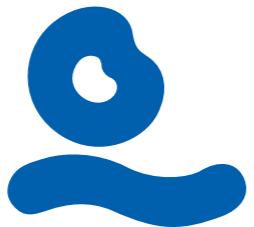




四谷大塚の通信教育

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。



202411

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚

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37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熱誠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、入試そのものの大転換がされています。

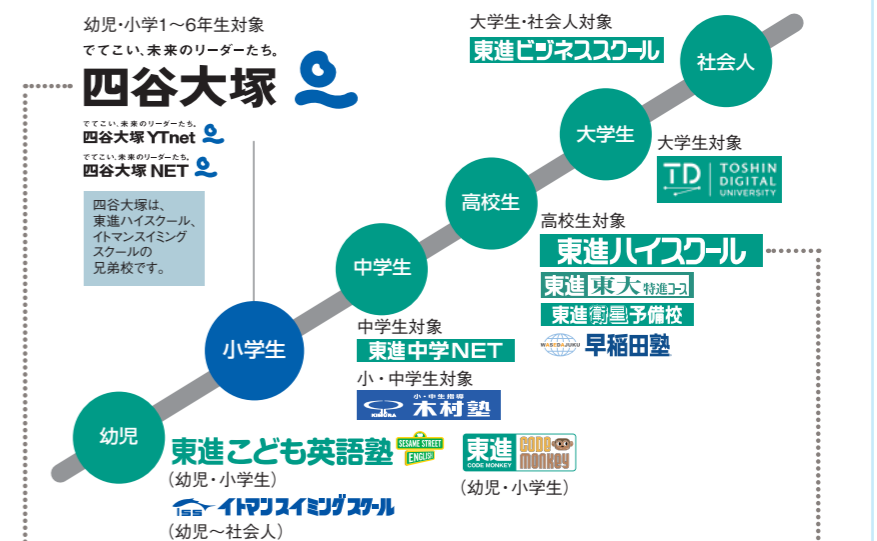
これは、グローバル化がますます進む社会に対応するために、個人の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力、自分の目標に向かって自ら努力する「主体性」、多様な人々と相互に交流をする「多様性」、他者と協働して学ぶ「協働性」が必要であることから、これまでの知識偏重の試験から、基礎的な知識・技能に加え、論理的な思考力や自分の意見を伝える発信力など、「真の学力」を評価する試験に変えようといっています。

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。



※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。

日本一の現役合格実績を更新!
東大 834名 **36.5%**
東大 現役合格者の2.8人に1人が東進!!
東進現役占有率

※2024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。

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熟誠指導。

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

テストが学力を伸ばす!

1か月ごとの理解度確認で、
100%の理解を目指すテスト。

月例テスト

日々の学習成果を試し、
着実に学力を伸ばす!

評価

教材

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。

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!

小学校入学前は

プレリトルコース

親子で楽しく遊びながら知能の器を育てられる、小学校入学前の年長生対象の通信講座です。

4月開講～翌年1月まで、毎月ワークブックや教具をお届けします。
家庭で楽しく学べる四谷大塚オリジナル通信教育教材です。

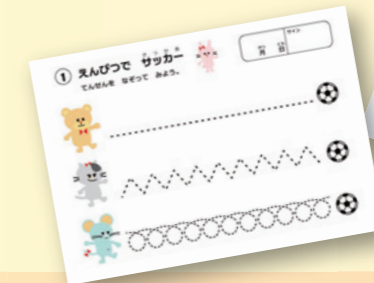
プレリトル受講料（4～1月）

¥27,500 (¥2,750/月)

4~6月 幅広く興味を持つ

お届けするもの

- ワークブック
- カードゲーム他
(全3回分)

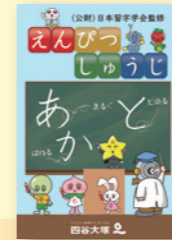


具体物を操作しながら、学習します。
自分でできたという達成感を得ることで、
前向きに挑戦する姿勢を育みます。

7~8月 (夏期講習) 試行錯誤する

お届けするもの

- ドリル
- 教具
(全5回分)



タンграм・パズルなど、繰り返し取り組むことができる教材で形を把握する力を育成します。
また、なかまはずれカードは理由を考え、試行錯誤する教材です。
フルカラーのえんぴつ習字冊子もついてきます！

9~1月 (新1年生入学準備講座) 学ぶ習慣をつくる

お届けするもの

- ワークブック
(全8回分)



