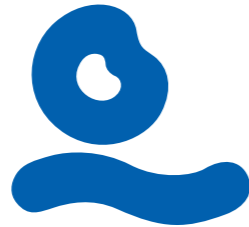




四谷大塚の通信教育

入会案内書



上方のマルは、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』

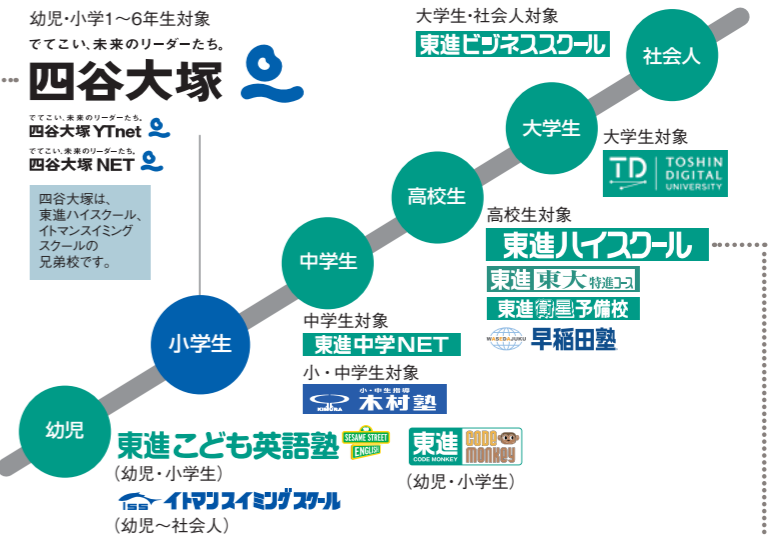
これが四谷大塚の教育理念です。
 この教育理念の実現に向けて、中学、高校、大学に進学、さらには社会に出ても伸びる
 『論理的課題解決力』を育て、どんな激動の時代でもたくましく生き抜く力をつけることが、
 四谷大塚に与えられた使命だと考えています。
 私たちは、子どもたちに知識を教えるだけでなく、
 自ら求め、自ら考え、自ら計画・実行し、努力を継続する「心」を育てる指導を行うことで、
 未来のリーダー＝『独立自尊の社会・世界に貢献する人財』を育ててまいります。

変わる日本の教育

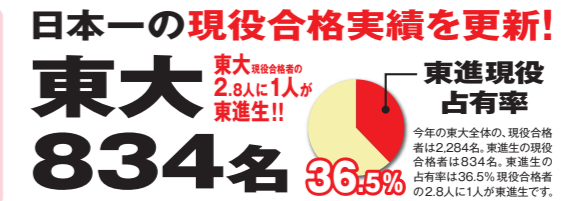
現在、大きな「教育の転換」が図られようとしています。
 その一つが、高大接続改革(大学入試改革)です。センター試験に代わる大学入学共通テストの導入、各大学による
 入学考査の多様化など、入試そのものの大幅な見直しがされています。
 これは、グローバル化がますます進む社会に対応するために、個人の知識・技能に加え、思考力・判断力・表現力、自分
 の目標に向かって自ら努力する「主体性」、多様な人々と相互に交流をする「多様性」、他者と協働して学ぶ「協働性」が必要
 であることから、これまでの知識偏重の試験から、基礎的な知識・技能に加え、論理的な思考力や自分の意見を伝える
 発信力など、「真の学力」を評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。



※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。



※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

テストが 学力を伸ばす!

1週間ごと、1か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 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!

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。

予習シリーズ

「スモールステップ」カリキュラムで
無理なく思考力をアップ!

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と一緒に進める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授業を自宅ですっかりと受けられる”こと。多くのライバルたちと競い合いながら、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。

