

私たちは、子どもたちに知識を教えるだけでなく、

自ら求め、自ら考え、自ら計画・実行し、努力を継続する「心」を育てる指導を行うことで、

未来のリーダー=『独立自尊の社会・世界に貢献する人財』を育ててまいります。

## 変わる日本の教育

現在、大きな「教育の転換」が図られようとしています。

その一つが、高大接続改革(大学入試改革)です。センター試験に代わる大学入学共通テストの導入、各大学による入学考査の多様化など、入試そのものの大幅な見直しがされています。

これは、グローバル化がますます進む社会に対応するために、個人の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力、自分の目標に向かって自ら努力する「主体性」、多様な人々と相互に交流をする「多様性」、他者と協働して学ぶ「協働性」が必要であることから、これまでの知識偏重の試験から、基礎的な知識・技能に加え、論理的な思考力や自分の意見を伝える発信力など、「真の学力」を評価する試験に変えようというものです。

また、多様な人々と主体性をもって協働するために、国際的共通語である「英語」でのコミュニケーション能力を身につけることは不可欠です。それが2020年度から実施されている「英語」の「小学3年生からの必修化」「小学5年生からの教科化」につながっています。

大学入試が変わることによって、小学校、中学校、高校の教育、つまり日本の教育全体が今、大きく変わろうとしています。

## ナガセグループのネットワーク

株式会社ナガセは、東進ハイスクールを始め、東進衛星予備校、早稲田塾、イトマンスイミングスクール、東進こども英語塾、東進ビジネススクール、四谷大塚を運営し、「独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成すること」を教育目標に、幼児から社会人まで一貫した教育に取り組んでいます。



日本一の現役合格実績を更新!  
**東大 853名** 東大 現役合格者の2.7人に1人が東進生!!  
東進現役占有率 38.0%

※2022年東進生の合格実績は、東進ネットワークの現役生のみの実績です。

※四谷大塚ネットワーク(四谷大塚・四谷大塚YTnet・四谷大塚NET)に継続的に在籍し、  
四谷大塚が開発した教材及び教育システムで学習した生徒を対象に集計。



四谷大塚の指導理念

# 夢は大きく、目標は高く。

将来の大きな夢が、その実現に向けた努力の原動力になります。

大きな夢を持ち、努力を継続できる「努力の天才」になれるよう、  
私たちは子どもたちを応援します。

# 世界で活躍する 未来のリーダーを育てます。

将来、子どもたちが遭遇する未知の課題に、正解は用意されていません。

だから子どもたちには、見たこともない、答えのわからない問題に、  
積極的に全力で取り組み、悩み、考え抜いてほしいのです。  
このチャレンジこそが、子どもたちの論理的課題解決力を育て、  
未来のリーダーへと羽ばたかせます。

四谷大塚の3つの学習の柱

## 基本概念の 理解が重要!

学習事項の基本概念をしっかりと理解させ、  
その上でより深い知識を身につける熱誠指導。

予習ナビ 復習ナビ

全国どこでも受講できる  
精鋭講師のIT授業!

指導

四谷大塚

教材

## テストが 学力を伸ばす!

1週間ごと、1ヶ月ごとの理解度確認で、  
100%の理解を目指すテスト。

週テスト 月例テスト

学力確認テスト

日々の学習成果を試し、  
着実に学力を伸ばす!

## 思考力を 育てる教材!

好奇心を刺激し、自ら積極的に考えるようになる、  
小学生の視点を第一に考え、編集した教材。

予習シリーズ ジュニア予習シリーズ

「スマールステップ」カリキュラムで  
無理なく思考力をアップ!

# 四谷大塚の通信教育

四谷大塚の通信教育「進学くらぶ」「リトルくらぶ」の最大の特長は、他の通信教育にはない【IT授業】=『予習ナビ』『復習ナビ』で、自宅に居ながら四谷大塚の直営校舎の教室で受ける授業と同等の授業が受けられることです!

ついでわかりやすい【IT授業】を実際に受けることで、「わかったつもり」「理解したつもり」といった「曖昧なまま先に進む」ことがなくなり、1つ1つ内容をしっかり理解しながら学習を先に進めることができます。

※「復習ナビ」は進学くらぶ  
＜中学受験コース＞のみのコンテンツです。

# 自宅で四谷大塚の 『IT授業』が受けられる!



# 四谷大塚の6年間

第一志望校合格を勝ち取る高い学力、自ら考え解決する論理的思考力、そしてどんどん伸びていく子どもたちを育てます。



# リトルくらぶ

中学受験コース

学力向上コース

子どもたちが最もリラックスできる家庭において、  
知能と学力を伸ばせる四谷大塚の『リトルくらぶ』。  
柔軟で豊かな思考力を育てます。

知能が急速に発達し、さまざまなものに対する興味が大きく広がってくる小学生の時期、特に低学年の頃は、一生のうちでも「知能を伸ばす」絶好の機会です。『リトルくらぶ』では、目先の点数や成果だけにこだわるのではなく、「考えることって楽しい! おもしろい!」ということを家庭学習を通してこの時期の子どもたちに実感させることをねらいとしています。



# リトルくらぶの指導方針



「学ぶことは楽しい！」を  
家庭学習を通して実感させる。  
それが「リトルくらぶ」です。

知的好奇心を刺激して  
「自ら考える力」を身につける。

子どもたちが本来持っている「知りたい・発見したい」という好奇心を適切に刺激してあげることで、子どもたちは学習するおもしろさを知ります。そしておもしろいと感じれば、学習に前向きに取り組み、自然に「考える」ようになります。いちばん大事な、知りたいと思う気持ち＝好奇心を持続的に育み、“遊ぶように学ぶ”ことで、「自ら考える力」を確実に身につけます。

「知能の器」を大きくして  
「考える力」を伸ばす。

四谷大塚では、知能＝「知識を入れる器」と考え、小学校低学年の時期の知能の育成にも力を注いでいます。小さな器ではどんなに知識を入れてもすぐに溢れてしまいます。この時期に「知能の器」を大きくしておくと、高学年になったときに知識をよりスムーズに吸収することができます。より多くの知識を身につけて考えることで、考える力、そして学力はぐんぐん伸びていきます。

## 算数

小学校低学年で学習する算数は「基本概念の本質に関する内容」ばかりです。

だからこそ、ただ解き方を急ぎ足で教え込むのではなく、本質的な概念を理解し、身につけることがとても大切です。

単に「定義」の説明だけではなく、目、耳、手というような「五感」に働きかけしっかりと基本概念を理解させます。また、反復練習を徹底することで、学力の向上と定着を図ります。



## 国語

「語彙力」や「表現力」が、最も伸びるのも、最も差がつくのも、小学校低学年の時期です。

漢字の学習では、一つの漢字から新しい言葉を関連付け、知的好奇心を触発して言葉の世界を大きく広げています。

豊かな表現力を育てるために、「書く」ことを意識させずにどんどん自分の言葉で表現させる工夫を教材の随所にしています。

より深く物語を味わうためには、問題を解くことにこだわらずに、長い文章を読むことです。物語を心で感じ、自分の気持ちを表現することで、記述力もぐんぐん伸びてきます。

## 自宅で四谷大塚の授業が受けられる！ それが、IT授業『予習ナビ』。

これまでの通信教育は、自宅に送られてきた教材をただ読んでただ解くだけでした。それではお子さんのやる気が続かなくて当たり前です。

四谷大塚の通信教育「リトルくらぶ」は、自宅に居ながら四谷大塚の低学年専任の講師が、「やさしく」「楽しく」「わかりやすく」授業を行います。それが、IT授業『予習ナビ』です！

『予習ナビ』は、「いつでも」「どこでも」「何度も」授業を受けることができます。



	授業	教材		添削指導		テスト	トレーニング
リトルくらぶの2つのコース	IT授業 予習ナビ	ジュニア 予習シリーズ	解答解説	添削問題	作文添削	月例テスト *2・3年生	ホームワーク
中学受験コース	○	○	○	○	○	○	○
学力向上コース	○	○	○	—	—	—	—

**中学受験コース** ..... IT授業【予習ナビ】と教材【ジュニア予習シリーズ】で学習、作文を含む添削問題の提出(学習のまとめ)、月例テスト受験(習熟度の確認)、ホームワーク(学習習慣の確立)など、中学受験を視野に入れて高学年に向けて着実に学力を養成したいお子さまにおすすめです。

**学力向上コース** ..... IT授業【予習ナビ】と教材【ジュニア予習シリーズ】で学習を進めるコースです。学校より高いレベルの学習を行い、「学習の習慣」と「自ら考える力」を身につけたいお子さまにおすすめです。

# リトルくらぶの教材

中学受験コース  
学力向上コース

## ジュニア予習シリーズって、おもしろいね。

リトルくらぶの教材『ジュニア予習シリーズ』は、長い指導経験をもとに四谷大塚が独自に開発した、小学校低学年の「知能を育て、学力の基礎を身につける」ための教材です。

### 『ジュニア予習シリーズ』はお子さまの未知の可能性を引き出します。

知能を伸ばすには、低学年の時期に知能を発達させる部分をバランスよく刺激することが不可欠です。『ジュニア予習シリーズ』は、既存の教材にはない知能育成の研究により考えられた問題で、「考える力」を伸ばします。「考える力」とは、自分なりの答えを探し出そうとする力です。だから『ジュニア予習シリーズ』は、正解・不正解よりも、自分で考える過程をとても大切にしています。お子さまがご家庭で楽しく取り組むうちに、「しっかり考える習慣」が身につくような工夫が満載です。



### 1年生の教材

年長生2月～1年生1月までの12か月

- ジュニア予習シリーズ（さんすう・こくご）
- 予習ナビ（さんすう・こくご）
- 解答と解説（父母用指導書）
- かん字ちょう

さらに 中学受験コース には

- ホームワーク（さんすう・こくご）
- 添削問題（+作文添削問題）

### 2年生の教材

1年生2月～2年生1月までの12か月

- ジュニア予習シリーズ（算数・国語）
- 予習ナビ（算数・国語）
- 解答と解説（父母用指導書）
- かん字ちょう

さらに 中学受験コース には

- ホームワーク（算数・国語）
- 添削問題（+作文添削問題）
- 月例テスト

### 3年生の教材

2年生2月～3年生1月までの12か月

- ジュニア予習シリーズ（算数・国語・理科・社会）
- 予習ナビ（算数・国語）
- 解答と解説（父母用指導書）
- 漢字帳

さらに 中学受験コース には

- ホームワーク（算数・国語）
- 添削問題（+作文添削問題）
- 月例テスト

# 算数

## 例 1年算数【ロケット計算】

1桁同士の数の合成はできても、それを大きな数に応用できるようにするためにには、数の感覚を身につけなければなりません。算数では十進法と位取りの原理が基本となって、学習が展開しますので、この感覚をしっかりと身につけておくことは非常に重要です。大きな数の合成と图形のパズルを組み合わせた「ロケット計算」を取り組みます。