テキスト冊子とホームワーク冊子をお届けします。
ひらがな・数字の書き方から、文章の読み取り・たし算とひき算の
考え方まで学習します。
ホームワーク冊子は、日付を書く欄があるので、
学習習慣を作ることができます。

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が実感す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できる。
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することで、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、高学年になつ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。

リトルくらぶの指導方針

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	
	IT授業 予習ナビ	IT授業 復習ナビ *2・3年生のみ	ジュニア 予習シリーズ	解答解説	作文教室	理社アブリ *3年生のみ	ホームワーク	添削問題 *1年生のみ	作文問題 *2・3年生のみ	
リトルくらぶの 2つのコース	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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【復習ナビ(2・3年生)】で学習、学習のまとめとして添削問題の提出(1年生)、習熟度の確認ができる月例テスト受験(2・3年生)、学習習慣の確立を図るホームワークなど、中学受験を視野に入れて高学年に向けて着実に学力をつけるお子さまにおすすめです。2・3年生は作文問題の添削指導があります。

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」を身につける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

四谷大塚直営校舎と
同じ教材です

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。



※表紙・デザインは実際と異なる場合があります。

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
- 作文教室

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)
- 作文添削問題
- 作文教室
- 月例テスト(算数・国語)
- 復習ナビ(算数・国語)

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・理科・社会)
- 解答と解説(父母用指導書)
- 漢字帳
- アブリ(理科・社会)

さらに **中学受験コース** には

- ホームワーク(算数・国語)
- 作文添削問題
- 作文教室
- 月例テスト(算数・国語・理科・社会)
- 復習ナビ(算数・国語)

国語

算数

1年生【自分で操作し、変化に気づく】

小学校で重点的に扱うたし算・ひき算などの数量の学習だけでなく、図形の単元が多く含まれています。

入試問題でも面積・体積だけでなくさいころや立体切断は頻出単元ですが、これらの問題は実際に自分で操作し、試行錯誤した経験があると取り組む際もイメージがしやすくなります。

1年生はさいころを実際に動かして、さいころの目がどのように変わっていくのか確かめます。2年生は直方体、3年生ではさまざまな形と立体の切断面の学習を行います。段階を踏んで学習をしますので、立体のイメージもつかみやすいです。



2年生【根気強く試行する】

7月には九九を学習します。3年生はさっそくかけ算の筆算が出てきますので、それまでにかけ算九九を唱えながら、さまざまな問題に取り組むことで力をつけていきます。

また、思考力が必要になる問題や、ルールを自分で読み取り、取り組む問題も扱います。近年は、独自のルールを読みとって操作し、規則を見つけて解く問題の出題も増えています。2年生から触れていくことで、柔軟な思考力が身につきます。

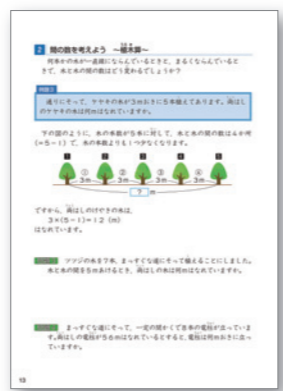


3年生【問題文を整理する力を身につける】

4年生の予習としての位置づけとして、中学受験に必要な特殊算なども学習します。

線分図の利用や周期算、植木算なども学習単元となりますが、図のかき方から説明します。式で問題を解く前に、条件を確認し、「どうしてその式になるのか」を深く考える構成となっています。

問題文を整理するために自分で図や表をかく、など試行錯誤する姿勢を養い、自分自身で解決策を粘り強く考えることができるような教材です。



1年生【物語を読み取る】

文章に親しむことを重視しながら物語教材に取り組みます。

身近な話題や登場人物の気持ちに共感しやすい題材を扱い、物語の世界に入り込みやすくなっています。保護者の方の読み聞かせや予習ナビで講師の音読を聞いたり、自分で音読したりしながら、お話を楽しめましょう。読み終わったら、「こんなときどう思う?」などとお子さまに声をかけて登場人物の気持ちを想像することを促すことで、気持ちを読み取る力が養われていきます。



2年生【語彙の知識を増やす】

ことわざや慣用句、四字熟語をはじめ、対義語や擬態語など言葉に焦点を当てた学習をします。

語彙力は長文読解に必要なだけでなく、表現力を豊かにするのにも不可欠です。ジュニア予習シリーズでは、イラストをふんだんに使い、わかりやすく意味や使い方を説明しています。また、「体の一部を使った慣用句」など体系的に学べるような構成になっています。多くの言葉に触ることで、感性や表現力を育てていきます。



