

2018年度

夏期講習

講座紹介

進学館 **フイアースクール**

**烏丸御池校**

# 【低学年の講座】

いろいろ選べる、アタマの器を **で** っかくする講座！！

小1～小4対象

## サイエンスラボとのコラボ企画 『シラベル・化石編～太古の生き物を調べてみよう！～』

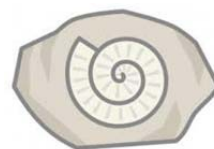
2020年の大学入試改革をひかえ、いま教育界は大きな転換期を迎えつつあります。

こうした中、進学館では、「シラベル～自ら学ぶチカラ育成プロジェクト～」を夏期講習のテーマとして掲げました。新しい時代に必要な能力を楽しみながら身につけていただくことができる、そんなスペシャル講座、それが『シラベル・化石編～太古の生き物を調べてみよう！～』です。

この講座では、前半は「シャウト」の授業（劇場型の映像授業）、後半は化石発掘を行います。そもそも化石とは何なのか、太古の地球に存在した生き物はどんな環境でどのような生き方をしていたのか、身近なところに化石は存在するのかなど、多方面にわたって考察・想像する内容です。

この講座をきっかけに、子どもたちが「シラベル」ことのおもしろさを感じ、時空を超えた広い視野で生物の多様性や不思議さに興味を持ってくれることを願っています。また、夏休みの自由研究の題材としてもご利用いただけますので、ぜひご受講ください。

※7/27（金）に実施します。



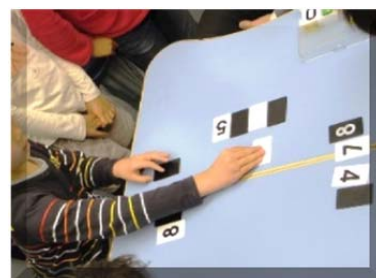
協力：サイエンスラボ烏丸御池校



## 小1～小3対象

### 算数オリンピック数理教室『アルゴクラブ』

アルゴクラブは低学年のお子様を対象とした、論理ゲームやパズルでエレガントな算数脳を育てる知能開発講座です。算数オリンピック委員会・東大算数研究会・ピーター・フランクル氏・高濱正伸氏が共同開発したプログラムのもと、パターンプラクティスに頼らない本物の思考力を育みます。



小1～小3という学年の枠を取り払った縦割りの集団授業で、1回90分間の指導を行います。簡単なルールを身につけるだけで、論理的思考力を高めるトレーニングができますので、難解な算数のテクニックを知らなくても大丈夫です。さらに、自制心、社交性や協調性といった非認知能力も育むことができます。平常授業でアルゴクラブを取得されている方対象です。

※8月授業は、7/27（金）、8/3（金）、8/17（金）に実施します。

## 小1～小3対象

### 算数オリンピック数理教室『ビギナーズアルゴ』

アルゴクラブの初心者向けクラスです。初めてアルゴクラブに参加するお子様は、まず「ビギナーズアルゴ」から始めてください。ルール説明や論理的戦略などを、基礎からゆっくりとお教えます。

※7/28（土）に実施します。



## 小1～小5対象

### 算数オリンピック数理教室『ALGO in English Summer Vacation ver.』

本講座は、平常授業にて2月から開講中のALGO in Englishの夏期講習バージョンです。

前期授業の復習内容も取り上げていますので、平常授業にてご受講中の方はもちろんのこと、この夏から始めたい方にも最適の講座です。

ALGO in Englishは、将来、世界を舞台に理系分野で活躍したいお子さまのための講座です。

理系分野で活躍するためには、英語力と数理力を車の両輪のように組み合わせる必要があります。この力を「英語力×数理力」と表現するならば、この力を養うのがALGO in Englishです。英語と数理を組み合わせ、両方を鍛え上げます。

扱う教材は、算数オリンピック委員会・東大算数研究会・ピーター・フランクル氏・高濱正伸氏が共同開発したALGO教材です。進学館ではすでに日本語「アルゴクラブ」にて、全国大会優勝者・チームを輩出する等、数理力を育てる膨大なノウハウを蓄積しています。

そのノウハウを存分に活かし、ネイティブ英語講師が、90分間すべて英語で授業を行います。タグを組む日本人講師が全面的にサポートしますので、アルゴゲームをご存知ない方はもとより、英語初心者の方も安心して入っていただくことができます。

近年注目を浴びているコンピュータ・サイエンス等、理系分野の可能性は計り知れません。その可能性に興味を持ち、大きな夢を抱くお子さまをお待ちしております。その夢への第一歩としてALGO in Englishのご受講をお勧めいたします。※8/4（土）・18（土）・25（土）の3日間講座です。

