

2022 年度（改訂版）

# 通年講座のご案内

小学部

（中学受験・能力開発）

中学部・高校部

（中高一貫個別）

小4生：週1回通塾 小5生：週2回通塾  
可能です。授業料割引あり。



でてこい、未来のリーダーたち。

**四谷大塚 NET**

四谷大塚NET加盟校  田中学習会 五日市駅前校



# 田中学習会五日市駅前校の特徴

<p><b>1 予習シリーズ</b></p> <p>受験生の2人に1人が学習している四谷大塚「予習シリーズ」をメインテキストとして使用します。一週間単位で一区切りのカリキュラムで、今週自分がどこまで学べ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、らせん型カリキュラムになっており繰り返し内容が出てくるので、基本の理解と定着を図り応用力を身につけることができます。</p>	<p><b>2 オリジナルテキスト・少し難しめの指導</b></p> <p>「予習シリーズ」に加えて、講師自作のオリジナルテキストを使用していきます。広島市内の入試に特化したテキストで毎年的中も出ています。また、少し難しめの内容を行うことによって、基本重視型の広島市内入試本番で余裕をもって臨めるようにしていきます。基本重視のみの塾とはこのことを行うことで、ボーダーラインになる問いにおける得点率の差が出ます。</p>
<p><b>3 豊富な演習量</b></p> <p>内容の解説だけでなく、演習時間を多めに確保し、宿題を行う時間も設けています。生徒の力を伸ばすのは解説を聞いた後に行う「演習」と「宿題」です。宿題全てを完全に本人・ご家庭任せにしている塾に比べ、定着度合はかなり違ってきます（このことは保護者様が思っておられるよりかなり重要な要素になります）。</p>	<p><b>4 宿題は復習内容中心</b></p> <p>宿題を行う時間でやりきれなかったものは宿題になります。内容は復習内容中心になります。予習をさせ、その内容を塾で学習するスタイルは高校生の予備校でよく見られますが、一部の小学生以外にはかなり厳しいと思われます。授業中に宿題を行う時間を設ける・宿題を復習内容中心にすることによって、宿題に時間がかかる＝意欲減退のないように配慮しております。</p>
<p><b>5 ベテラン講師陣</b></p> <p>中学受験は生徒の自主性だけで合格できるほど甘くはありません。田中学習会五日市駅前校では、指導歴20年以上のベテラン講師が指導を行います。活気がありかつ集中ができる授業を行うよう日々意識し、勉強内容が楽しいと思わせる工夫を行っております。</p>	<p><b>6 自習室完備</b></p> <p>自習室専用の部屋を完備しております。職員室から見えるようにしており、静かに自習できる環境になっております。別途費用はかかりません。毎年、自習室利用を積極的にしている生徒は第一志望校合格をしている生徒も多いです。積極的に利用してくればとは思いますが。</p>
<p><b>7 進路指導</b></p> <p>年5回程度の保護者面談を行います。独自のノウハウで編集された確実な情報を保護者の方へお伝えします。四谷大塚は最低でも月1回テストがありますので、その結果を踏まえてタイムリーに面談を行うことができます。実施予定期間以外の面談も、ご希望に応じて実施しております。</p>	<p><b>8 確認テスト・添削指導・課題提出</b></p> <p>国語・社会・理科では定期的に確認テストを行います。合格点に満たない生徒は満点をとれるまで再テストになる満点合格制にしており、徹底度にこだわります。また、算数の計算プリントは全て正解になるまで添削を行います。また、小6の直前期には毎週提出の課題を課すことで、それぞれにおいて「個」の対応をしていきます。</p>

田中学習会・中学受験専門・五日市駅前校は、中学受験指導拠点校として、五日市駅前に開校致しました。以降、子どもたちの元気に負けない熱誠指導を展開しております。成績向上はもちろん、「子どもたちが将来、社会に貢献し活躍する人材となる」ことを目的として、その過程の目標として“学ぶ”ことの重要性を伝えていきます。彼らが、自らが持つ無限の可能性を掘むため、少しでもその助力となりたいと思っております。子どもたちと共に切磋琢磨して参ります。地域の皆様、保護者の皆様のご期待に応えられるよう、精進致します。今後も、保護者の皆様のご理解とご協力を賜りますようよろしくお願い致します。