3年生【長文読解】

起承転結を楽しめる長文(2000~4000字)の文章を読むことで、読解力を育んでいきます。

読解の学習は、主題や要旨、指示語の内容の読み取り方、登場人物の行動や気持ちの変化に注目するなど、テーマを細かく設定しています。各回の学習を進めることで、より深く文章を読み取る力をつけ、設問に対する答えをまとめる力を習得していくカリキュラムとなっています。



※教材は変更になる場合があります。

理科

▶興味を持つ ジュニア予習シリーズ

理科の学習では、実験や観察が欠かせません。テキスト冊子では、身の回りの物事について、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。

まず、身近で具体的なことがら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。



▶知識を増やす 予習ナビ

※ジュニア予習シリーズを解説する授業ではありません
※教材は別途PDFファイルで提供いたします

予習ナビでは、4年生に向けた理科の導入として、専門の講師が実験等を交えて単元の解説をします。

お子さまの気づきを大切にしながら、中学受験に必要な知識を少しづつ学習します。



▶楽しく覚える アプリ



社会

▶興味を持つ ジュニア予習シリーズ

社会科の学習は、身の回りの物事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。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いいな」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。



▶知識を増やす 予習ナビ

※ジュニア予習シリーズを解説する授業ではありません
※教材は別途PDFファイルで提供いたします

予習ナビでは、4年生に向けた社会の導入として、専門の講師が日本の地理について解説します。自分が住んでいる地域に興味を持って、取り組めるように指導します。

お子さまの気づきを大切にしながら、中学受験に必要な知識を少しづつ学習します。



▶楽しく覚える アプリ



添削指導

中学受験コース

リトルくらぶオリジナル

毎月1回、その月の学習が終わったら、1年生は添削問題、2・3年生は作文問題に取り組み、提出してください。
「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！

添削後の答案は
Web上で確認！

会員の皆さまに向けたお知らせや情報がここでチェックできます。



1年生

添削問題

毎月の学習理解度を確認できます。

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、お子さま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。