## 小1～小6対象

### 読書支援講座『わくわく文庫』 ★個別対応の講座です。

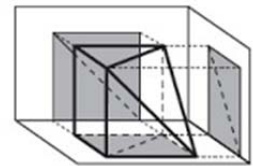
どの校舎でも大人気の読書講座です。ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターによる情感豊かな音読を聞きながら、速読・速聴トレーニングを継続することができます。何よりも、日本の、あるいは世界の名作をたくさん読むことで本が好きになり、人生の宝とも言うべき読書習慣を身に付けることができます。



## 小1～小6対象

### 3Dアニメーション『図形の極』 ★個別対応の講座です。

『図形の極』は、低学年の時期から図形センスを育成することを目的とした講座です。3Dアニメーションでイメージング能力を鍛え、見えないものを想像する能力・変化をとらえる力・粘り強さ等を養成していきます。難関中学では図形の出来不出来が合否の決め手となることが多いので、レベルの高い中学校を志望されている方に特にお勧めしたい講座です。



理系的思考・開眼！

## 小1～小3対象

### 玉井式『国語的算数教室』 ★個別対応の講座です。

小学校低学年の間に、どうしても身に付けておきたい「文字を読んで場面・状況をイメージする力」を育む学習プログラム、それが「玉井式 国語的算数教室」です。楽しいアニメーションを見ながら、かなり長い文章問題に取り組んでいただきます。文章題が得意な小学生になりたい人は、ぜひ受講してください。



※授業後には10ページ前後の宿題が出ます。しっかりと勉強したい方にお勧めの講座です。

## 小1～小3対象

### 玉井式『E e そろばん』 ★個別対応の講座です。

美しく、楽しく、わかりやすい動画教材を視聴しながら、時間・場所・指導者を選ばずに、お子様自身のペースでそろばん学習を進めていくことができます。ただし、習い始めの頃は、姿勢面や指の使い方などの伸びる土台を徹底するため、講師がやさしく寄り添って、基礎から丁寧に指導いたします。

# 個別対応で成績を上げる講座

## オーダーメイドの個別指導『プライベート特訓』

お子さまのスケジュール・学力・目標・個性に合わせた個別形式の授業で、短期間で確実な成績アップをめざす講座です。目的に合わせたオーダーメイドのカリキュラムを作成し、1対1または1対2の指導を行います。習い事で忙しい、集団授業に合わない、特定の科目・分野を徹底的に鍛えたいなどのリクエストに、全力で応えます。

※授業後は個別自習ブースを利用できます。



低学年の講座紹介はこれで終了です。

# 【小4】

大人気の洛北附中・西京附中の**傾向**を知ろう！！

## 洛北・西京の算数 『数論入門』 2DAYS

本講座であつかう「数論」とは主に整数を使う問題のことで、洛北・西京が好んで出題するビッグテーマです。「魔方陣」「メイクテン」などの入試によく出る数遊びを通して、「数って面白い！」を実感していただきます。算数が苦手なお子さまにぜひ受講していただきたい講座です。

## 洛北・西京の算数 『図形入門』 3DAYS

本講座では、私立中対策とは一線を画し、型にはまった公式的な図形問題は一切あつかいません。洛北・西京が要求しているのは、図形を楽しむ心、つまり、パズルのように何時間も集中して考え抜くような学習（学習）なのです。本講座で「図形は面白い！」を実感していただきます。

## 洛北・西京の国語 『作文入門』 3DAYS

洛北・西京附中の志望者は作文を避けて通ることはできません。どうすれば論理的に整合性のある文章を書くことができるのか……。まずは短文記述で、小4として必要な基本的作文能力を身に付けることを目標とします。難関中学をめざしてがんばる小4に贈る、記述力養成講座です。

## 小1～小5対象

### 算数オリンピック数理教室『ALGO in English Summer Vacation ver.』

本講座は、平常授業にて2月から開講中のALGO in Englishの夏期講習バージョンです。

前期授業の復習内容も取り上げていますので、平常授業にてご受講中の方はもちろんのこと、この夏から始めたい方にも最適の講座です。

ALGO in Englishは、将来、世界を舞台に理系分野で活躍したいお子さまのための講座です。

理系分野で活躍するためには、英語力と数理力を車の両輪のように組み合わせる必要があります。この力を「英語力×数理力」と表現するならば、この力を養うのがALGO in Englishです。英語と数理を組み合わせ、両方を鍛え上げます。