## 中学受験クラス：使用テキスト 教材

### 《小4～6 受験クラス》

受験生のおよそ2人に1人が学習するベストセラー。  
それが四谷大塚の「予習シリーズ」。



#### 四谷大塚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版が豊富に並んでいます。図版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、思わず興味をそられるはずです。

#### 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くため、ダラダラと机に向かうこともなくなります。

#### 子どもの気持ちをよく知っている先生が執筆

「予習シリーズ」を執筆しているのは、四谷大塚で実際に子どもたちの前に立ち、毎日学習指導している先生です。子どもたちが身を乗り出すテーマは何か、どのような順番で教えれば最も理解しやすいか、学習指導の現場の空気を教材に反映させています。

#### 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、5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6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「自ら考える力」を自然と身につけることができるのです。

# 《小3 受験クラス》

## 効率良く学べる専用教材 カリキュラム。

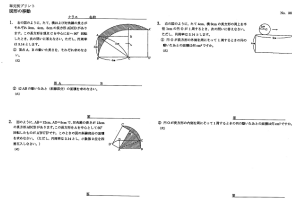


中学受験に必要な膨大な学習単元を、最適な順序でもれなく習得することができます。このカリキュラムは、毎週の授業と夏期講習、冬期講習、春期講習などをあわせて、**同じ分野を複数回学びながら少しずつレベルアップしていく「スパイラル方式」**を取り入れています。また、主教材に加え、宿題用の副教材もあります。

## 《オリジナル教材・入試分析&学校情報》

オリジナル教材も使用し、広島県の私立中学の入試に対応。

独自のノウハウで編集された確実な情報を保護者の方へ。





小学部は、一斉指導を行う「中学受験クラス（小3・4は曜日選択、小5・6はTYZ/難関私国立中受験・TYS/私国立中受験のクラス別編成）」と個別指導を行う「小学生個別」の2つに分かれています。

どちらも積極的に学習に向かう姿勢づくりと、目標に向かう学力を育成します。受験クラスであっても、得点や順位だけに価値を求めるような指導は行いません。県内私国立中学校合格に向けて一人ひとりがしっかりとした目標を持ち、前向きに努力できる指導を行います。専門校であることは、中学受験に立ち向かうための強い精神力を育成する場として、最高の学習環境です。中学受験を目指す、中学受験を検討するとき、適切な時期、必要な時期の「学習」が生徒の成長にとっては不可欠です。志望校合格という結果を追い求めながらも、それ以上に重要となる学習プロセスにも着目し、学習力を向上させることで進学後も繋がる力を育成します。

### ■ 小学3年生

●科目：算国

●受講：週1回（月もしくは土）

※曜日の都合がつかない方は、（月～金週1回選択）の16時20分～

17時10分で受講できます。eトレ 演習（個別対応プリント演習中心）になりますので、料金は個別指導料金(7,700円/月)になります。

→小4以降の受験に必要な算数の先取り計算演習もこの時間で承ります（小2生も対象）。料金は5,550円/月とお安く通えます。

●時間：月16時50分～18時10分 土13時～14時20分

クラス定員は10名。国語は物語・説明文・詩などのさまざまな文章の読解に加え、知識問題もバランスよく学習できる構成。算数は基本を中心に計算だけでなく、文章問題も多く取り入れます。少人数制を実施することによって、細部まで丁寧に面倒を見ることにこだわります。また、家庭学習の習慣化を図るために、工夫を凝らした家庭学習用教材を配布します。「ジュニアトレーニング計算・漢字」は、1日1ページを想定した構成になっています。計算は、計算の正確さやスピードを身につける構成で、さらに文章問題も出題しております。漢字は、なぞり書き→書きのサイクルで定着を図り、さらに意味調べや単文作成をすることによって、語彙力や表現力も身につきます。吟味された良質の問題は、楽しいうえに、手ごたえも十分。知的好奇心を刺激「自分で考える力」を確実に育みます。さらに、学校では4年生で学習する内容も取り込んでいます。学年を越えたスパイラルな算数学習によって基本的な知識や技能を確実に習得できます。