進学くらぶの2つのコース

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。



中学受験コース

学力向上コース

4年生

基礎を固めて
「学習する習慣」を身につける

目標を定め、1週間、1か月の学習サイクルを早期に確立します。

5年生

基礎力を土台にして
「応用力」を育てる

基礎を固めて本質的な理解を深めることで応用力を養います。

6年生

総合的な演習を重ねて
「論理的課題解決力」を伸ばす

様々な問題に対応できる、論理的課題解決力を高めます。

中学受験コース

予習シリーズ

首都圏の受験生のおよそ2人に1人が学習する中学受験のベストセラー教材です

予習ナビ【IT授業】

予習シリーズを解説する授業です

週テスト

毎週の学習成果を確認するテストです

復習ナビ【IT授業】

週テストの結果から習得状況を把握、理解不十分な箇所を見直します

各期講習

春期講習・夏期講習・冬期講習（予習ナビ付）

高速基礎マスター

基礎学力の定着と強化のためのトレーニングコンテンツです

父母教室

重要ポイントをIT授業で解説します

未来発見講座

将来の夢や志を考えるための講座です

学力向上コース

学力向上コース教材

小学校では習わないハイレベルな問題を揃え、中学生、高校生になっても役立つ「論理的思考力」を身につけます

予習ナビ【IT授業】

毎週配信されるIT授業でわかりやすく学びます

学力確認テスト

毎月の学習成果を確認するテストです

高速基礎マスター

基礎学力の定着と強化のためのトレーニングコンテンツです

未来発見講座

将来の夢や志を考えるための講座です

海外でも安心です!



こんな方は「進学くらぶ」へ。

日本で中学受験をしたい

海外にいても高い学力を身につけたい

帰国後、スムーズに受験の勉強を続けたい

最新の日本の教育を受けたい

四谷大塚の進学くらぶは、首都圏の四谷大塚に通う生徒と同じ教材を使い、同じテストを受験し、同じカリキュラムに沿ってご自宅で授業を受けながら学習を進めることができます。海外転勤で転塾したり、カリキュラムの途中で学習がストップする心配はありません。

中学受験コース

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、応用力がしっかり身につくまで、何度でも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。

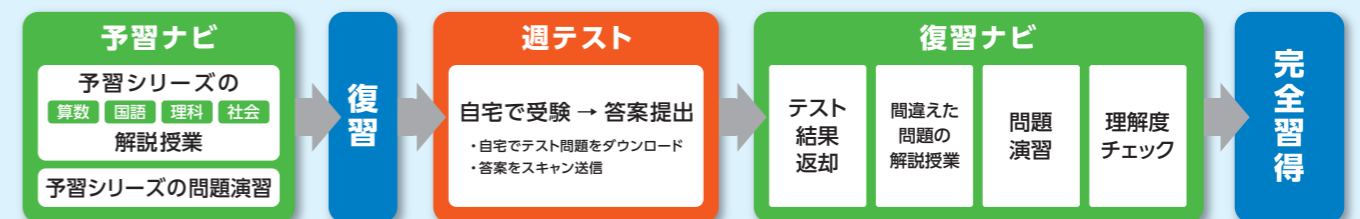
2 選抜制進学塾「四谷大塚」に通う生徒と「同じ教材」!

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“スモールステップ”でくり返すことで、難関校合格の実力をしっかり養います。

1週間の学習の流れ



1週間の単元へ

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、自ら考える力をつけて、
「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」が付き、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と理解することが、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と理解させ、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と身につけることを第一に考えています。

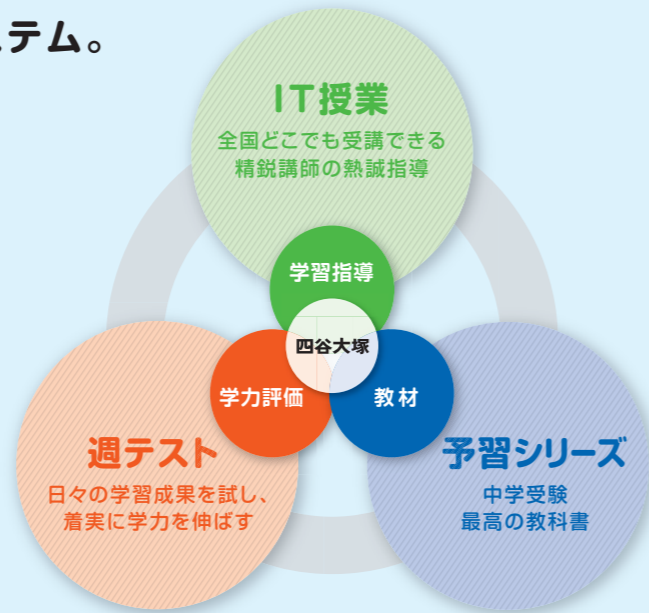
自宅で四谷大塚の授業が受けられる！
それが、IT授業『予習ナビ』『復習ナビ』

「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鋭講師の親身な熱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