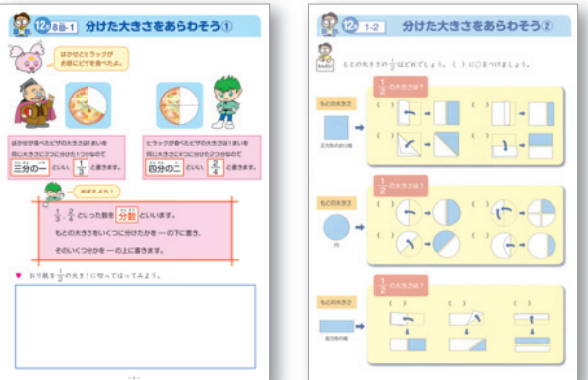
いつもの計算練習とは少し趣向を変えることで、楽しみながら、そして積極的に大きな数の合成の練習に取り組むことができます。



## 例 2年算数【分数】

「分数」の学習を取り組みます。学習指導要領の改訂で、学校でも2年生から分数を学習するようになりました。ここでは、3年生から始まる本格的な分数の学習の前段階として、分数を視覚的にとらえ、意味を理解することをねらいとしています。

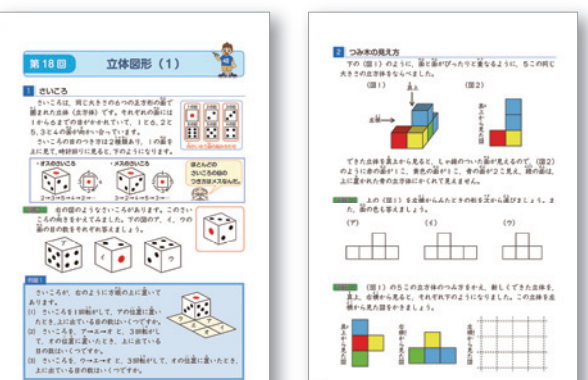
ジュニア予習シリーズでは、教材に色を塗るといった作業をしながら理解を深められるような構成となっています。ご家庭では折り紙などを使って、もとの大きさを半分(1/2)⇒半分(1/4)⇒半分(1/8)にしてみることで、理解を深めましょう。



## 例 3年算数【立体图形】

リトルくらぶでは、1年生から立体图形の学習をします。1年生で立方体（さいころ）とその展開図、2年生で直方体とその展開図について学習し、3年生になると立方体の積み木や応用問題についても学習します。空間把握能力が必要な学習項目であり、得意・不得意が顕著にあらわれやすい分野です。高学年でも多く扱う内容ですが、早い段階で時間をかけて丁寧に学習して、苦手意識を持たせないように指導します。展開図から組み立てた立体の形を想像したり、立体の構成を理解した上で、見えない部分を想像することなどにも挑戦します。

ジュニア予習シリーズでは1つの方法を提示してそれを作業として覚えさせるのではなく、さまざまな手段の中から問題や状況に合わせて適切な方法を選び、問題解決ができる力の育成を目指しています。



※教材は変更になる場合があります。

# 国語

## 例 1年国語【きちんとかたえよう】

1年生では、読み書き表現を学び、コミュニケーション能力を高めることが目標となります。

例えば2・3月号ではあいさつを学習します。あいさつは、お子さまが円滑かつ幸せに家庭や社会で生活を営んでいくための、最も大切な基本です。お子さまがさまざまな場面で相手に応じた適切なあいさつができるようになるためには、おうちの方が手本となり、適切なあいさつを自然に習得していくことが理想です。

ご家庭では、できるだけ多くの相手と場面をお子さまと一緒に想定し、どのようなあいさつが適切であるかと一緒に考えてみましょう。



## 例 2年国語【長文読解】

1年生では文章に親しむことを重視しながら学習していきますが、2年生ではそこからさらに一步踏み込み、話の中での物事の移り変わりや登場人物の気持ちにも触れながら、楽しんで読めることを目標に取り組んでいきます。

物語は「いつ」「どこで」「だれが」「どうした」という4点から場面をとらえ、あらすじをつかむことが大切。文章量もぐんと増え、手ごたえ十分です。

読解問題が苦手なお子さまは、まずは音読することから始めて、その後に「ワークシート」に取り組むと、内容の理解が深まります。

苦手意識を持たないよう、あせらずに続けていくことが大切です。



## 例 3年国語【長文読解】

起承転結を楽しめる長文(2000~4000字程度)の文章を読むことで、お話自体を楽しみながら、感性的理解力を育てていきます。

あらすじや登場人物の気持ち・性格を読み取り、最終的には物語の主題を読み取れるようにしていきます。



# 理科

## 例 3年理科【動物を観察しよう】

理科の学習では、実験や観察が欠かせません。身の回りの事物について、観察や実験を通して、その仕組みや理論的背景を理解させます。先ず身近で具体的なことがから学習をスタートし、より複雑かつ抽象的な内容の考察へと段階的にステップアップしていきます。

例えば2月号では、脊椎動物を出発点として、からだの特徴、住んでいる場所との関わり合い、食べ物の違い、子どもの産み方・育て方の違いを比較しながら考えます。

興味・関心の対象を最初は身近なものから地球規模に広げることで、4年生以降に学習する「食物連鎖」や「進化」など、より高度な内容を理解するための基礎を形成します。



# 社会

## 例 3年社会【昔の道具、今の機械】

2年生までの生活科の学習から3年生以降の社会科の学習に進んでいくためのステップとして、身の回りの事物や身近な体験を通じて、世の中のさまざまな事象を理解するとともに、課題を見つけ、自ら考え、自ら解決する力を身につけていきます。

例えば3月号では、家庭で用いる道具や機械を通じて、昔と今の生活を比べることで、今の生活がどれほど便利になったかを気づかせます。

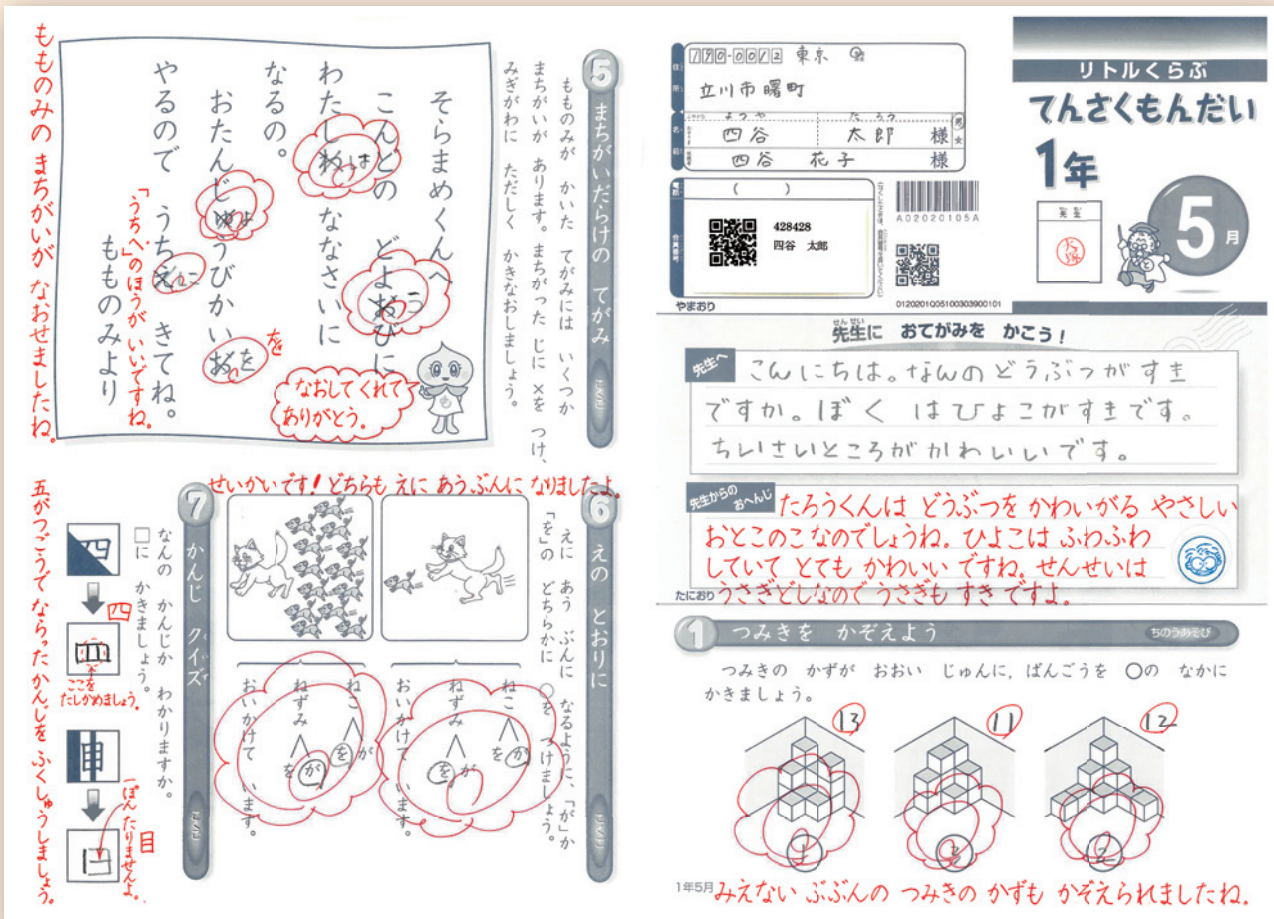
さらに、これから社会の発展を担う子どもたちに求められている「発想力」を養うために、「こんなものがあったらしい」という、生活をより便利にするための「発明」という視点からの問題も出題しています。



添削問題

「通信教育なのに  
個別指導みたい！」と  
絶賛！

添削後の答案はWeb上で確認！



※添削例です。実際の添削とは異なる場合があります。

添削問題には「先生にお手紙を書こう！」という欄があります。先生とのコミュニケーションを楽しみながら、文章を書く力をつけていきます。「先生からのおへんじ」の欄には、先生が、小学1・2・3年生それぞれの理解力や学習の進度を考えながら、質問の答えやメッセージを書きます。

リトルくらぶの添削指導では×印はつけません。

子どもたちが一生懸命考えたことを発展させるのが指導のねらいだからです。

「添削問題」で、毎月の学習理解度を確認できます。

毎月1回、その月の学習が終わったら、「添削問題」に取り組み、提出してください。1か月間のお子さまの学習の成果を確認していただくことができます。「子どものやる気をアップさせて、楽しく学習が続けられる」と、先生からの一言メッセージも大好評です!