### ■ 小学4年生

●科目：算国理社

●受講：週2回（火水から1回・木金から1回）

●時間：17時30分～19時20分 ※水のみ17時～18時50分

※（月例テスト）月1回実施・時間帯はご連絡いたします。

※月例テストでの成績によってTYZ認定を行います（小5時のクラス分けの評価基準になります）。

4年生で、まずは「計画的に学習する習慣」をきちんと身につけることが大切です。知的好奇心を刺激する授業で、「基礎力」と「思考力」を養います。

#### 算数

算数とは、条件を整理し、答えに至るまでの道筋を「見通し」を立てながら考える教科です。そこには驚きと発見があり、それが算数を勉強するおもしろさです。「和と差」「数の性質」「平面図形」「立体図形」「規則性」などの学習を通して、考える楽しさ・発見のおもしろさを経験してもらうと同時に、受験に直結する「割合」と「速さ」の基本となる考え方を学習します。また、算数に必要な計算方法はすべて4年生の段階で学習し、算数の思考を進め「解答」を導き出すうえで大切な計算力の強化を図ります。きちんと書くこと、間違いの検討をすること、計画的に取り組むことなど、授業を効果的に受けるための家庭での正しい勉強方法を教え、効率のよい学習習慣を身につけてもらうよう、丁寧に指導します。

#### 国語

音読・精読・多読、これが国語学習の基本です。「予習シリーズ」の読解問題の冒頭には、「次の文章をしっかりと音読してから、後の問いに答えなさい」とあります。正確な発音・発声から言葉の学習は始まります。教室での学習の中心は〈精読〉の指導にあります。一文一文の正確な理解から、文章全体の正確な理解へ至る読み方の基本を4年生で学びます。授業では記述問題も扱い、記述力の土台をつくります。言語要素分野の学習や漢字学習の習慣化も4年生の学習課題の一つです。

#### 理科

理科の学習は、自然を理学的視点で見つめ、自然から学ぶことが大切です。そのような理科の学習の核心になる5年生の学習の導入として、4年生の学習があります。4年生の学習では、お子さまの好奇心を大切に、自然や身近なものを理学的に見つめ、考えることを通して、理科のおもしろさを伝えます。4年生の一年間の学習を通して、東西南北の方向感覚/空間認識能力を身につけること、（お子さまの「座標軸」をしっかりとしたものにする）、季節の移り変わりや季節感をより具体的にイメージできることが、その後の理科学習の大切な基礎となります。

#### 社会

「予習シリーズ4年（上）」では、身近な例からわかる世の中のしくみや、地形や気候の面で特色のある地域を学習します。「予習シリーズ4年（下）」では、各都道府県の特徴と農業を学習します。社会科の学習では、知識を定着させるために、副教材を使って無理なく効果的に学習習慣を身につけます。また、暗記だけに終わらせないことも社会科の学習では重要です。単にテキストの内容を覚えるのではなく、世の中のことがらがテキストに書いてあるということを理解できるように授業を進めていきます。世の中に関心を持ち、理解と知識のバランスを作っていく。これが4年生の時期に、最も大切な社会科の学習です。

## ■ 小学5年生 (TYZ・TYS)

- 科目：算国理社
- 受講：TYZ：週3回（月水金）TYS：週3回（月水金）
- 時間：TYZ：18時10分～20時50分  
TYS：17時30分～20時10分

でてこい、未来のリーダーたち。  
**四谷大塚 NET** 

※正会員（週テスト）金曜日に問題をお渡し致します。答えは翌日土曜日に持参もしくはPDFファイルのメールで送信してもらう形になります。  
（組分けテスト）月1回実施・時間帯はご連絡いたします。

※準会員（月例テスト）月1回実施・時間帯はご連絡いたします。

※TYZの正会員が準会員かは、入会時に選択できます（途中での変更も可能です）。

※TYSは全員準会員になります。

基本を大切に積み重ね、しっかりと基礎を固めます。中学受験で成功するには、この時期に弱点や疑問をつくらないことが大切です。ムリ・ムラ・ムダのないカリキュラムときめ細かく丁寧な学習指導でしっかりと基礎力を養います。

### 算数

受験に直結する本格的な学習が始まります。「割合」と「数」が大きな2本の柱です。「割合」は「比」につながり、比例・反比例、逆比の考え方を経て、図形と比が関係する領域まで仕上げます。「数」では、倍数・約数から、規則性の考え方を経て、整数の分解と構成までを扱い、「数」に対する処理力・直感力を養います。授業は、週の1回目では基礎基本を、2回目では基本を確認した後、応用・発展へと進みます。週テストでレベル別に確認をしますが、テストは教材であり、間違えたところからいかに学ぶかを教えます。授業に十分時間をとり、きめ細かな指導で、しっかりと内容を定着させていきます。