2・3年生
作文問題

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 自分らしい表現ができるようになります。

小3・1月 作文 テーマ：あなたの目ひょうは？

① まず、題と名前を書こう。

② 作文のはじめに、「自分の目ひょう」を短い言葉で書いてみよう。

③ 次に、その「目ひょう」をもつた理由やきっかけでできることなどを書いてみよう。

④ その後、「自分の目ひょう」をたっせいするための方法を書いてみよう。今していることや、心がけていることなどを書いてもいいよ。

題と名前がバランスよく書いています。題名も工夫してつけられましたね。

太郎君のゆめがよくわかります。

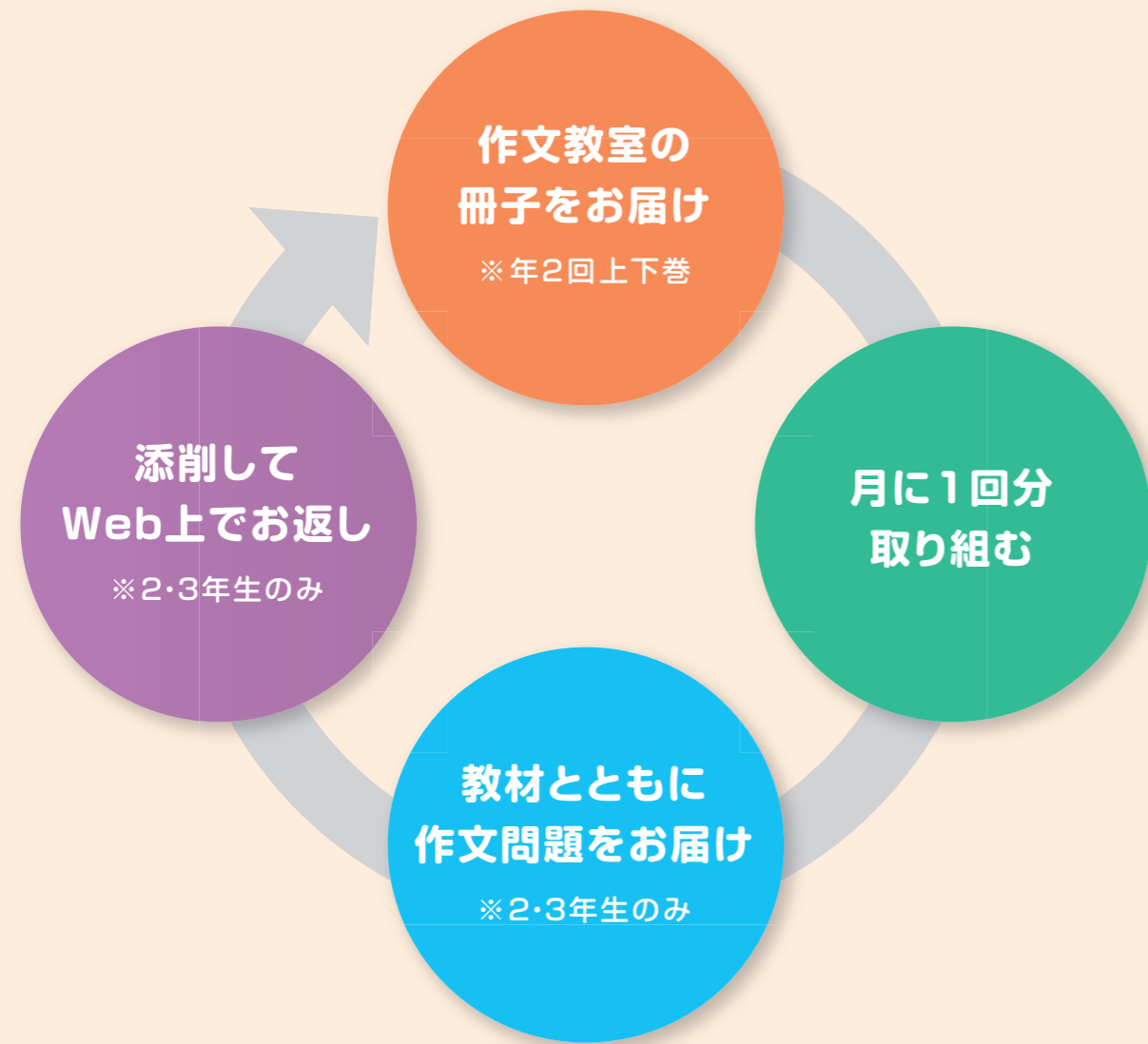
目ひょうをたっせいするための練習の方法も具体的に書けました。

自分の目ひょうと目ひょうを持った理由が書けました。

(先生からのコメント) サッカーをがんばっているのですね。「リフティング30回」という具体的な目ひょうを立てることができました。ふだんの練習の中でレベルアップを意識しているからこそ立てられた目ひょうですね。目ひょうをたっせいするための方法もよく考えられていますね。目ひょうたっせいの日も近いのではないかと思います。ワールドカップの「カップ」を手に入れられるよう先生もおうえんしています。

作文教室について

リトルくらぶ オリジナル



『作文教室』とは…

1年生

- ひらがな・カタカナのかき方
- 文章のかき方
- 作文の題材探し

2年生

- 作文用紙の使い方
- 様々な場面での文章つくり
(暑中見舞いのかき方など)
- テーマにあわせた文章つくり

3年生

- 作文用紙の使い方
- テーマにあわせた文章つくり
- 起承転結を意識した文章つくり

各学年、上下巻の冊子をお届けします。前期(2月～7月)に上巻、後期(8月～1月)に下巻をお届けします。
2・3年生は毎月作文問題をお届けし、おうちで取り組み、提出します。講師が添削して、web上で答案を返却します。

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。



1年生の算数ホームワークには、工作のおまけが付いています。2年生では楽しいミッションに挑戦し、3年生では世界の建造物をご紹介しています。



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「ジャックとまめのき」。お子さまの読書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。