作文添削

表現力を身につけ  
書くことが大好きに  
なります。

1年生

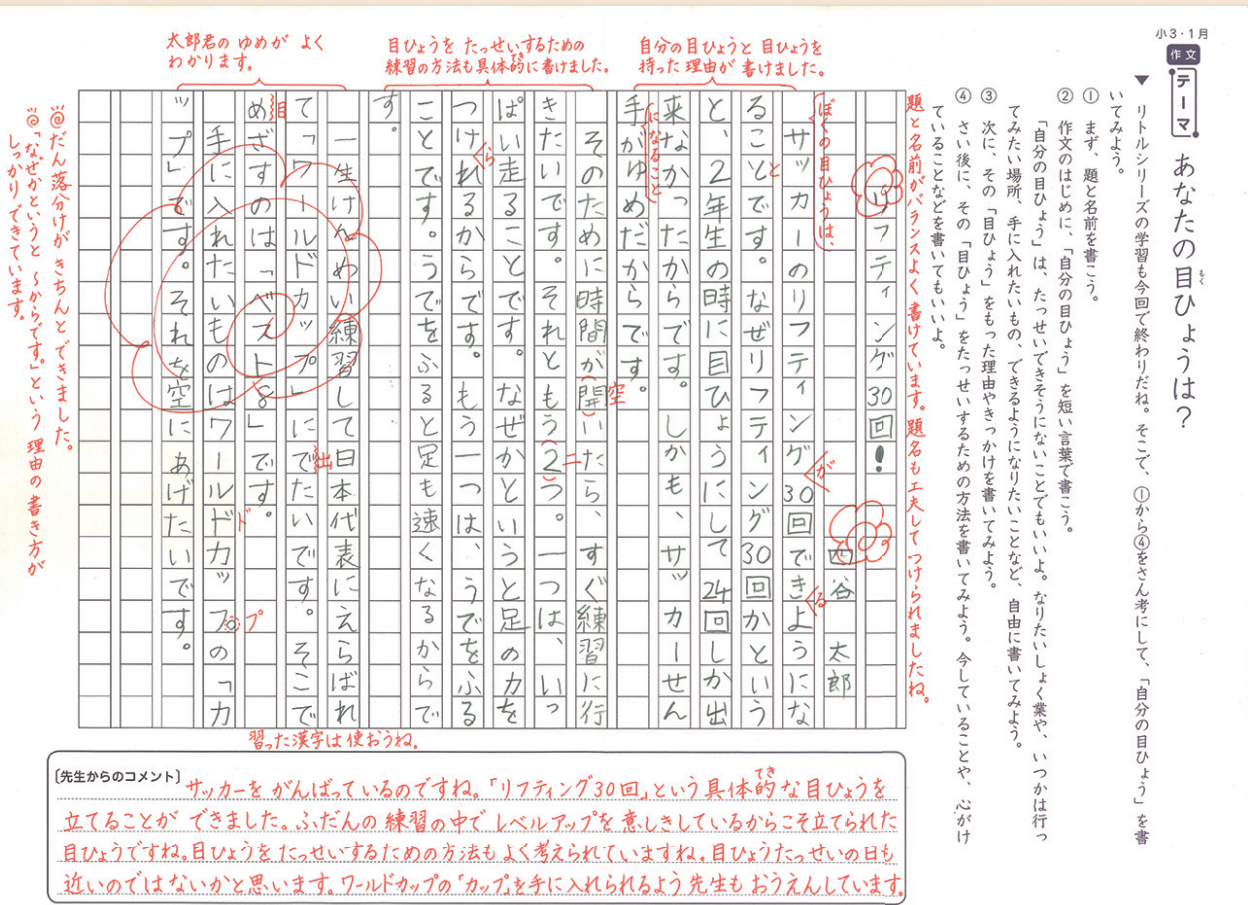
文字の習得から始め、文章を書く楽しさを学びます。

2年生

原稿用紙の使い方を守り、わかりやすい作文を書く姿勢を身につけます。

3年生

自分らしさの表現ができるようになります。



年1月

先生からの細かい添削指導とアドバイスにより、毎月階段を一歩ずつ上るように着実に作文力がついていきます。

# ホームワーク

中学受験コース

## 毎日の学習の習慣化に役立つ 『ホームワーク』

算数・国語の「ホームワーク」は、毎月1冊ずつ、年間で各12冊。毎日の日付が記載してありますので、家庭学習の習慣化に役立ちます。基礎力の定着はもちろん、吟味された良質の問題は手ごたえも十分です。忘れた頃にまた確認ができるよう考え方抜かれ、毎日バラエティに富んだ問題を出題しています。



国語のホームワークの裏表紙に世界の名作を紹介しています。1年生2月号は「ジャックと姫めのき」。お子さまの読み書きへの興味を引き出します。

# 解答と解説(父母用指導書)

中学受験コース  
学力向上コース

## ご家庭の指導をサポートする 『解答と解説(父母用指導書)』

ジュニア予習シリーズの「解答と解説」は、ご家庭でのお子さまへの指導をサポートするためのもので、解答とともにていねいな解説と父母用の学習指導マニュアルを掲載しています。教材が届きましたら、まずご一読いただき、その単元のねらいと指導のポイントを押さえてください。それにより学習効果がいっそう高まります。



中学受験コースのみ、父母用指導書には毎月「リトルくらぶ作文教室」を連載しています。毎月のテーマに沿って、作文を書くときの要点がまとめてあります。お子さまが、楽しく意欲的に作文に取り組めるよう、お子さまと一緒に目を通してください!

# 月例テスト

中学受験コース

※月例テストは、【リトルくらぶ】  
〈中学受験コース〉会員の2年生・3年生のみのコンテンツです。

四谷大塚の学習は、1週間ごとの「スマールステップ」カリキュラムが組まれています。

でも、「自宅で毎日こつこつと学習を進めているだけでは、きちんと学力がついているのかわからない」という保護者様の声にお応えして、『月例テスト』を実施しています。

『月例テスト』で、お子さまの理解度・習熟度を確認しながら、パーカーフェクトマスターを目指してください!

## 『月例テスト』は…

- ①「ジュニア予習シリーズ」の学習内容にピッタリ合った出題
- ②お子さまの〈絶対的〉な学力、理解度・習熟度が確認できる
- ③『月例テスト』の各問題の正誤から分析したお子さまの弱点をフィードバック
- ④お子さまと全国で学ぶ他のお子さまとの〈相対的〉な学力比較ができる
- ⑤「予習ナビ→月例テスト→復習」のサイクルで、パーカーフェクトマスター!

※テストはPDFファイルで提供いたします。



# 1か月の学習のながれ

◆中学受験コース5月の例

4月末

5月上旬

5月中旬

5月末

6月上旬

お子さま

教材セットをお届け

保護者の方  
と  
お子さま

保護者の方

「予習ナビ」「ジュニア予習シリーズ」で学習



毎日取り組む「ホームワーク」で学習を習慣化

お子さまと一緒に「1か月の学習計画」を立てましょう。

- ジュニア予習シリーズに取り組む曜日・時間
- 添削問題に取り組む頃
- 毎日のホームワークに取り組む時間 など

お子さまの取り組んだページと一緒に  
答え合わせしながら、  
理解度や定着度を把握します。

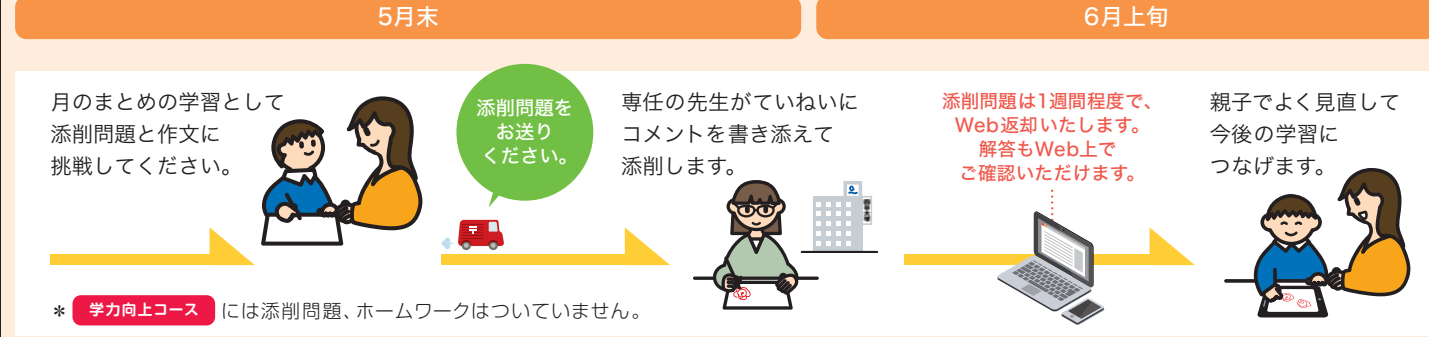
<学習計画(参考例)>

	1週目	2週目	3週目	4週目
1年生 2年生	ジュニア 予習シリーズ	こくご	さんすう	こくご
	ホームワーク	さんすう(1日1ページ)・こくご(1日1ページ)		
	添削問題		作文	てんさく問題
3年生	ジュニア 予習シリーズ	算数 国語	算数 国語	算数 国語
	ホームワーク	算数(1日2ページ)・国語(1日2ページ)		
	添削問題		作文	添削問題

月例テストは5週に1度、年間8回の実施となります。テストの実施月はテストに取り組む日も決めましょう。

「ジュニア予習シリーズ」が届いたら、「解答と解説(父母用指導書)」と「予習ナビ」で学習のねらいとポイントをチェックします。お子さまの苦手そうな問題があったら、そこにかける時間を多くするなど、目安をつけましょう。

お子さまの  
学習リズムに  
無理がないか  
確認します。



がんばったね!! プレゼントに応募しよう!