### 国語

解答の根拠・理由となる部分や内容を文章中から読み取る..これが〈受験国語〉の学習の基本です。4年生から学び始めた〈精読〉型学習の徹底を図ることによって、〈文章→設問→正解〉を結び糸を発見する力を育んでいきます。4年生で学んだ説明文・物語文・詩に加え、随筆文・論説文・短歌・俳句などが登場し、入試に必要な読解単元が出そろいます。〈精読〉方法の基本をしっかりと身につける学年です。記述問題もしっかり扱い、書ける指導を行っています。言語要素分野も情報量が増えます。地道な努力..受験生の基本姿勢です。

### 理科

理科の学習は、どれだけ覚えたかではなく、どれだけ「理科的に考えたか」がポイントとなります。理科的な現象には原因と結果があり、その原因と結果の間には原理や法則があります。理科の学習は、結果を覚えることではなく、その原理や法則について理解することから始まります。5年生の「予習シリーズ」では各単元の学習を通して基本事項をおさえ、その上で理科的な思考力を養います。必要に応じて理科室を使ったり教卓実験を行ったりして、理科の学力を確実に育みます。このような学力は、最近の入試で顕著に表れている「理科的な思考」を問う問題に対応する理科の実戦力となります。5年生の学習は理科の学習の基本、そして、核心です。

### 社会

「予習シリーズ5年(上)」では、地理分野の中で、産業と地誌(地方の特色)を学習します。基本的には「どこで何を」の学習になりますが、産業が発達する背景を理解させながら授業を進めるので、知識の定着度が高くなります。「予習シリーズ5年(下)」では、歴史分野の学習を時代ごとに進めていきます。用語や年代の暗記に偏りがちな歴史学習を、過去の人々が何のためにどのようなことをやってきたのかという視点で授業を進めていきます。ときには物語のような授業になることもあります。興味を持ちながら社会科の基本である歴史の学習を進めていくことができます。

## ■ 小学6年生 (TYZ・TYS)

- 科目：算国理社
- 受講：TYZ：週3回（火木土）TYS：週3回（火木土）
- 時間：TYZ：18時10分～21時10分 土14時40分～17時40分  
TYS：17時30分～20時30分 土14時40分～17時40分  
※10月からは時間延長あり。

でてこい、未来のリーダーたち。  
**四谷大塚 NET** 

※正会員（週テスト）土曜日18時～20時20分

（組分けテスト）月1回実施・時間帯はご連絡いたします。

※準会員（月例テスト）月1回実施・時間帯はご連絡いたします。

※4・7・9・10・11・12月に合不合格判定テストを実施。このときは組分けテスト・月例テスト(7月以外)はありません。

※TYZの正会員が準会員かは、入会時に選択できます（途中での変更も可能です）。

※TYSは全員準会員になります。

**6年生では、入試対策や学校別対策など実践力を養います。**

どんな問題にも応用が効く、本番に強い合格力を養います。きめ細かな学習から、入試に向けての総合的な学習へ。様々な問題に対応できる強い実戦力を養います。後半は出題傾向を的確にとらえた学校別対策を行います。

★ 要約課題 6年生(TYZ)対象

6年生では120～160字程度の要約課題を毎週課します。文章全体の大意の把握や国語の文章読解に必要な語彙量の増加、記述問題対策にもなります。

### ■ [ 追加講座 ] 小学6年生 ハイレベル算数

- 対象： 広大附属・広島学院・修道・県外上位校レベル受験者
- 受講： 土 ※4月開講
- 時間： 4～7月 13時～13時40分 / 9～12月 12時30分～13時10分

### ■ [ 追加講座 ] 小学6年生 ハイレベル国語

- 対象： 広大附属・広島学院・ノートルダム清心・県外上位校レベル受験者
- 受講： 土 ※4月開講
- 時間： 4～7月 13時40分～14時20分 / 9～12月 11時30分～12時10分