月例テスト

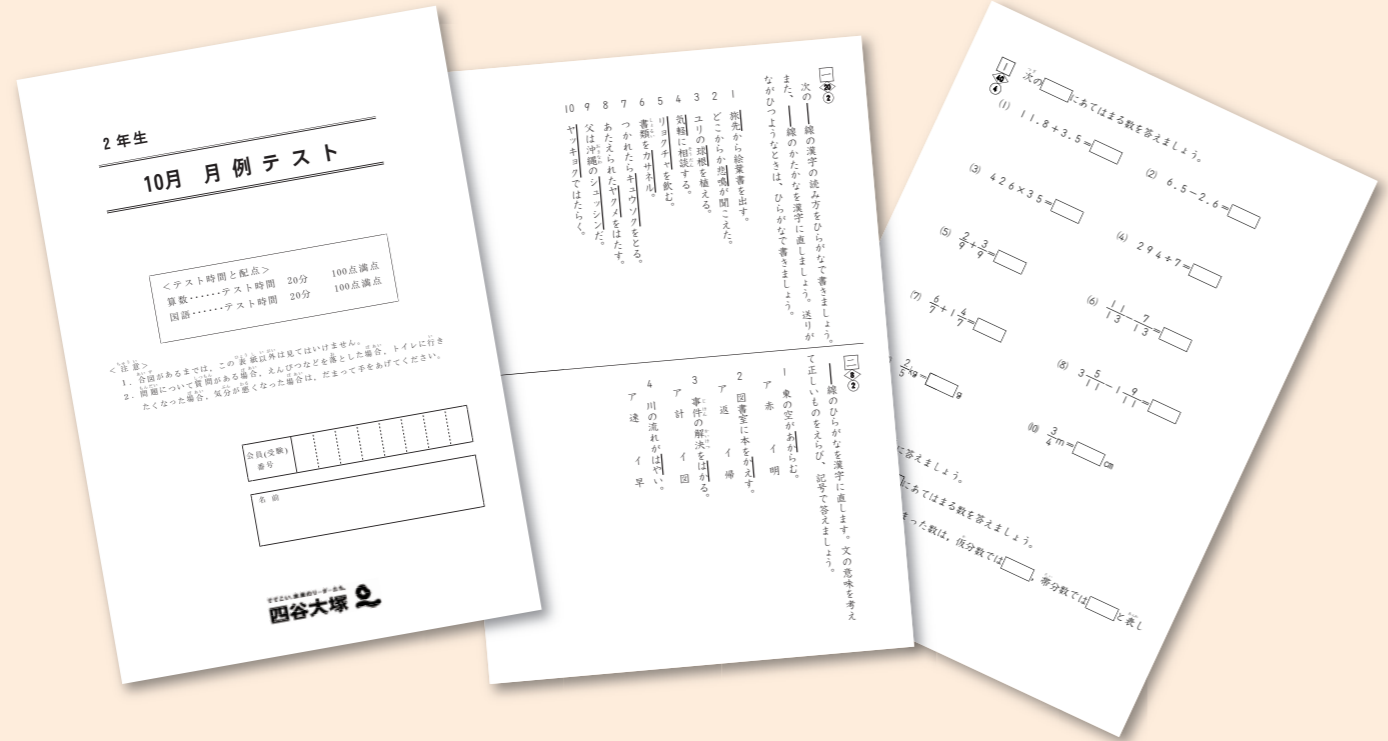
中学受験コース

※「月例テスト」は、【リトルくらぶ】〈中学受験コース〉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「スマイルステップ」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→復習ナビ」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。
- ⑥復習ナビでつまずきやすいポイントも解説！



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「月例テスト」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、間違えた問題を確実に復習することが、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「月例テスト」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。毎月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！

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も、父母向けに、ていねいに説明しています。

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



1か月の学習のながれ

◆中学受験コース5月の例



毎月提供するもの



合格実績

進学くらぶ修了生 合格実績 (直近3か年累計)



<東京都>
● 麻布 7名
● 海城 21名
● 渋谷教育学園渋谷 9名
● 筑波大附属駒場 3名
● 筑波大附属 11名
● 桜蔭 4名
● 女子学院 4名
● 豊島岡女子学園 11名
● 桐朋 8名
● 広尾学園 16名



<千葉県>
● 本郷 18名
● 早稲田 12名
● 早稲田実業 6名
● 東京立小石川 8名
<神奈川県>
● 浅野 10名
● 慶應普通部 9名
● 洗足学園 5名



<愛知県>
● 市川 29名
● 東邦大付属東邦 23名
● 千葉県立千葉 4名
● 千葉県立東葛飾 2名
<埼玉県>
● 栄東 124名
● 開智 61名
● 立教新座 16名
● 浦和明の星女子 25名
<茨城県>
● 江戸川学園取手 30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、頌徳女子学院、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、東京都立白鶲高附属、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、武藏、明大明治、立教、立教女学院、早稲田実業、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、早稲田撰陵、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、広島大附属福山、福岡大附属大濠、弘学館、早稲田佐賀、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 2024年合格実績 (抜粋)