中学受験コースのみ

添削問題を提出すると返却時にポイントがもらえます。ポイントをためて素敵なプレゼントがもらえます。お子さまのやる気の原動力として活用してください。



## 毎月提供するもの

\* 学力向上コースは毎月①②④⑥を提供します。

① 教材(算数・国語)



② 理科・社会[3年生]



③ 月例テスト[2・3年生]



④ 予習ナビ(IT授業)



⑤ 解答と解説(父母用指導書)



⑥ ホームワーク(算数・国語)



⑦ 添削問題('作文添削問題'含)



※返信用封筒

# 進学くらぶ

中学受験コース

学力向上コース

『進学くらぶ』は、中学受験や学力向上という目標に向かって、四谷大塚とお子さまが一緒に進めるIT技術を活用した最新の家庭学習システムです。

『進学くらぶ』は、首都圏の四谷大塚直営校舎に通う生徒と同じカリキュラムに沿って、同じ教材を使い、同じ授業を受け、同じテストを受験し、ご家庭で学習が進められる通信教育システムです。最大の特長は“質の高いIT授業を自宅でしっかりと受けられる”こと。多くのライバルたちと競いながら、切磋琢磨し、飛躍的に学力を伸ばし、自ら考え解決する力、そして第一志望校合格を勝ち取る高い学力、高校受験や大学受験でも必要な論理的思考力を身につけることができます。



# 進学くらぶ〈中学受験コース〉の指導方針

四谷大塚直営校舎と同じカリキュラムで、同じ授業・同じ教材・同じテスト受験を自宅で実現した画期的な通信教育システム。

自ら求め、自ら考える力を持つて、「論理的課題解決力」を育てる。

「予習する→授業を受ける→復習する→テストで確認する→復習する」というサイクルが学習の本来の姿です。『進学くらぶ』では、インターネットを活用した「IT授業」により、この学習サイクルを自宅で実現します。まずは自分で教科書を読んで考える、そして「IT授業」を受ける、さらにテストで理解度を確認して復習をする、これらを繰り返すことで「自ら求め、自ら考える力」がつき、それが「高い学力」につながり、将来必要とされる「未知の問題を論理的に解決する力」を育てます。

「基本概念の理解」を大切に考え、概念理解を徹底してから思考力・応用力を養う。

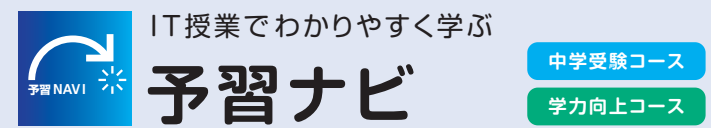
基本概念をしっかり理解することが、学力の土台となります。だから、まずはお子さまに学習内容の基本概念をしっかり理解させ、その上でより深い知識を身につけ、思考力・応用力を鍛えます。受験テクニックを教えるのではなく、正しい考え方をしっかり身につけることを第一に考えています。

自宅で四谷大塚の授業が受けられる！それが、IT授業『予習ナビ』『復習ナビ』

「週テスト」「学力確認テスト」に向けてIT授業『予習ナビ』が、「週テスト」の復習にはIT授業『復習ナビ』が、お子さまの学習を完全サポートします。『予習ナビ』『復習ナビ』は、四谷大塚のIT授業で、自宅に居ながら四谷大塚のベテラン精銳講師の親身な熟誠指導を受けることができます。

『予習ナビ』『復習ナビ』は…

- ①「いつでも」「どこでも」「何度でも」受講することができる
- ②お子さまの学力レベルに最適なIT授業
- ③通常の1.5倍のスピード再生で受講時間短縮も可能



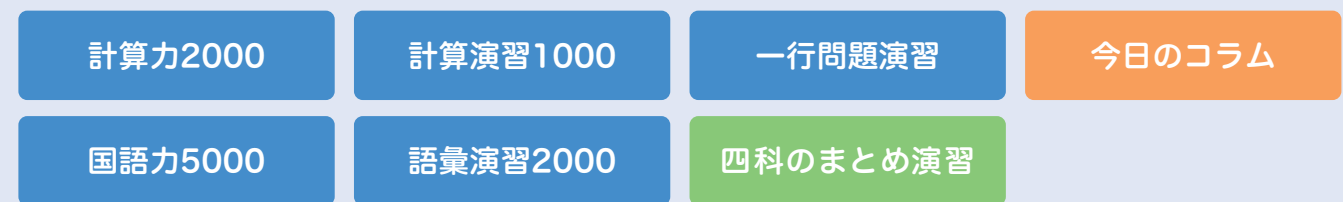
『予習ナビ』は、自宅のパソコン(iPad・iPhoneにも対応)で受講するIT授業です。

例えば、「進学くらぶ〈中学受験コース〉」の1週間のIT授業時間は合計で約6時間、その内訳は算数=約60分×2、国語=約60分×2、理科=約60分×1、社会=約60分×1となっています。四谷大塚の誇る実力講師が、お子さまの学力に合わせてレベル別のIT授業を行います。何度も繰り返し受講できるので、完全にわかるまで、深く理解できるまで学習をすることができます。

また、通常の1.5倍速でのスピード再生受講で限られた時間も有効に使うことができ、効率よく学習を進めることができます。さらに算数の『予習ナビ』では、校舎の教室で行われている授業と同じように、問題演習(パーフェクトマスター モード)を行います。時間制限を設けて、お子さまの学力に合わせた問題演習をすることで、一方的に授業を受けて「理解したつもりになる」のではなく、「実際に解いて確かめてみる」ことで、学力を着実に向上させていきます。



高速基礎マスターは学習を進めていく上で土台となる語彙力、計算力などの大切な基礎学力を、パソコン・タブレットを利用し効果的に身につけるコンテンツです。



※5年生・6年生

「トレーニング」モードでしっかりと実力を養成したら、「確認テスト」で実力をチェック！すべての「確認テスト」に合格したら、「修了判定テスト」にチャレンジ。「修了判定テスト」に2回連続で合格すると『完全修得』です！



# 進学くらぶの2つのコース

## 中学受験コース

教材については P.29

こんなお子さまにオススメ!

中学受験で難関校に合格したいけど  
自宅で勉強したい!

スポーツや習い事と  
受験勉強を両立したい!

自分の学力に合う  
進学塾が近くにない!

特長

### 1 「自宅に居ながらIT授業」で中学受験勉強ができる!

最大の特長は、選抜制進学塾「四谷大塚」の精鋭講師がわかりやすく解説する、IT授業「予習ナビ」「復習ナビ」が自宅で受講できること。ただ教材だけが送られてくる通信教育、タブレットで学習する通信教育とは違います! “自宅が塾になる”と言っても過言ではありません。基本概念をきちんと理解させ、応用力がしっかりと身につくまで、何度もIT授業を受講できますから、毎週の学習内容を着実に“パーカーフェクトマスター”しながら、無理なく学力を伸ばします。

### 2 選抜制進学塾「四谷大塚」に通う生徒と「同じ教材」!

首都圏の「四谷大塚」に通う生徒と、完全に同じ学習カリキュラムに沿って、同じ教材『予習シリーズ』を使って学習を進めます。『予習シリーズ』は“中学受験のバイブル”とも言われる60年の歴史を持つ最高の教材です。『予習シリーズ』を用いて、わかりやすく、ていねいに解説するのが、大好評のIT授業「予習ナビ」です。

### 3 選抜制進学塾「四谷大塚」に通う生徒と「同じテスト」!

「四谷大塚」が長年にわたり難関校に多数の合格者を輩出してきたのは、毎週実施する『週テスト』のおかげです。1週間でインプットした学習内容を、1週間の最後にテストでアウトプットすることで、学習したことを脳内で確認・整理し、定着させていきます。IT授業「予習ナビ」→『週テスト』→IT授業「復習ナビ」の学習サイクルを、1週間という“スマールステップ”でくり返すことで、難関校合格の実力をしっかりと養います。

## 1週間の学習の流れ



## 学力向上コース

教材については P.33

こんなお子さまにオススメ!

中学受験はあまり考えていないけど  
小学校の授業はモノ足りない!

高校受験・大学受験を見据えて  
論理的思考力を身につけたい!

スポーツや音楽などの習い事で  
時間がないけど勉強もがんばりたい!

特長

### 1 いつでもどこでもIT授業『予習ナビ』が受けられる!

これまでの通信教育は、例題⇒演習問題を解く⇒解説を読むという流れが一般的でした。四谷大塚の「進学くらぶ」の一番の特長は、教室で受けるような授業が自宅で受けられることです。授業を受ける⇒テストで確認⇒復習するという流れで学習が進み、授業の内容を理解してから演習問題に取り組めるため、お子さまの「わかった!」「楽しい!」につながります。

### 2 1週間でやり切れる『無理のない量の教材』

「通信教育で勉強するぞ～!」と最初の1、2か月は意気込んだものの、気がついたらやり残した教材だけが山のように…。積み上がる教材は、お子さまだけでなくご家庭内のストレスにもなります。「進学くらぶ(学力向上コース)」は、毎週4教科で12~16枚のプリント教材(PDFファイル)を配信! 1回あたり約60分の授業を、1週間に算数・国語は各1回、理科・社会は隔週で各1回、毎月全部で12回の授業を受けるだけで学習が完結します。

### 3 中学生・高校生になっても役に立つ『論理的思考力』が身につきます!

「進学くらぶ(学力向上コース)」では、小学校の授業では習わない、中学入試にも出るような思考力を試す高いレベルの問題も学習します。厳選された質の高い問題と何度も見ることのできるIT授業「予習ナビ」で、お子さまの「わかった!」「楽しい!」につなげ、考える力を養います。将来の高校受験・大学受験だけでなく、大人になってからも必要とされる『論理的思考力』を身につけます。

## 1か月の学習の流れ



# 進学くらぶ〈中学受験コース〉の教材

## 学習の喜びを教え、学力を飛躍的に伸ばす 予習シリーズ

「進学くらぶ〈中学受験コース〉」の教科書『予習シリーズ』は、難関校の入試を突破するのに十分な学力をつけるだけでなく、子どもたちの好奇心を刺激しながら、考える楽しさを教え、将来にわたって必要な「本当の学力」＝「論理的課題解決力」を育てる、選抜制進学塾「四谷大塚」のオリジナル教材です。『予習シリーズ』の学習カリキュラムは、1週間単位の区切りとなっているため、今週はどこまで学べばいいのかが明確にわかり、学習目標も立てやすくなっています。

- 最新の入試問題を徹底的に分析し、それを反映した問題！**
- すべての教科において、これ以上ないわかりやすい解説！**
- 算数は全問詳細な解説、国語は記述式問題に重点対応、理科・社会は子どもに興味を持たせるフルカラー！**

### ポイント1

## 第一志望合格に 必要な教材

四谷大塚の教科書『予習シリーズ』は、中学入試合格に必要不可欠な教材と言われ、小学生の学力を飛躍的に伸ばし、志望校に合格するのに十分な学力を養うことで知られています。発刊から半世紀以上の長い歴史の中で、学習指導要領の変化や、入試問題の出題傾向に合わせて何度も改訂を重ね、受験生の間で評判になり、現在は首都圏の受験生のおよそ2人に1人が使用しているベストセラーです！

### ポイント2

## 論理的課題解決力を 育成する教材

『予習シリーズ』は、“受験テクニックだけを詰め込む教材”とは一線を画しています。この教材が目指しているのは中学受験の先にあります。お子さまが社会に出たときにぶつかる問題は、答えが用意されていない問題ばかり。そのようなときに「自分の頭をフルに使って解決策を見つける力」＝「論理的課題解決力」が必要です。『予習シリーズ』は、こうした考える習慣を小学生時代に身につけることも“ねらい”としています。



## 予習シリーズの特長を クローズアップ!!

### 算数

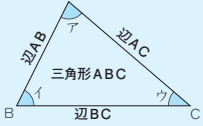
基礎基本の徹底が、学力アップの最短距離!  
基本概念の解説が充実!!