扱う教材は、算数オリンピック委員会・東大算数研究会・ピーター・フランクル氏・高濱正伸氏が共同開発したALGO教材です。進学館ではすでに日本語「アルゴクラブ」にて、全国大会優勝者・チームを輩出する等、数理力を育てる膨大なノウハウを蓄積しています。

そのノウハウを存分に活かし、ネイティブ英語講師が、90分間すべて英語で授業を行います。タッグを組む日本人講師が全面的にサポートしますので、アルゴゲームをご存知ない方はもとより、英語初心者の方も安心して入っていただくことができます。

近年注目を浴びているコンピュータ・サイエンス等、理系分野の可能性は計り知れません。その可能性に興味を持ち、大きな夢を抱くお子さまをお待ちしております。その夢への第一歩としてALGO in Englishのご受講をお勧めいたします。※8/4(土)・18(土)・25(土)の3日間講座です。

## 小1～小4対象

### サイエンスラボとのコラボ企画

### 『シラベル・化石編～太古の生き物を調べてみよう！～』

2020年の大学入試改革をひかえ、いま教育界は大きな転換期を迎えつつあります。

こうした中、進学館では、「シラベル～自ら学ぶチカラ育成プロジェクト～」を夏期講習のテーマとして掲げました。新しい時代に必要な能力を楽しみながら身につけていただくことができる、そんなスペシャル講座、それが『シラベル・化石編～太古の生き物を調べてみよう！～』です。

この講座では、前半は「シャウト」の授業（劇場型の映像授業）、後半は化石発掘を行います。

そもそも化石とは何なのか、太古の地球に存在した生き物はどんな環境でどのような生き方をしていたのか、身近なところに化石は存在するのかなど、多方面にわたって考察・想像する内容です。

この講座をきっかけに、子どもたちが「シラベル」ことのおもしろさを感じ、時空を超えた広い視野で生物の多様性や不思議さに興味を持ってくれることを願っています。また、夏休みの自由研究の題材としてもご利用いただけますので、ぜひご受講ください。

※7/27(金)に実施します。



協力：サイエンスラボ烏丸御池校



# 進研ゼミを受講している方が対象の講座

## 進研ゼミ『受験準備』講座

自宅で「進研ゼミ」を受講しているお子さまを対象とした、月1回の教室講座です。通信教育のテキストの内容を、洛北・西京をはじめとした公立中高一貫校向けにさらに充実させたプリント教材で指導します。授業では、効果的な家庭学習の方法やさまざまな自主トレーニングを紹介し、受講生の意欲をさらに高める工夫をしています。また、授業後は自習や質問をすることもできます。家庭学習の負担を軽くしていますので、中学入試の学習を始めたばかりの方にピッタリの講座です。 ※8月授業は8/25(土)に実施します。

## 個別対応で成績を上げる講座

### オーダーメイドの個別指導『プライベート特訓』

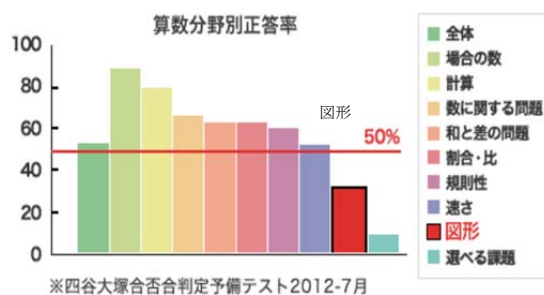
お子さまのスケジュール・学力・目標・個性に合わせた個別形式の授業で、短期間で確実な成績アップをめざす講座です。目的に合わせたオーダーメイドのカリキュラムを作成し、1対1または1対2の指導を行います。習い事で忙しい、集団授業に合わない、特定の科目・分野を徹底的に鍛えたいなどのリクエストに、全力で応えます。

※授業後は個別自習ブースを利用できます。



### 3Dアニメーション『図形の極』

入試の鉄則は、まず「正答率の高い問題を落とさない！」ことで合格ラインを確保することです。その上で「正答率の低い問題」を得点することで、最後の競い合いに勝利することができます。算数では「正答率の低い問題」＝「図形」です。『図形の極』は、この図形分野に特化した講座です。3Dアニメーションでイメージング能力を鍛え、「図形センス」を伸ばし、入試での「合格力」を高めることができます。



### 読書支援講座『わくわく文庫』

どの校舎でも大人気の読書講座です。ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターによる情感豊かな音読を聞きながら、速読・速聴トレーニングを継続することができます。何よりも、日本の、あるいは世界の名作をたくさん読むことで本が好きになり、人生の宝とも言うべき読書習慣を身に付けることができます。