● 麻布 68名
● 女子学院 65名
● 駒場東邦 50名
● 早稲田 155名
● 聖光学院 71名



● 栄光学院 60名
● 浅野 134名
● 海陽 62名
● 積善 45名
● ラ・サール 207名



● 豊島岡女子学園 128名
● 雙葉 33名
● フェリス女学院 26名
● 浦和明の星女子 295名
● 早稲田実業 54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

「合格への道」 町田 貴俊 (まちだ たかとし)くん

進学校 東海中学校 合格校 瀬中学校 西大和学園 海陽学園特別給費生 滝中学校

僕は、3年から進学くらぶに入会しました。

上位クラスをキープできるように期限までにテストを出し、復習することを心がけました。

一度、4年の夏の後の組分けで、Cクラスにおちてしまいショックを受けてしまいましたが、すぐに切り替え、Sクラスを奪還できました。

6年の夏から、自分で1か月先までの計画を立て、勉強するよう

になりました。

直前は、いろいろな難関校の過去問を解くことで力を蓄えていました。

進学くらぶにいてよかったですと思うところは、てんさくがコメントつきで丁寧だったところや、好きな時間に見たり、見直したりできたところではないかと思います。

【保護者様より】

自宅で中学受験の勉強ができることに魅力を感じ、リトルくらぶに引き続き3年生から「進学くらぶ」に入会しました。

テストの提出期限を必ず守り、地道な努力で本当に頑張ってくれたと思います。6年生の時は外部の模擬試験なども受けながら

学習の成果を確認していました。

「進学くらぶ」で自宅学習の習慣がしっかり身についたことは大きな財産だと思います。

本当にありがとうございました。

「進学くらぶのおかけ」 鞘木 葵 (さやき あおい)さん

進学校 千葉県立東葛飾中学校 合格校 渋谷教育学園幕張中学校 市川中学校 青山学院中等部
江戸川学園取手中学校

私は習い事のそろばんと両立していきたいという理由で、通信でできる進学くらぶに決めました。

通塾にかかる時間や体力を有効に使うことができ、しかも自分のペースでできるので、勉強もそろばんも成績が上がっていきました。予習シリーズは難しいし量も多く、つらいと思うことも多かった

です。でも、もれなくやっていけば、確実に成績を上げられます。

私は目標としていた学校よりも、もっと高い偏差値になることができました。勉強に自信をもつことができ、合格もできて、自分自身がとても成長できました。だから、進学くらぶにとても感謝しています。どうもありがとうございました。

【保護者様より】

通塾では習い事との両立は厳しいと思いますが、進学くらぶではそれが可能でした。娘は、そろばん、英語、アラビア語の習い事を続け、特にそろばんでは大会にも出場してきました。受験直前の12月下旬の大会にも出場し良い結果が残せました。公立中高一貫校の志願理由書(資格、受賞などの記載)でそのことをたいへんアピールすることもできました。

進学くらぶは、通塾生と同じ一流の教育を、自分のペースで、自分

の計画した時間で受けることができる最高のシステムだと思いました。また、組分けやテストの順位を出してもらえることで、孤立せず「頑張っている仲間がこんなにいるから自分も頑張ろう。」と毎回励みになりました。第一志望にも合格でき、学力と精神、共に大きな成長をさせてくれた進学くらぶに感謝でいっぱいです。

どうもありがとうございました。

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

検索



0120-085-428

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)

高速基礎マスター利用料
(進学くらぶのみ) **¥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。

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
リトルくらぶ 1・2・3年生	¥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)
進学くらぶ 4・5・6年生	¥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)

※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
1・2・3年生	○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	1・2・3年生	○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	—
4・5・6年生	別途インターネットでご購入いただけます QRコード	○含まれます 受講環境をご確認ください	4・5・6年生	○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】合不文判定テスト×6回 組分けテスト×4回 講習会判定テスト×3回	—
各学年	各学年 [上巻] 2月～7月使用 [下巻] 9月～1月使用 春期・夏期・冬期講習教材は受講料に含まれます	—	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 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	受講環境をご確認ください	—

※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。

※テストの実施・提出にはプリンタ・スキャナが必要となります。

パソコン推奨環境

説明ページ https://pos.toshin.com/info/requirements/pos_pc_spec.htm

※Windows以外のOSでは動作しません。



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

<iPad・iPhone・Androidでの受講には、四谷大塚講座受講アプリのダウンロードが必要です>



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。

2024年11月現在