各回の導入部において、基本となる概念を例題・類題でしっかりと理解ができ、練習問題で確実に定着させます。

例) 三角形の性質を学ぶ单元では、「三角形の内角の和が180度であること」を単に暗記するのではなく「どうしてそうなるか」を論理的に学ぶことで、より理解を深めることができます。

#### 1 三角形の内角

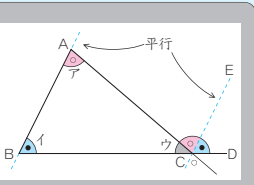
3つの直線で囲まれた图形を三角形といいます。三角形には3つのちょう点と3つの辺があり、ちょう点Aとちょう点Bを結ぶ直線を辺AB、3つのちょう点A, B, Cを結んでできる三角形を三角形ABCといいます。また、三角形の内側にできる3つの角(図のア, イ, ウの角)をそれぞれ三角形の内角といいます。



三角形の3つの内角は180度

という大切な性質があります。これは、次のように考えるとわかります。

右の図のように、ちょう点Cを通り、辺ABに平行な直線CEを引いたとき、  
角ア=角A C E\* (同位角の角)、  
角イ=角E C D\* (同位角)  
となりますから、  
角ア+角イ=角A C D  
となることがわかります。したがって、  
三角形ABCの3つの内角の和は、  
角ア+角イ+角ウ=角B C D = 180度



### 国語

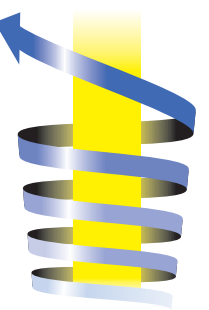
「人間力」を育む文章が満載!  
記述問題にも対応し、表現力の養成にも。

“何のために勉強するの?” “未来を夢見て”など子どもの興味をひき、豊かな心を育む文章を読み解きながら国語力をつけていきます。また、自分の意見や考え方、自分の言葉を使って書く記述問題を増強。大人になっても役に立つ表現力の養成を目指します。

### 理科

視覚的に好奇心を刺激し、学習意欲を引き出す。  
目指せ、偉大な科学者、未来のアインシュタイン!

各回とびらのQ&Aでは、身の回りの物への興味をひき、探求心を育てるとともに、「今回のポイント」で【何を学ぶのか】を明確に意識付けし、学習へと導きます。「学習を深めるページ」では、中学受験の範囲にとどまらない幅広い話題を解説します。各回終わりの「要点チェック」では、基礎力を身につけます。



### 社会

身近な切り口から、社会科的な見方・考え方  
ステップアップ! 子どもの社会性を育みます!

日常で目にする身近な道具や機械・街のようすを切り口に、地理的な空間の広がりや歴史的な時間の流れを意識して、少しづつ視野を広げます。社会科的なものの見方・考え方を、身近な事がらから養います。

# 進学くらぶ<中学受験コース>の教材

## 予習シリーズ（4・5・6年生）



### 予習シリーズ

4年生

#### 「中学受験の基礎」をしっかり築く

やさしい内容からスタートし、無理なく5・6年生の学習へとつながるように作成しています。基礎基本をしっかりと固め、学習習慣をしっかり身につけられます。

5年生

#### 「合格を確実にする学力」を身につける

中学入試の出題の中心は5年生の学習内容です。基本事項の徹底的な定着を図りながら、高度な内容まで段階的に学習でき、学力を飛躍的に高めます。

6年生

#### 「総復習」+「徹底的な志望校対策」

前半で総復習、後半で徹底的な志望校対策を行います。難関校の入試を確実に突破できる学力を育成します。



## 主な副教材（4・5・6年生）

### 予習シリーズ 計算



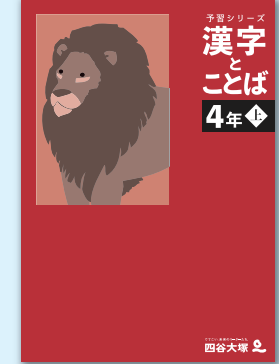
計算と基本的な一行問題をくり返し学習する教材です。毎日15分の学習で正確さとスピードを身につけ、算数の土台を築くことができます。

### 予習シリーズ 演習問題集



「予習シリーズ」の学習内容に沿った問題集です。基礎から応用まで、幅広いレベルの問題を掲載しています。

### 予習シリーズ 漢字とことば



〈漢字〉と〈ことば〉に関する問題を一冊にまとめた教材です。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 最難関問題集



開成・桜蔭をはじめとする最難関校の合格を目指すための演習問題集です。

### 算数難問題集

算数の難問を出題する難関校の合格を目指す6年生用の演習問題集です。



### 総合問題集 算数

これ1冊ですべての領域を網羅した、6年生用のテスト形式の入試対策問題集です。



### 四科のまとめ

合格に最低限必要な最重要基本事項をまとめた、6年生用の入試対策の決定版です。



# 進学くらぶ＜学力向上コース＞の教材



## 算数

### 『論理的思考力』を身につける！

中学・高校の数学では、多くの生徒が公式だけに頼りがちです。それは「原理原則を考え」、「物事の本質を見抜く」ことを、小学生のときにしっかりやってこなかったからです。公式に数値を当てはめて答えを出すことはできても、公式を導き出し、公式を応用することができない生徒がたくさんいます。

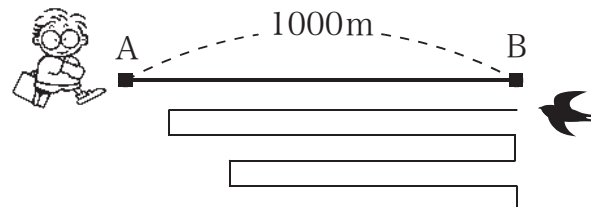
**だから、小学生のいま、お子さまに少しずつ身につけてほしい力が**

**「原理原則を考える力」や「本質を見抜く力」です。**

**ところで、「本質を見抜く力」とはどのような力なのでしょうか？**

例えば、次のような問題。

A地点とB地点は1000m離れています。A地点からB地点に向かって四谷君が毎分50mの速さで歩き始め、それとともにB地点からA地点に向かってツバメが毎分600mの速さで飛び始めました。このとき、ツバメは四谷君に出会うと向きを変えてB地点に戻り、B地点に着くとまたA地点に向かって飛ぶことを繰り返します。四谷君がB地点に着くまでに、ツバメは全部で何m飛びましたか。



一見とても難しそうな問題ですね？

1回目に出会うまでに?m飛んで、2回目に出会うまでに?m、……と考えていては大変です！

ツバメが飛んでいた時間の合計が、四谷君がA地点からB地点まで歩くのにかかった時間( $1000 \div 50 =$ )20分と等しいこと(←これが本質)を見抜けければ、 $(600 \times 20 =)$ 12000mと求めることができます。

**小学生のときから少しずつ「原理原則を考えること」や「本質を見抜くこと」を意識することで、中学校から高校へと進むにつれて、よりしっかりとそれらの力が身につき、将来、社会に出たときに、『論理的思考力』を発揮することができるでしょう。**

### 4年生

#### 例題 1

直線道路の片側に、ケヤキの木が25mおきに35本植えられています。はしからはしまで何mですか。

#### 例題 2

下のような等差数列があります。

6, 10, 14, 18, 22, ……, 150

この数列の数をすべて加えると、その和はいくらになりますか。

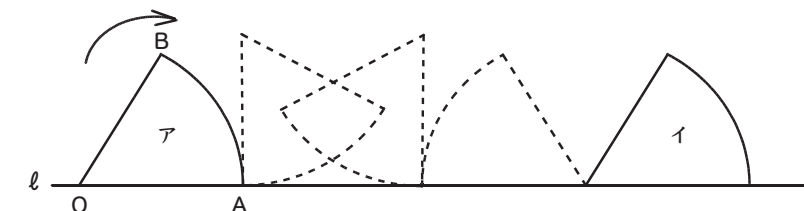
4年生では、例題1の「植木算」を学習し、その数か月後に例題2の「等差数列の和」を学習します。例題1を解くために、「木が2本だったら間の数は1」、「木が3本だったら間の数は2」……と、木の本数と間の数の関係を見つけられるように、ステップ1、2、……と導入問題を解きながら、「木の本数と間の数の関係」に気づかせて、はしからはしまでの長さを計算で求めるように導きます。そして、例題2では、並んでいる数と間の数の関係に気づかせ、最終的に「等差数列の和」を求める公式の成り立ちとその理解へと導きます。

「等差数列の公式」をはじめとする数列の問題は、高校2年生の「数学B」で学習する内容です。しかし、等差数列の公式を導き出す考え方などは、小学生でも十分に理解できる内容です。

### 6年生

#### 例題 3

下の図のように、半径6cm、中心角60度のおうぎ形OABを直線 $\ell$ にそって、Aの位置からイの位置まで、矢印の方向に、すべらないように一回転させます。おうぎ形OABの中心Oが動いてできる線の長さは何cmですか。



例題3は、6年生で学習する、「おうぎ形の回転移動」を考える問題です。直線上の円の回転移動であれば、円の中心は直線と平行に移動します。さらに、円の接線は半径(円の中心と接点を結んだ線分)と垂直に交わります。この2つのことを併せて論理的に考えると、おうぎ形の中心の動きが見えてきます。

「円の中心の動き」「円の接線と半径が垂直に交わる」ことは中学校で学習しますが、これらのことと小学生のときに直感的に考えておくことで、中学生、高校生になったときに、より深い理解へとつながっていきます。

# 進学くらぶ<学力向上コース>の教材

## 国語



### 1 「読む」「考える」「書く」の3つの力の土台を養う!

小学校の【国語】の授業は、「読む」ことが中心です。だから、小学校の教科書にはほとんど読解に関する問題が掲載されていません。たくさんの文章を読むことはとても大切ですが、文章に書かれている内容を正しく理解できているのかどうかをしっかり確認しておかないと、思わぬ読み間違いをしていることに気づかないまま、ずっと放置してしまうことになりかねません。

<学力向上コース>の【国語】では、まずは「読む」「考える」「書く」を繰り返し学習することで、【国語】の学力の土台を固めます。まずは文章を「読む」、そして、自分の読み取り・理解が正しいかどうかをいろいろな問題を解くことで「考え」、自分の考えたことを「書く」。この一連の学習が、中学・高校、さらには社会に出てからも通用する国語力を養います。

### 2 <根拠>に基づいて答える

「これが正しい!」と思って書いた答えが、不正解だったという経験はありませんか?