### ■ [ 2・3月のみ限定 ] 小学6年生 復習講座算数【5年範囲の復習】

- 対象： 算数の基礎力をつけたい生徒・算数の苦手な生徒
- 受講： 土 ※人数によっては未開講の可能性もあります
- 時間： 13時40分～14時20分

### ■ [ 2・3月のみ限定 ] 小学5年生 復習講座算数【4年範囲の復習】

- 対象： 算数の基礎力をつけたい生徒・算数の苦手な生徒
- 受講： 土 ※人数によっては未開講の可能性もあります
- 時間： 13時～13時40分

### ■ 小学生個別指導 小学1年生～小学6年生

- 対象： 小学1年生～小学6年生
- 科目： 選択制（算国）
- 受講： 回数制（1回50分）
- 曜日： 曜日選択（月～金）

## 個別指導

### 中学受験を見据え、意識の高い、早期学習の低学年

もちろん家庭学習は大切ですが、通塾への慣れも必要な時期。まずは、個別指導で学習に触れることから始めましょう。算数は基礎となる重要な問題から発展問題まで取り上げています。新鮮な頭で考えることで、柔軟な思考を育て、算数のイメージを楽しいものにします。国語は「文字・表記」「語句」「ことばのきまり」の問題を取り組みやすいスタイルで、ふんだんに取り上げています。読解問題にも取り組むことで自然に国語の力を育てます。



### 一貫校内部進学(なぎさ小)や受験補完学習

クラスとの併用で「わかったつもり」になって、逃してしまったつまずきや、手をあげられずに、そのままになってしまった苦手単元、忙しい習い事との両立の中、なかなかできなかった基礎固めなど、細かい部分を解消しながら進めていきます。一貫校の内部進学生は、進学後の学習内容を先取りして行くことで助走期間を設け早期定着を目標とします。

受験学年次には非常に高い受講率となりますので早めの取り組みをおすすめいたします。

	時間帯	月	火	水	木	金
A・・・1講義	① 16:20～17:10 (小) ※水のみ 16:10～17:00	○	○	○	○	○
B・・・2講義	② 17:10～18:00 (小)	○	○	○	○	○
C・・・3講義	③ 18:00～18:50 (小)	○	○	○	○	○

※時間帯の詳細・変則につきましては、面談時にご相談させていただきます。

注) 途中で、曜日・時間帯・科目を変更したい場合や追加の場合は、担当者にご相談下さい。

注) 兄弟姉妹で入塾されている方につきましては、2人目の授業料を割引いたしますが、個別指導はこの対象にはなりません。

【費用について】 ※プリント費・光熱費含みの価格になります。

月4回コース（1回50分）  
授業料 7,700円/月（税込）

月8回コース（1回50分）  
授業料 15,400円/月（税込）

なぎさ公園小対象：内部進学対応指導  
毎週月～金（週1回より）  
16:20～17:10で実施中！

中学進学後の成績上位を目指す指導を行います。

小2・3生対象：受験先取り計算演習  
毎週月～金（週1回/5,500円税込）  
16:20～17:10で実施中！

小4以降の算数で必要な計算を徹底演習します  
受験クラスでは小学校よりも早い進度の計算が必要になります。苦手になりやすい算数でつまづかないようにするための基礎固めの講座です。