3 [指導]「教材」「評価」の
学習の柱



IT授業でわかりやすく学ぶ 予習ナビ

中学受験コース

学力向上コース

『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。何度で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（パート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ので、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。



夢や志を見つけるための講座

未来発見講座

中学受験コース

学力向上コース

研究やビジネス、文化・スポーツの最先端で活躍されている特別講師の皆さんを招き、新たな視点や考え方を見つけるため、毎月1回配信する講座です。将来に向かう原動力となる夢・志を持つきっかけとしてほしいと思っています。



基礎学力の定着と強化 高速基礎マスター

中学受験コース

学力向上コース

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。

計算力2000

計算演習1000

一行問題演習

今日のコラム

国語力5000

語彙演習2000

平面図形
立体図形

四科のまとめ演習

※5年生・6年生

「トレーニング」モードでしっかり実力を養成したら、「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！



▶ 計算力2000



▶ 国語力5000

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・社会は子どもにも興味を持たせるフルカラー!



ポイント1

第一志望校合格に必要な教材

四谷大塚の教科書『予習シリーズ』は、中学入試合格に必要な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!

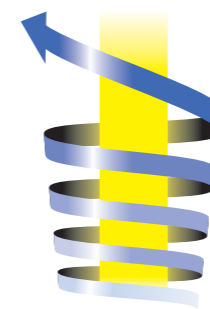
ポイント2

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。

子どもたちの学力を本当に高める「予習シリーズ」のらせん型カリキュラム

1つの分野の学習を振り返りながら段階的に学習することにより、基本の理解と定着を図り、応用力を身につけます。たとえば4年生で算数のある問題を解く1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、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1つでないことを知り、以前習った内容をもっと深く理解できるようになるわけです。このように算・国・理・社のすべての教科でらせん型にカリキュラムが生まれ、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「自ら考える力」が自然に身につきます。



予習シリーズの特長をクローズアップ!!

算数

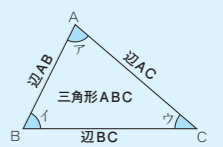
基礎基本の徹底が、学力アップの最短距離! 基本概念の解説が充実!!

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単元では、「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

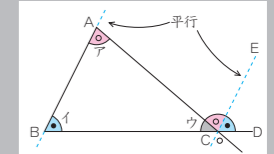
3つの直線で囲まれた図形を三角形といいます。三角形には3つのちょう点と3つの辺があり、ちょう点Aとちょう点Bを結ぶ直線を辺AB、3つのちょう点A、B、Cを結んでできる三角形を三角形ABCといいます。また、三角形の内側にできる3つの角(図のA、イ、ウの角)をそれぞれ三角形の内角といいます。



三角形の3つの内角の和は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ACE* (同位角の向かい側の角)
角イ=角ECD* (同位角)
となりますから、
角ア+角イ=角ACD
となるのがわかります。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BCD=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、自分の意見や考えを、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、社会的な見方・考え方にステップアップ! 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、少しずつ視野を広げます。社会的なものの方・考え方を、身近な事からから養います。

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」

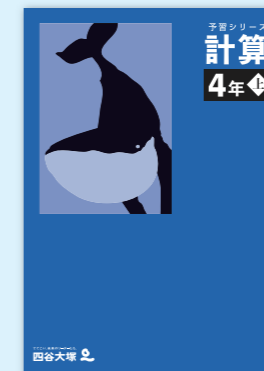
前半で総復習、後半で徹底的な志望校対策を行います。難関校の入試を確実に突破できる学力を育成します。



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 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 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 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。