自分なりに一生懸命に考えて出した答えですから、本人からしたら正解だと思って当然です。でも、答え合わせをしたら不正解。保護者のみなさまにもきっと経験があると思います。

#### 【国語】の成績を伸ばす方法は、ただ一つ。

#### 『<根拠>に基づいて答える』ということ。

「思いこみ」や「読み飛ばし」をしないようにして、問われていることの<根拠>となる部分に着目し、その内容から論理的に考えを展開できれば、必ず正解にたどり着きます。

そうは言っても、長い文章の中から「<根拠>を探しなさい」と言われても、簡単にできるものではありません。

<学力向上コース>の教材では、こうした<根拠>探しのトレーニングをするために、本文と問題を比較対照しやすいように工夫しています。まずは根拠に基づいて答えるとはどういうことか体験してみてください。

## 理科

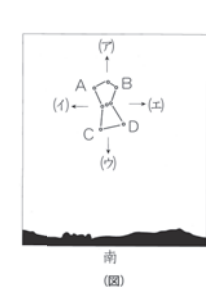


### 4年生

小学校では4年生で、月や星がどのように動くのかを学びます。<学力向上コース>の教材では、星の動き方に加えて、中学3年生で学習する「地球の自転に絡めた星の1日の動き」「地球の公転に絡めた天体の1年の動き」なども学習します。

- 1 ある月の5日の午後8時に、南の空に(図)のような星座が見えていました。これについて、次の問いに答えなさい。

問1 (図)の星座の名まえは何ですか。ことばで答えなさい。



問2 A～Dのうち、青白く見える1等星はどれですか。記号で答えなさい。

問3 問2で答えた1等星の名まえは何ですか。ことばで答えなさい。

問4 この星座は、時間がたつにつれて、(ア)～(エ)のどの方向へ動いて見えますか。記号で答えなさい。

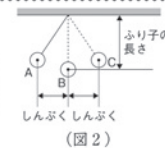
### 5年生

5年生で振り子の長さと周期の関係について学習します。<学力向上コース>ではさらに踏み込んで、振り子の長さと周期の関係を実験結果からその関係に気付かせてより精密に現象を捉えることで、中学・高校の学習へつながる「論理的思考力」を育てます。

#### 3 振り子の運動

##### ポイント

振り子は、(図2)で、A→B→C→B→Aのように、往復運動をします。AB間またはBC間のはばをしんぶく、天井からおもりの重心までの長さを、振り子の長さといいます。また、1往復にかかる時間を周期、1秒間に往復する回数をしん動数といいます。



### 6年生

6年生で酸性の水溶液とアルカリ性の水溶液とを混ぜることで中和反応が起こることを学びます。<学力向上コース>では、中和反応において中学、高校で学ぶ化学反応式やモル濃度計算につながる簡単な数値計算を学習し、中和反応をより化学的な観点から見ることで、理科への興味を引き出します。

#### 4 水溶液の中和の計算

##### ポイント

塩酸（A液） $10\text{cm}^3$ と水酸化ナトリウム水溶液（B液） $12\text{cm}^3$ を混ぜると中性になります。ここで、A液 $10\text{cm}^3$ にB液を $3\text{cm}^3$ ずつ加えていくとすると、その結果は次の表のようにまとめることができます。

加えるB液 ( $\text{cm}^3$ )	0	3	6	9	12	15	18
できる食塩 (g)	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
残るA液 ( $\text{cm}^3$ )	10	7.5	5.0	2.5	0	0	0
混合後の溶液の性質	酸性	中性	アルカリ性				
混合後の溶液を蒸発させると	食塩だけが残る						

蒸発させて残った固体の重さをグラフにすると、完全中和のところで折れ曲がります。また、A液とB液を、 $10\text{cm}^3$ と $12\text{cm}^3$ に比例する量（ $20\text{cm}^3$ と $24\text{cm}^3$ など）で混ぜれば完全中和が起こり、できる食塩も比例（ $24\text{g}$ など）します。

##### ポイントチェック

塩酸 $10\text{cm}^3$ と水酸化ナトリウム水溶液 $12\text{cm}^3$ を混ぜると完全中和し、食塩 $1.8\text{g}$ ができました。  
(1) 塩酸 $25\text{cm}^3$ と完全中和する水酸化ナトリウム水溶液は何 $\text{cm}^3$ ですか。  
(2) 塩酸 $15\text{cm}^3$ と水酸化ナトリウム水溶液 $15\text{cm}^3$ を混ぜると、何 $\text{g}$ の食塩ができるですか。  
(3) (2)の溶液を完全中和するには、どちらの溶液を何 $\text{cm}^3$ 加えればよいですか。

# 進学くらぶ<学力向上コース>の教材

## 社会

### 中学校の地理・歴史・公民の3分野の学習へつながる基礎を固める

## 地理

小学校の教科書における「地理」は、おもに農林水産業・工業・貿易などの〈産業別〉の学習です。〈学力向上コース〉の教材では、〈産業別〉の学習を終えた後に、〈地方別〉に学習することによって、異なる視点から見た各地の特色を理解できるようにします。

## 歴史

小学校では、6年生のときに4~5か月間ほどでかけ足で日本の「歴史」を学習します。〈学力向上コース〉では、5年生後半から6年生前半にかけて「歴史」の学習を組み込むことで、学習時間を十分に確保し、歴史の流れをじっくり理解することができるようになります。中学・高校でも授業時間が不足気味な近現代史の学習もしっかり学習します。



## 公民

また、小学校でも日本国憲法や国の政治の仕組みなどは学習しますが、さらに<学力向上コース>では、これらを深く学び、国際社会の仕組みなどについても学習することで、日本の政治のしくみを理解し、国際社会に関する知識も身につけられます。

### 2 中部地方の農林水産業

(1) 農業

- 大井川下流域の牧ノ原では茶が栽培されています。渥美半島では豊川用水の水を利用して、渥美菊やメロンがつくられています。
- 濃尾平野の輪中地帯や愛知用水の引かれた知多半島では、近郊農業が行われています。
- ハケ岳のふもとの野辺山原などでは、レタスなどの高原野菜の栽培がさかんです。
- 山梨県や長野県の盆地では、くだものづくりがさかんです。
- 北陸地方は冬に雪が多いため、米の単作地帯になっています。越後平野ではコシヒカリを中心とした稲作が行われています。

(2) 水産業

- 焼津港は、まぐろやかつおをとる遠洋漁業の基地です。
- 浜名湖や三河湾では、うなぎの養殖が行われています。

### 2 満州事変と強まる軍部の力

- 1931年、関東軍（満州にいた日本軍）が柳条湖で、南滿州鉄道を爆破しました。関東軍はこれを中国軍のしわざだとして、満洲を占領しました（満州事変）。翌年、関東軍は満州国をつくり、植民地のようにしました。中国は、これを日本の侵略だとして、国連本部に訴えました。
- 国連加盟は、満州での調査団の報告をもとに、満州国を承認しないことを決議しました。これを不服とした日本は、1933年に国連加盟を脱退しました。
- 1932年5月15日、首相（内閣総理大臣）の犬養毅が、海軍の軍人に殺されました（五・一五事件）。1936年2月26日には、軍部中心の政権をつくろうとする陸軍の軍人たちが、東京で反乱を起こしました（二・二六事件）。これらの事件を通じて、軍部が力を強め、政治を動かすようになりました。

### 3 日中戦争

→予習シリーズ・159・160ページ

- 1937年7月、北京に近い盧溝橋で日本軍と中国軍が衝突し、日中戦争が始まりました。
- 政府は、1938年に国家総動員法を定めました。これによって、政府は議会の承認がなくても、戦争に必要なあらゆる物や人を、思いどおりに動かせるようになりました。

### 1 国会の地位

### 2 二院制

### 3 国会の種類

### 2 國際連合のしくみ

<学力向上コース>で学習することによって、中学校に進学したときにスムーズに【社会】の学習に取り組むことができ、さらに社会的事象の正確な理解や社会的課題の有効な解決策へと理解を深めることができるようになります。

# 進学くらぶの 学習コンテンツ



## 絶対的&相対的な学力を測る

毎週の『週テスト』は、1週間学習した「予習シリーズ」の理解度を確認するテストです。学力レベルによって難易度の異なるテスト問題を出題しますので、お子さまは学習成果や学力の伸びをしっかり実感でき、モチベーションを保ちながら学習を進めることができます。また、四谷大塚の首都圏の直営校舎や全国の提携塾（四谷大塚YTnet・四谷大塚NET）に通う生徒もこの『週テスト』を毎週受験しますので、絶対的な理解度のチェックだけでなく、家庭学習だけでは知ることのできない相対的な学力を測ることができます。首都圏・全国のライバルと毎週切磋琢磨することで、受験勉強に対する意識を常に高め、志望校合格までかけ抜けることができます。

## 徹底的な復習で学力を定着

『週テスト』は、その週の学習内容から70%、1週前の学習内容から30%の割合で出題します。このことで常に復習する状態となり、理解度をより大きくアップさせることができます。さらに5週に1回、前4週分の総まとめをする〔総合〕内容の週を設けています。この週のテストは「組分けテスト」で、お子さまの学力に合わせてテストのコースを決定します。ここでもしっかりと復習することができ、確実に学習内容を身につけ、学力の定着を図ります。