# 週テスト (TYZ小5~6)

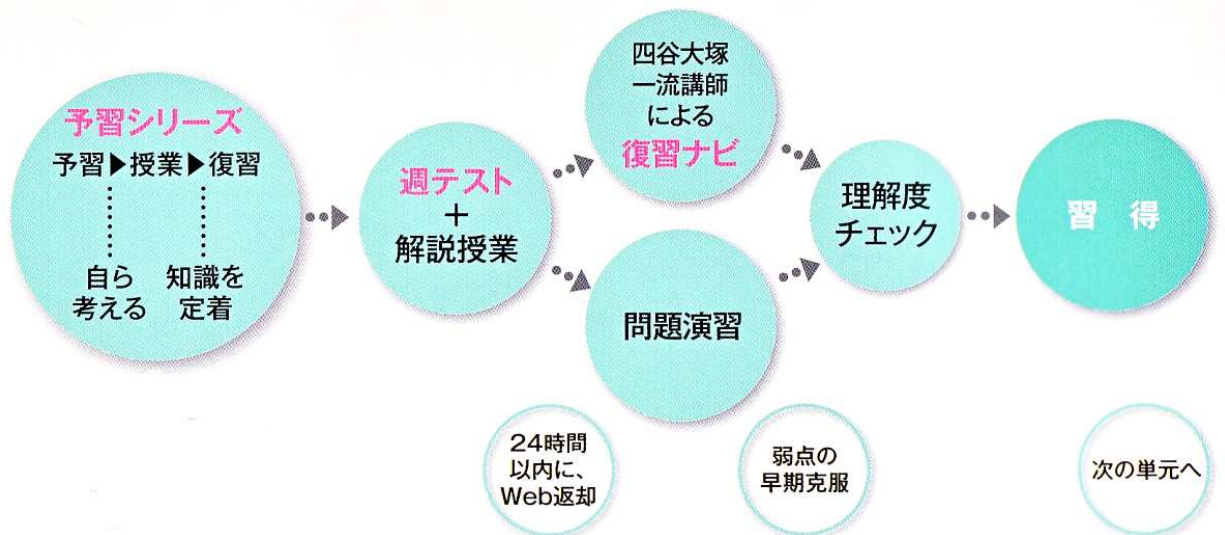
## 四谷大塚 NET 正規認定校



予習シリーズ教材を使用する塾はたくさんありますが、そのほとんどは正規認定校では無いことも。五日市駅前校は四谷大塚 NET 正規認定の完全準拠校です。テスト体制、成績管理等の全てが違います。

### 週テストの特徴

テストを受験しているときに、脳の中では知識や思考を整理しながらそれらをアウトプットしようとしています。このときに知識や思考力が定着して、学力が最も伸びると言われています。だから、テストは学習を確実に身につけるために、“なくてはならない大切なもの”なのです。そこで、四谷大塚では1週間というスモールステップの学習カリキュラムを組んで、毎週末にその1週間の学習成果を確認する「週テスト」を実施しています。一段一段この階段を昇っていくことにより、中学受験に必要な知識・思考力を確実に身につけていくことができます。「週テスト」は、「予習シリーズ」の1週間の学習範囲から、お子さまの学力レベルに合わせて出題します(S・C・B・Aの4コース)。そして、5週に一度の「総合」の回(組分けテスト)では前4週分の復習を行い、学習内容のパーフェクトマスターを実現します。このように繰り返しながら学習することにより、“真の学力”が身につきます。



学力が向上してくれば、組分けテストの結果でコースがステップアップします



## ■ パズル道場 小学1年生～小学6年生

- 科目／パズル
- 受講／週1回選択制（通塾曜日は要相談）※月2回通塾の場合は 5,500 円／月とお安く通えます。
- 時間／16時20分～17時10分 ※水のみ16時10分～17時

★全国優良会場認定校★



全国で人気爆発のパズル道場!!  
NHKをはじめ、メディアでも大注目!!



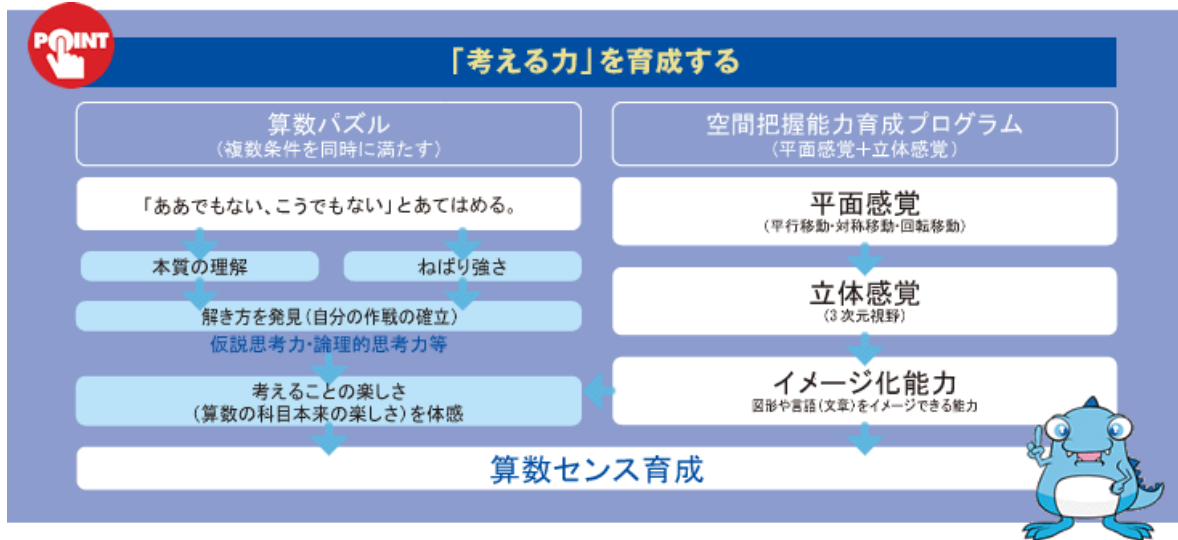
遊び感覚で脳を鍛え算数のセンスと思考力を伸ばす!全国約 800 カ所の塾で導入されている「頭脳トレーニング」プログラムです。楽しみながら「頭脳トレーニング」が出来ます!!