6年生

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。



学力向上コース

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。

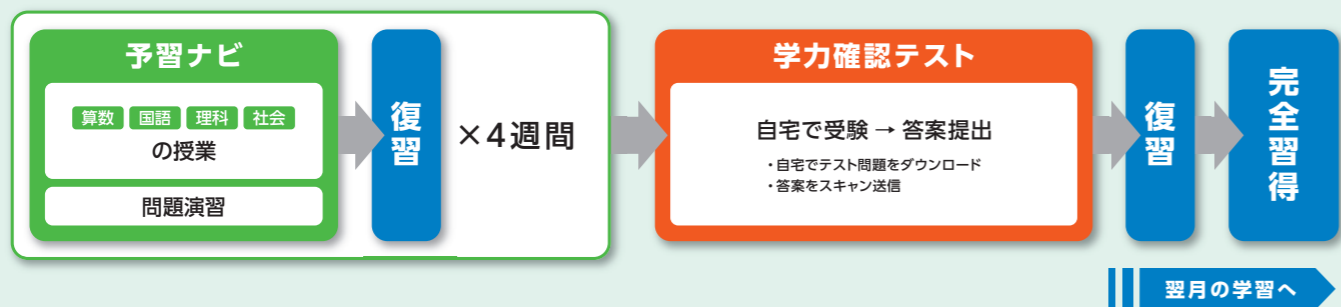
2 1週間でやり切れる『無理のない量の教材』

「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で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〈学力向上コース〉の教材

※PDFファイルで提供します

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け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。

国語



「読む」「考える」「書く」の3つの力の土台を養う!

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」ということです。

理科



物理・化学・生物・地学の4分野をまんべんなく学習!

中学校の学習内容も含めて触れていくことで、「論理的思考力」を育成し、理科への興味を引き出します。

社会



中学校の地理・歴史・公民の3分野の学習へとつながる基礎を固める!

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。



理解度を毎週チェック

週テスト

中学受験コース

※各テストはPDFファイルで提供します

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と実感でき、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。
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。

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



復習もIT授業

復習ナビ

中学受験コース

本当に大事なものは「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「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授業でパーフェクトマスター!



学力を毎月チェック

学力確認テスト

学力向上コース

※PDFファイルで提供します

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ます。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!



進学くらの学習コンテンツ

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

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確かなアドバイスのために

📖 中学受験情報のお知らせ

テストの分析データをすばやくフィードバック 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。

📖 全国規模の大母集団のテストデータをスピード集計

📖 正確で多角的な分析資料の提供

成績管理 (各種成績資料)

個人成績表

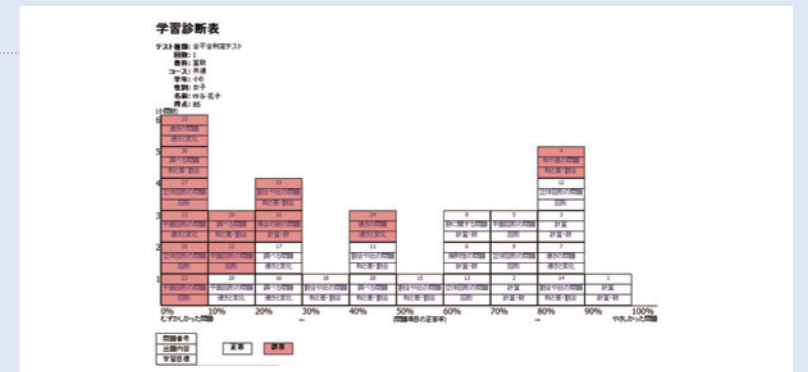
受験したテストの得点・平均点・偏差値・順位等が教科別・2・3・4教科別に表示されます。

個人成績表 生徒のテスト結果一覧を閲覧できます。

テスト実施日	テスト名	教科	コース	レポート	得点		平均点		偏差値		順位	
					得点	平均点	偏差値	順位	偏差値	順位		
2024/10/06	5時下-06	国	1/1354	1/1354	100	68.1	73.4	100	58.8	82.6	70	42.3
2024/10/19	5時下-07	国	1/1341	1/1341	100	68.6	71.7	98	62.9	85.5	70	45.4
2024/10/12	5時下-06	国	1/1283	1/1283	100	73.6	66.0	100	65.1	81.3	70	46.5
2024/09/28	5時下-04	国	1/1344	1/1344	100	63.4	72.9	100	51.9	93.7	70	37.1
2024/09/21	5時下-03	国	1/1332	1/1332	100	68.4	72.3	100	50.7	91.2	70	47.5
2024/09/14	5時下-02	国	1/1344	1/1344	100	70.2	76.3	100	55.5	83.9	70	38.5