## 「週テスト」は学力に応じてレベル別に実施

「週テスト」のレベルは4段階に分かれています（成績上位からS→C→B→A）。テストレベルは、5週に一度の組分けテストで決定します。その時期の自分の学力に合った週テストを受験することで、学力を飛躍的に伸ばします。

### 週テスト／組分けテスト テスト時間

学年	テスト	試験教科	試験時間
4年生	週テスト	算数・国語	各40分
		理科・社会	各15分
	組分けテスト	算数・国語	各40分
		理科・社会	各20分
5年生 6年生（前期）	週テスト	算数・国語	各50分
		理科・社会	各20分
	組分けテスト	算数・国語	各50分
		理科・社会	各35分
6年生（後期）	週テスト	算数・国語	各50分
	組分けテスト	理科・社会	各35分

■組分けテストは4・3・2教科で受験できます。

■レベルは4教科すべて同じレベルでの受講となります。科目ごとにレベルを変えることはできません。

■テストの時間は変更される場合があります。

※各テストはPDFファイルで提供します。

- 学力に合わせたテスト問題
- 毎週の学習内容をしっかり確認
- 5週に1回の総合テスト



## 学力を毎月チェック

## 学力確認テスト

学力向上コース

※PDFファイルで提供

IT授業を受講しただけでは、残念ながら学力の定着は図れません！「IT授業を受講→演習問題を解きながら演習→学力確認テスト→間違えた問題を中心に復習」という学習の流れが学力の定着には必要です。〈学力向上コース〉では、お子さまの学習の負担を減らすために、月に1回だけ、『学力確認テスト』を実施します。このテストで1か月間で学習した内容を振り返り、日々しっかり学習できているか、学習した内容が身についているかなどを確認してください。そして、間違えた問題＝理解不十分な内容をきちんと復習することで、学力アップを目指しましょう！



## 復習もIT授業

## 復習ナビ

中学受験コース

本当に大事なのは「週テスト」を受けた後の復習です。テストを受けて問題を解いた記憶が鮮明なうちに、間違えた問題を確實に復習することが、学力アップの近道だと言えるでしょう。こうした学習習慣を強力にサポートするのが、IT授業『復習ナビ』です。お子さまが受験した「週テスト」の採点済み答案を、Web上でスピーディーに返却しますが、この閲覧画面からIT授業『復習ナビ』がスタートします。『復習ナビ』の最大の特長は、間違えた問題の中から、AI（人工知能）が重要な問題を選んで解説授業が始まることです。さらに「問題演習」モードで、間違えた問題の類似問題を学習することで、確実な理解へと導きます。毎週毎週の学習状況を正確に把握し、理解不十分な内容をすぐに見直すことでパーカーフェクトマスターができます。



■ 答案のWeb返却ですぐに復習スタート！

■ AIの活用で実現した個別対応！

■ IT授業でパーカーフェクトマスター！



# 進学くらぶの 学習コンテンツ



重要ポイントをていねいにわかりやすく解説

# 「父母教室」

中学受験コース

中学受験は親子で歩む二人三脚です。そこで、ご父母をサポートして、お子さまの学習の悩みを解決するために、四谷大塚では「父母教室」(各教科10分程度)を配信しています。単なる解説ではなく、多くのお子さまが間違えやすい問題、つまずきやすいポイント、これだけは絶対に覚えておいてほしい事項について、ていねいに説明しています。また、時期に合わせた中学受験情報もお伝えしています。



-  学習の内容を同じ視点で把握しよう
  -  つまずきを解消する的確なアドバイスのために
  -  中学受験情報のお知らせ

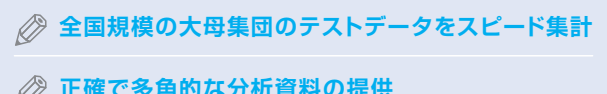


# 成績管理

中学受験コース

学習内容の理解度や得意・不得意などは、一人ひとり異なります。どの問題ができればよいのか、あるいはどの分野を学習すればよいのか、家庭学習ではこの判断が学力アップのカギになります。得点や偏差値の推移、達成・未達成領域などを的確かつタイムリーに知ることができます。

学習効果を最大限に高めるために、正確で信頼できる情報を学習にお役立てください。



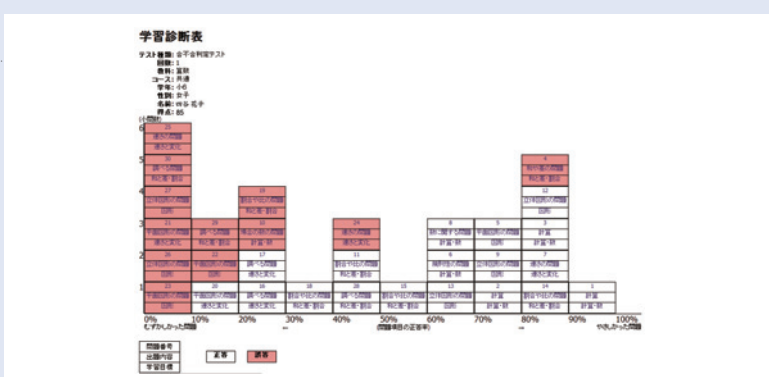
#### 正確で多角的な分析資料の提供

個人成績表

受験したテストの得点・平均点  
偏差値・順位等が教科別、2・3  
4教科別に表示されます。

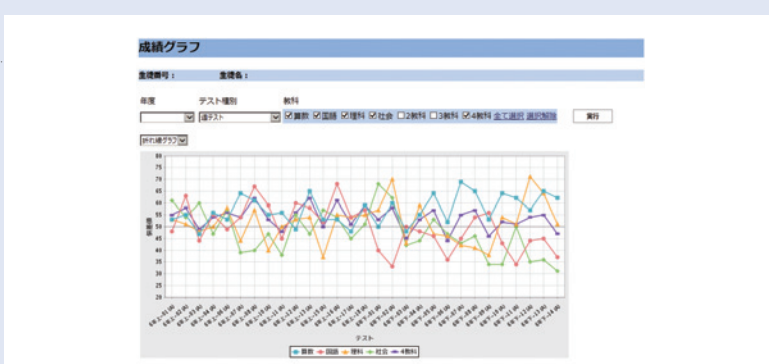
■ 學習診斷表

正答率順に問題を並べて、自分がどの問題を間違えたか知ることができ、自分の弱点やどの問題から見直せばよいかがわかります。



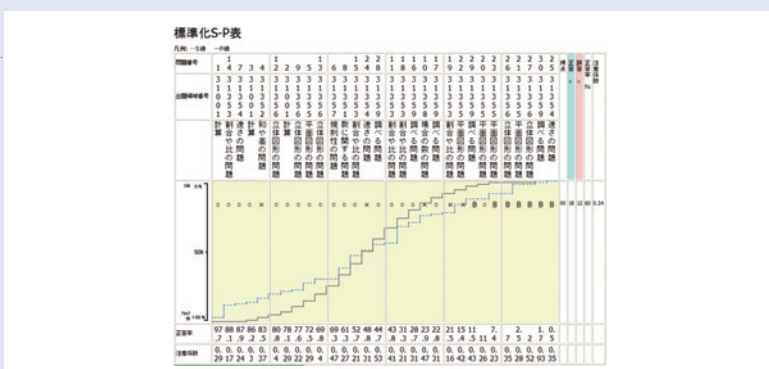
## 成績グラフ

お子さまの成績の推移をグラフで表示。各教科のバランスや推移傾向が一目でわかります。



S-P表

小問ごとの正答率と受験者の正誤の分布をビジュアルに展開しています。お子さまの弱点を読み取ることができます。



# 合格実績

## 進学くらぶ修了生 合格実績（直近3か年累計）

**開成  
11名**

**聖光学院  
9名**

**渋谷教育学園幕張  
20名**

- <東京都>
- 麻布 7名
- 海城 15名
- 駒場東邦 3名
- 筑波大附属駒場 3名
- 東京都市大附属 11名
- 本郷 17名
- 早稲田 10名
- 桜蔭 10名
- 女子学院 4名
- 洗足学園 9名

- 豊島岡女子学園 14名
- 渋谷教育学園渋谷 15名
- 東京都市大等々力 11名
- 筑波大附属 7名
- 広尾学園 7名
- 東京都立小石川 2名

- <神奈川県>
- 浅野 15名
- <千葉県>
- 東邦大付属東邦 31名
- 市川 28名
- <埼玉県>
- 栄東 86名
- 立教新座 14名
- 浦和明の星女子 18名
- <茨城県>
- 江戸川学園取手 19名

- <愛知県>
- 海陽 10名
- 滝 6名
- <福岡県>
- 久留米大附設 2名
- 西南学院 4名
- <奈良県>
- 西大和学園 9名
- <兵庫県>
- 灘 2名
- <鹿児島県>
- ラ・サール 5名
- <北海道>
- 北嶺 12名
- <広島県>
- 広島学院 2名
- 函館ラ・サール 5名

**毎年、全国300校以上の有名私立国立中学校に合格しています！**

立命館慶祥、札幌日本大学、北海道教育大附属釧路、北海道教育大附属札幌、宮崎県立仙台二華、常総学院、土浦日本大学、国府台女子、芝浦工大柏、昭和学院秀英、千葉県立千葉、千葉県立東葛飾、専修大松戸、開智、埼玉栄、淑徳与野、城北埼玉、青山学院、鶴友学園女子、大妻、お茶の水女子大附属、学習院、学習院女子、吉祥女子、暁星、共立女子、慶應中等部、攻玉社、晃華学園、香蘭、国学院久我山、品川女子学院、芝、芝浦工大附属、頌栄女子学院、城北、白百合学園、巣鴨、世田谷学園、高輪、中央大附属、田園調布学園、学芸大附属小金井、学芸大附属世田谷、学芸大附属竹早、東京女学館、東京都立桜修館、東京都立白鷗高附属、東京都立武藏高附属、東京農大一中、桐朋、東洋英和、雙葉、普連土学園、武蔵、明大明治、立教、立教女学院、早稻田実業、早大高等学院中等部、青山学院横浜英和、神奈川大附属、鎌倉女学院、慶應湘南藤沢、慶應普通部、サレジオ学院、湘南白百合、逗子開成、中央大附属横浜、桐蔭学園、桐光学園、日本女子大附属、横浜共立学園、横浜市立南高附属、横浜雙葉、佐久長聖、信大附属長野、帝塚山、奈良学園登美ヶ丘、愛知、愛知淑徳、金城学院、名古屋、南山、京都女子、京都府立南陽高附属、同志社、同志社女子、東山、立命館、洛星、洛南高校附属、大阪教育大附属天王寺、大阪桐蔭、四天王寺学園、清風南海、高槻、早稻田損陵、近畿大学附属和歌山、和歌山信愛、須磨学園、岡山白陵、修道、ノートルダム清心、広島女学院、広島第附属福山、福岡大附属大濠、弘学館、早稻田佐賀、宮崎第一、宮崎日本大学、向陽、鹿児島県立楠隼、青雲、長崎大学附属、長崎日本大学、熊本大附属、真和、沖縄県立開邦、他