小4の講座紹介はこれで終了です。



# 【小5】

## 大人気の洛北附中・西京附中の**対**策がバッチリ！

### 洛北・西京受検の本科講座 『夏期ステージSR』

ご存知の通り、洛北・西京附中の適性検査は初見の思考力問題のみで構成されており、勉強の「量」よりも圧倒的に「質」が問われるセットです。しかし、それでも「核」となる知識や考え方は必要不可欠です。なぜなら、基本的な知識や型なくして高度な思考はあり得ないからです。

本科講座である『ステージSR』では、たとえ初めて見るタイプの問題であっても柔軟に対応できる土台、確固たる基礎力が身につくように、重要な単元・必要なものだけに絞って、演習&解説をおこないます。

「5年生を制する者は受験を制す」と中学受験界で長く語られているのは、小5における基本練習の重要性を示しています。本末転倒にならないように、『ステージSR』で算国理の基本を押さえ、その上で『よく出る作文・図形・文章題』などの応用的講座を上積みするようにしてください。

### 洛北・西京の算数 『よく出る文章題』 3DAYS

約束記号、書き出して調べる問題、試行錯誤して組み合わせを考える問題など、両校の算数の出題傾向には共通点があります。これら共通の単元学習を通して根本的に算数の学び方を変え、数式や図解にこだわった本格的な適性検査対策を伝授する講座です。受講生はシラベルことの重要性に気づくことになります。

### 洛北・西京の算数 『よく出る図形』 3DAYS

本講座では、公式にあてはめて解くような図形問題は一切あつかいません。図形と規則性、図形の組み合わせ、変化する図形といった、高度な思考力・想像力を要する、過去に何度も両校で出題されたテーマから厳選した問題を扱います。図形の学習方法と算数の本来の面白さを伝える講座です。

### 洛北・西京の国語 『よく出る作文』 3DAYS

洛北・西京附中の志望者は作文を避けて通ることはできません。どうすれば論理的に整合性のある文章を書くことができるのか……。まずは50～100文字程度の記述問題で、小5としてはやや高度な作文能力を身に付けていただきます。記述のイロハを知り、表現力をアップしたい人にぜひ受講してほしい講座です。

## 天声こども語プロジェクト『ザ・プレゼンテーション』

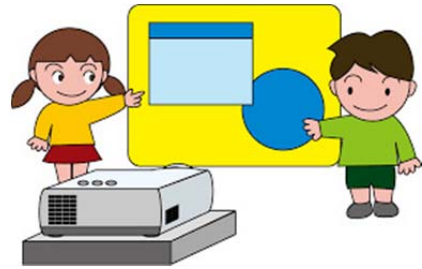
『朝日小学生新聞』のコラム「天声こども語」を題材に、賛成・反対の意見を出し合い、参加者全員にプレゼンテーションをしていただく講座です（グループ授業）。録画された自分のプレゼンを見て、改善点を視覚的に学ぶこともできます。洛北附中・西京附中の面接・学校調査書・作文・時事問題などの対策にうってつけの講座です。

1つの事からには、いろいろな人の思惑・立場・世界観があるということを知り、多角的な視点をもつことが大切であることを認識していただきます。

また、時事問題に関心を持つことで、精神面におけるステップアップを促し、進学館の“天声こども語プロジェクト”への参加を呼びかけます。

※天声こども語プロジェクトとは？

朝日新聞社製作の「天声こども語学習ノート」を使って、作文力・記述力を養うプロジェクトです。良い文章の書写を継続的にすることで、文章力を高め、圧倒的な作文力を養成するプロジェクトです。



小1～小5対象

## 算数オリンピック数理教室『ALGO in English Summer Vacation ver.』

本講座は、平常授業にて2月から開講中のALGO in Englishの夏期講習バージョンです。

前期授業の復習内容も取り上げていますので、平常授業にてご受講中の方はもちろんのこと、この夏から始めたい方にも最適の講座です。

ALGO in Englishは、将来、世界を舞台に理系分野で活躍したいお子さまのための講座です。

理系分野で活躍するためには、英語力と数理力を車の両輪のように組み合わせる必要があります。この力を「英語力×数理力」と表現するならば、この力を養うのがALGO in Englishです。英語と数理を組み合わせ、両方を鍛え上げます。

扱う教材は、算数オリンピック委員会・東大算数研究会・ピーター・フランクル氏・高濱正伸氏が共同開発したALGO教材です。進学館ではすでに日本語「アルゴクラブ」にて、全国大会優勝者・チームを輩出する等、数理力を育てる膨大なノウハウを蓄積しています。