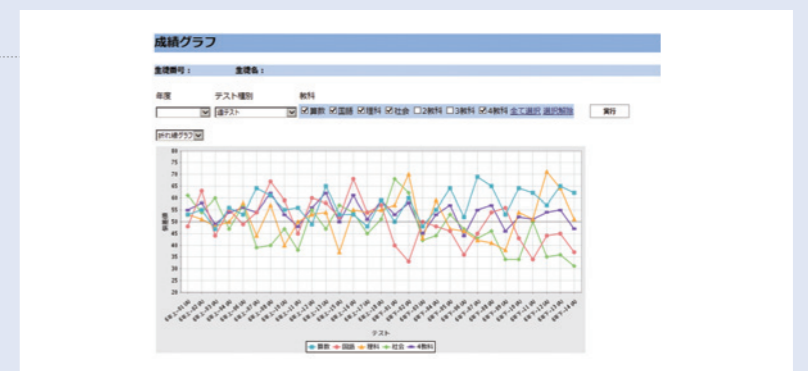
学習診断表

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。



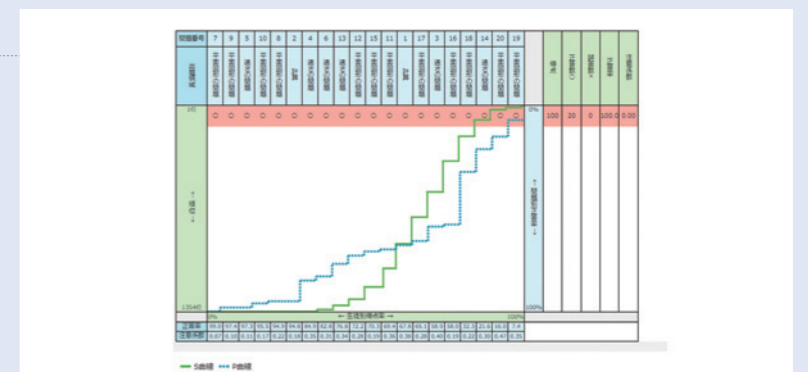
成績グラフ

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

お子さまの受験者全体の中での位置と正誤のパターンを把握することができます。効率よく復習・弱点補強をするのに役立ちます。



※実際の画面と異なります

合格実績

進学くらぶ修了生 合格実績 (直近3か年累計)



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、鷗友学園女子、大妻、お茶の水女子大附属、学習院女子、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、東京女子館、東京都立桜修館、東京都立白鷗高附属、東京都立武蔵高附属、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、大阪教育大付属天王寺、大阪桐蔭、四天王寺学園、清風南海、高槻、早稲田摂陵、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)



*四谷大塚ネットワーク(四谷大塚・四谷大塚YNet・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 灘中学校 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きました。
進学くらぶにいてよかったと思うところは、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よく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きました。
「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。

「進学くらぶのおかげ」 鞆木 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、通信の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、もれなくやっていたら、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、進学くらぶにとっ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)。

四谷大塚ドットコム

四谷大塚

Webで
PC/スマート
フォン対応

フリーコール 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) ※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 ￥17,000 (税込￥18,700) ※進学くらぶの新規入会者のみ必要です。

毎月の受講料

	中学受験コース				学力向上コース			
	学年	12ヵ月一括払い	6ヵ月一括払い	毎月払い	学年	12ヵ月一括払い	6ヵ月一括払い	毎月払い
進学くらぶ	4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)	4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)
	5年	¥165,600 (¥13,800/月) (税込¥182,160)	¥87,000 (¥14,500/月) (税込¥95,700)	¥15,000 (税込¥16,500)	5年	¥117,600 (¥9,800/月) (税込¥129,360)	¥61,800 (¥10,300/月) (税込¥67,980)	¥10,700 (税込¥11,770)
	6年	¥177,600 (¥14,800/月) (税込¥195,360)	¥93,600 (¥15,600/月) (税込¥102,960)	¥16,100 (税込¥17,710)	6年	¥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)・・・進学くらぶの両コースに含まれています。それぞれのコースで配信内容は異なります。

「12ヵ月一括払い」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

進学くらぶ	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・5・6年生	別途インターネットで ご購入いただきます	○含まれます	○週テストおよび以下の テストが含まれます	○含まれます	○含まれます	○以下のテストが 含まれます
	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	受講環境を ご確認ください	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	PDFでご提供 ダウンロードして ご利用いただけます	受講環境を ご確認ください	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] 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、進学くらぶの学習がスタートします。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、予めご了承ください。

2024年11月現在