## 四谷大塚 2022年合格実績（抜粋）

**開成  
108名**

**桜蔭  
67名**

**筑駒  
28名**

- 麻布 72名
- 女子学院 63名
- 駒場東邦 29名
- 早稲田 188名
- 聖光学院 81名

- 豊島岡女子学園 28名
- 浅野 136名
- 海陽 61名
- 灘 44名
- ラ・サール 103名

- 豊島岡女子学園 120名
- 雙葉 27名
- フェリス女学院 23名
- 浦和明の星女子 284名
- 早稻田実業 52名

他、有名難関中学校多数合格！

\*四谷大塚ネットワーク（四谷大塚・四谷大塚YTnet・四谷大塚NET）に継続的に在籍し、四谷大塚が開発した教材及び教育システムで学習した生徒を対象に集計。

# 親子の合格体験記

## 「開成合格への道のり」 野下 悠馬（のした ゆうま）くん

進学校 開成中学校 合格校 海城中学校 江戸川学園取手中学校（医科ジュニアコース） 茨城中学校

僕が開成中を目指したのは、東大生のクイズ番組でほとんどの東大生が開成出身だったことがきっかけでした。開成中の学校説明会で、自由な校風や自主性を重んじている学校と知り、ますます好きになりました。しかし、開成に行きたい気持ちは変わりませんでした。

夏休みまでは、進学くらぶの勉強をしっかりやって、目標のSレベルになりました。秋以降は、学校別対策の塾には通わず過去問中心に自ら勉強しましたが、模試でよい結果が出ずにつらい時もありました。

あきらめないで自分を信じてきて本当に良かった。これからも精一杯がんばります。

### 【お母さまより】

息子が開成を受験したいと言いましたとき、彼がこれほど辛抱強く頑張るとは正直思っておりませんでした。5年生の4月から『進学くらぶ』に入会して、毎日自らPCに向かって動画で楽しく勉強していました。成績も順調に伸び、目標のSコースに入れたのは6年生になってからだと思います。夏休みは、開成の過去問を中心にお家で一人で解いて丸付けと見直しをしておりました。しかし、秋以降の模試では思ったような結果が出ず、辛く苦しい時を重ねました。それでも開成に行きたいという彼の意思は揺るぎません

でした。その強い思いが家族を本気に変えました。

地方に住む僕はお父さんと相談して、塾ではなく自宅で勉強することを決めました。お父さんが準備してくれたプリントや四谷大塚の難関校対策問題を解き、精一杯がんばりました。そして、夢にみた開成合格を勝ち取りました。最高にうれしいです。

## 「楽しかった受験勉強」 森 さくら（もり さくら）さん

進学校 久留米大学附設中学校 合格校 志學館中等部 鹿児島修学館中学校

私は5年生から受験勉強を始めました。初めは授業についていくのに必死で成績はあまり上がらず「楽しい」より「苦しい」気持ちの方が強かったです。でも、5年生の終わり頃から1週間ごとの勉強を身に付けることだけに集中してみると、週テストの成績が上がり

ました。そして余裕が出てくると、今度は組分けテストなどの大きなテストに向けて勉強することができるようになりました。入試が終わってみると「楽しかったな」と思える受験勉強でした。四谷大塚の先生方、本当にありがとうございました。

### 【お母さまより】

5年生になる前、娘にふと「中学受験する？」と聞くと「ぜひ挑戦したい」と意外な答え。しかも、九州の最難関校である久留米大附設中を目指したいとのこと。まずは地元の集団塾の診断テストを受験するも附設中を狙えるクラスに入るには点数が足りず、別のクラスで春期講習のみ受講しましたが、授業時間が長く体力が持たない事から本人のペースでやれる進学くらぶに入りました。進学くらぶでは最高の講師陣による映像授業、毎週の週テストがあり、

忠実にカリキュラムに沿って娘は努力しました。娘は自宅学習を根気強く継続し、息抜きには四谷大塚の雑誌を見たり好きな音楽を聞いたり、うまく自分のペースを作ることができました。塾なしでも、進学くらぶのカリキュラム、四谷大塚の教材を信じてやり遂げることで、第一志望校に合格できました。四谷大塚進学くらぶの先生方、スタッフの皆様、本当にありがとうございました。中学受験が親子最高の思い出になりました。感謝申し上げます。

# 入会のご案内

## ご入会方法

電話・ホームページ・FAXにてお申し込みください（ご入会はいつでも可能です）。



四谷大塚ドットコム

四谷大塚

検索



お電話で  
通話料無料

0120-548-428

月～土 10:00～16:00（定休日／日・祝）

・フリーコールがご利用いただけない場合

042-527-2212（通話料お客様負担）

## 費用

**入会金** **¥10,000**  
(税込¥11,000)

**¥17,000**  
(税込¥18,700)

※兄弟姉妹が進学くらぶおよびリトルくらぶに在籍されている場合は入会金は必要ありません。

高速基礎マスター利用料  
(進学くらぶのみ)

## 毎月の受講料

中学受験コース			
学年	12ヶ月一括払い	6ヶ月一括払い	毎月払い
1年	¥63,600 (¥5,300/月) (税込¥69,960)	¥33,600 (¥5,600/月) (税込¥36,960)	¥5,800 (税込¥6,380)
	¥87,600 (¥7,300/月) (税込¥96,360)	¥46,200 (¥7,700/月) (税込¥50,820)	¥8,000 (税込¥8,800)
	¥98,400 (¥8,200/月) (税込¥108,240)	¥51,600 (¥8,600/月) (税込¥56,760)	¥8,900 (税込¥9,790)
2年	¥141,600 (¥11,800/月) (税込¥155,760)	¥74,400 (¥12,400/月) (税込¥81,840)	¥12,800 (税込¥14,080)
	¥165,600 (¥13,800/月) (税込¥182,160)	¥87,000 (¥14,500/月) (税込¥95,700)	¥15,000 (税込¥16,500)
	¥177,600 (¥14,800/月) (税込¥195,360)	¥93,600 (¥15,600/月) (税込¥102,960)	¥16,100 (税込¥17,710)

学力向上コース			
学年	12ヶ月一括払い	6ヶ月一括払い	毎月払い
1年	¥36,000 (¥3,000/月) (税込¥39,600)	¥19,200 (¥3,200/月) (税込¥21,120)	¥3,400 (税込¥3,740)
	¥48,000 (¥4,000/月) (税込¥52,800)	¥25,200 (¥4,200/月) (税込¥27,720)	¥4,400 (税込¥4,840)
	¥60,000 (¥5,000/月) (税込¥66,000)	¥31,800 (¥5,300/月) (税込¥34,980)	¥5,500 (税込¥6,050)
2年	¥106,800 (¥8,900/月) (税込¥117,480)	¥56,400 (¥9,400/月) (税込¥62,040)	¥9,700 (税込¥10,670)
	¥117,600 (¥9,800/月) (税込¥129,360)	¥61,800 (¥10,300/月) (税込¥67,980)	¥10,700 (税込¥11,770)
	¥129,600 (¥10,800/月) (税込¥142,560)	¥68,400 (¥11,400/月) (税込¥75,240)	¥11,800 (税込¥12,980)

※受講料のまとめ払いには割引の特典があります。（途中入会の方も年度をまたいで支払いの割引が適用されます）

※毎月払いをご利用の方も初回は2か月分のお支払いとなります。

※予習ナビ（IT授業）…進学くらぶ・リトルくらぶの全コースに含まれています。進学くらぶはそれぞれのコースで配信内容は異なります。

「12ヶ月一括払い」は  
「毎月払い」より年間で  
**最大税込¥17,160も**  
お得です！

## ・受講料に含まれるもの・含まれないもの

中学受験コース			学力向上コース		
教材	予習ナビ【IT授業】	テスト	教材	予習ナビ【IT授業】	テスト
	○含まれます 毎月郵送でお届け	○含まれます 受講環境をご確認ください 以下のテストが含まれます PDFファイルでご提供 ダウンロードしてご利用いただけます [2年生] 月例テスト×8回 [3年生] 月例テスト×7回 組分けテスト×1回		○含まれます 別途インターネットでご購入いただけます ○含まれます 受講環境をご確認ください 追テストおよび以下のテストが含まれます PDFファイルでご提供 ダウンロードしてご利用いただけます [4年生] 志望校判定テスト×1回 組分けテスト×9回 講習会判定テスト×4回 [5年生] 志望校判定テスト×2回 組分けテスト×9回 講習会判定テスト×4回 [6年生] 合不合判定テスト×6回 組分けテスト×4回 講習会判定テスト×3回	○含まれます PDFでご提供 ダウンロードしてご利用いただけます [4年生] 学力確認テスト×12回 [5年生] 学力確認テスト×12回 [6年生] 学力確認テスト×12回

※各テスト問題は一定期間内にダウンロードしていただけます。

## 受講開始までの流れ

ご入会お申し込み後に、振込用紙をお届けいたしますので所定の金額をお振込みください。

ご入金を確認次第、リトルくらぶ、進学くらぶがスタートします。予めWebコンテンツ利用の受講環境をご確認ください。

### パソコン推奨環境

説明ページ [https://pos.toshin.com/info/requirements/pos\\_pc\\_spec.htm](https://pos.toshin.com/info/requirements/pos_pc_spec.htm)



### タブレット推奨環境

説明ページ [https://pos.toshin.com/info/requirements/pos\\_tab\\_spec\\_yo.htm](https://pos.toshin.com/info/requirements/pos_tab_spec_yo.htm)



※Windows以外のOSでは動作しません。

お知らせいただきましたお名前・ご住所等のお客様の個人情報につきましては、四谷大塚からお客様への照会、案内、連絡のほか、ナガセグループ（東進ハイスクール、東進衛星予備校、イトマンスイミングスクール、東進こども英語塾、ナガセPCスクール等【P2参照】）での使用に限定し、第三者に提供、通知することはございません。また、お名前・ご住所の漢字のうち、当社のコンピュータで表示できないものは新字体またはかなで表示いたしますので、予めご了承願います。

2022年11月現在