### 遊びながら脳を鍛え、才能を伸ばす!!

パズル学習は理想的教育手段です。すぐれた算数パズルは、論理的思考力、着眼・推理・分析能力、ねばり強さ等が遊びながら育成されるまさに理想的な教材です。また、中学入試においても『パズル的な思考』を必要とする問題やパズルそのものの出題が年々増加傾向にあります。

### 中学入試対策に実績を残した『算数パズル』と『空間把握能力育成プログラム』が合体!!

パズル道場とは、中学入試対策に実績を残し、あきらかに必要と考えられる算数パズルと、算数のセンス育成に不可欠な『空間把握能力育成』のためのプログラムを合体させた、他に類のないカリキュラムによるトレーニング講座でセンス育成にも力を発揮します。

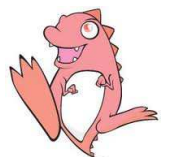


### 自分でできた喜びと、考えることの楽しさを体感することで、主体性が養われます。



自分から取り組む主体性

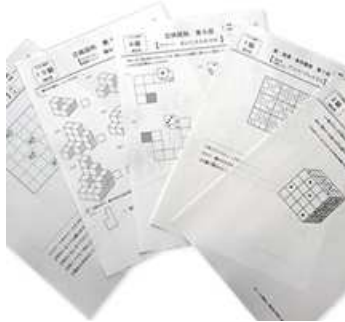
スポーツの世界においては、その競技の一部を反復する訓練とは別に、筋力・持久力・瞬発力等の身体能力育成が不可欠ですが、学習においても、スポーツにおける身体能力にあたるものが存在しており、それを育成することが不可欠です。「パズル道場算数」で育成される以下の能力は、まさにその学習面における身体能力的なものです。また、これらの能力が育成されるという事は、様々な局面で必要な思考力が身に付くわけですから、単に学習面のみならず、日常における問題解決能力も育成されます。そして、最も重要な主体性が育成されます。



# 飽きのこないプログラム

使用するパズルはさまざまな角度から能力を育成します。パズル道場で使用するパズルは、様々な角度から能力を育成するとともに、子どもが飽きないで継続できるように3種類に分かれています。

## ■ペーパーパズル



## ■教具パズル

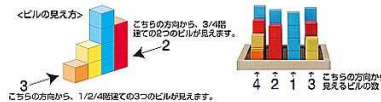
<ルール>

- たてよこ、それぞれの4つのマスに1・2・3・4階建てのビルを建ててください。
- 矢印の数字は、その方向から見えるビルの数です。
- たてよこの同じ列に、同じ高さのビルは建てられません。

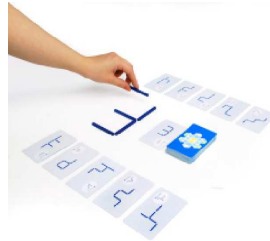
例題


解答

2	1	4	3
1	3	2	4
3	4	1	2
4	2	3	1



## ■対戦型パズル



# パズル検定

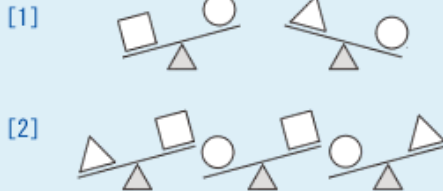
「検定」は、全国各地のパズル道場実施会場で毎月実施されています。20級～1級、初段～名人の検定試験です。各級の検定項目を会場における練習時間に練習し検定に挑戦します。そして、合格すれば次に進みますが不合格の場合は再度挑戦します。合格後は、1ヶ月毎に「認定証」が発行され、結果一覧(冊子)に掲載されます。



### たとえばこんな問題に次々とチャレンジします。

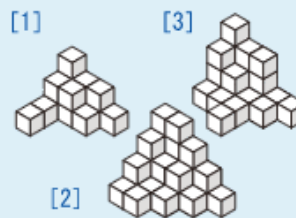
#### 13級 【くらべよう】

○、△、□をおもいじゆんにならべましょう。



#### 10級 検定用【積み木】

制限時間5分



積み木をならべました。積み木は何こありますか。そのまま数えなくて、頭の中で数えやすい形に移動してから数えましょう。(移動したり分けたり、また、加えたりして数えやすい形にしましょう。)



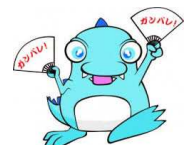
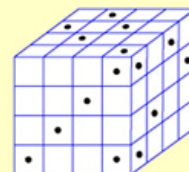
#### パズル検定用問題例 3級

右の表のあいているところに整数を入れ、たてにたしても横にたしてもなめになしてもそれぞれの3つの数の和が同じになるようにしなさい。(制限時間3分)

		7
10		
	4	12

#### パズル検定用問題例 師範検定用問題

向かい側まで突き抜ける穴を黒丸の位置からあけることにします。このとき一つも穴があいていない小さな立方体は何個できますか。(制限時間1分)



# 中学部 高校部 中高一貫校対応



中学部は、中高一貫校に通う生徒のみを対象に個別指導を行う「中学生個別」になります。※高校生も対応します。

積極的に学習に向かう姿勢づくりと、目標に向かう学力を育成します。  
 一貫校での履修は当然早く、レベルが高い。来る大学入試に臨む生徒は多い。  
 同じ学校でも個々の目標は違う。スタートラインにたった中学生の時期をどう過ごすかは重要です。  
 定期テストが目標の生徒。大学入試が目標の生徒。個々のニーズに対応します。  
 志を掲げ成し遂げる時期である高校生へと繋がる指導を行います。  
 中高一貫校対応となっているため、学習においても大学入試を目標とする高い意識の生徒があつまります。

## ■ 中学生・高校生個別指導 中学1年生～高校3年生

- 対象：中学1年生～高校3年生
- 科目：選択制（英数）
- 受講：回数制（1回50分）
- 曜日：曜日選択（月～金）

**個別指導**

部活動や他の習い事との関係でなかなか履修が十分に進まない生徒など、各私立中学校に合わせて履修を進めます。リード型・補完型は個々で相談させて頂きます。定期テスト期間にはテスト対策に授業内容を変更し、得点アップにつなげます。



**（対象中学校） 広島学院中・ノートルダム清心中・修道中・広島女学院中・広島なぎさ中  
 安田女子中・城北中・崇徳中・比治山女子中・山陽女学園中・ひろしま協創中  
 広大附属中・県立広島中 など**

	時間帯	月	火	水	木	金
C・・・3講義	① 19:00～19:50 (中・高)	○	○	○	○	○
D・・・4講義	② 20:00～20:50 (中・高)	○	○	○	○	○
E・・・5講義	③ 21:00～21:50 (中・高)	○	○	○	○	○

※時間帯の詳細・変則につきましては、面談時にご相談させて頂きます。

注) 途中で、曜日・時間帯・科目を変更したい場合や追加の場合は、担当者にご相談下さい。

注) 兄弟姉妹で入塾されている方につきましては、2人目の授業料を割引いたしますが、個別指導はこの対象にはなりません。

**【費用について】 ※プリント費・光熱費含みの価格になります。**

中学生※月4回コースは別途ご相談ください。

月8回コース（1回50分） 授業料 16,280円/月（税込）	atama+月8回コース （1科目受講/1回50分） 授業料 19,580円/月（税込）
月12回コース（1回50分） 授業料 24,420円/月（税込）	atama+月12回コース （2科目受講/1回50分） 授業料 27,720円/月（税込）
月16回コース（1回50分） 授業料 32,560円/月（税込）	

高校生※月4回コースは別途ご相談ください。

月8回コース（1回50分） 授業料 17,160円/月（税込）	atama+月8回コース （1科目受講/1回50分） 授業料 20,460円/月（税込）
月12回コース（1回50分） 授業料 25,740円/月（税込）	atama+月12回コース （2科目受講/1回50分） 授業料 29,040円/月（税込）
月16回コース（1回50分） 授業料 34,320円/月（税込）	

中学  
受験

でてこい、未来のリーダーたち。

四谷大塚 NET



四谷大塚NET加盟校 田中学習会 五日市駅前校

中学受験専門  
田中学習会  
五日市駅前校

TEL. 082-924-5195

〒731-5125 広島市佐伯区五日市駅前1-10-55 MISビル4階