そのノウハウを存分に活かし、ネイティブ英語講師が、90分間すべて英語で授業を行います。タッグを組む日本人講師が全面的にサポートしますので、アルゴゲームをご存知ない方はもとより、英語初心者の方も安心して入っていただくことができます。

近年注目を浴びているコンピュータ・サイエンス等、理系分野の可能性は計り知れません。その可能性に興味を持ち、大きな夢を抱くお子さまをお待ちしております。その夢への第一歩としてALGO in Englishのご受講をお勧めいたします。※8/4（土）・18（土）・25（土）の3日間講座です。

# 進研ゼミを受講している方が対象の講座

## 進研ゼミ『公立中高一貫校受検』講座

自宅で「進研ゼミ公立中高一貫校受検コース」を受講しているお子様を対象とした、月1回の教室講座です。通信教育のテキストの内容を、洛北・西京附中向けにさらに膨らませたプリント教材で指導します。授業では、効果的な家庭学習の方法やさまざまな自主トレーニングを紹介し、受講生の意欲をさらに高める工夫をしています。また、授業後に自習や質問をすることもできます。家庭学習の負担を軽くしていますので、中学受検の学習を始めただけの方にピッタリの講座です。

※8月授業は8/25（土）に実施します。

## 個別対応で成績を上げる講座

### オーダーメイドの個別指導『プライベート特訓』

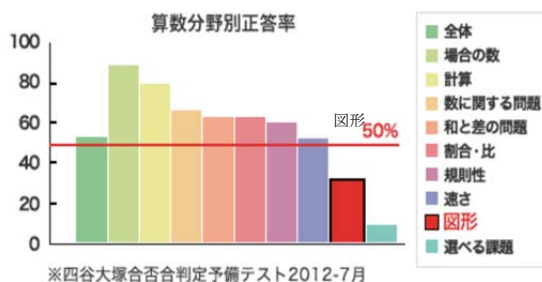
お子さまのスケジュール・学力・目標・個性に合わせた個別形式の授業で、短期間で確実な成績アップをめざす講座です。目的に合わせたオーダーメイドのカリキュラムを作成し、1対1または1対2の指導を行います。習い事で忙しい、集団授業に合わない、特定の科目・分野を徹底的に鍛えたいなどのリクエストに、全力で応えます。

※授業後は個別自習ブースを利用できます。



### 3Dアニメーション『図形の極』

入試の鉄則は、まず「正答率の高い問題を落とさない！」ととて合格ラインを確保することです。その上で「正答率の低い問題」を得点することで、最後の競い合いに勝利することができます。算数では「正答率の低い問題」＝「図形」です。『図形の極』は、この図形分野に特化した講座です。3Dアニメーションでイメージング能力を鍛え、「図形センス」を伸ばし、入試での「合格力」を高めることができます。



### 読書支援講座『わくわく文庫』

どの校舎でも大人気の読書講座です。ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターによる情感豊かな音読を聞きながら、速読・速聴トレーニングを継続することができます。何よりも、日本の、あるいは世界の名作をたくさん読むことで本が好きになり、人生の宝とも言うべき読書習慣を身に付けることができます。



小5の講座紹介はこれで終了です。

# 【小6】

いよいよ勝負の夏。洛北・西京対策に**特**化せよ！！

## 洛北・西京受検の本科講座 『夏期ステージSR』

ご存知の通り、洛北・西京附中の適性検査は初見の思考力問題のみで構成されており、勉強の「量」よりも圧倒的に「質」が問われるセットです。しかし、それでも「核」となる知識や考え方は必要不可欠です。なぜなら、基本的な知識や型なくして高度な思考はあり得ないからです。

本科講座である『ステージSR』では、たとえ初めて見るタイプの問題であっても柔軟に対応できる土台、確固たる基礎力が身につくように、重要な単元・必要なものだけに絞って、総復習&解説をおこないます。

6年生は、9月からは実戦を想定した問題演習、つまりアウトプット型の授業が中心になります。したがって、この夏が、基本的な知識と解法を完全にマスターし、秋に伸びる土台を築いておくラストチャンスです。本講座の受講はもちろん、以下の志望校別特訓講座も、志望校に合わせてフル装備で受講してください。夏期で一気に学力を合格ゾーンまで高めていきます。

難関校にチャレンジする誇りと覚悟を持って、この夏を迎えてください。

## 面接・作文対策

### 天声こども語プロジェクト『ザ・プレゼンテーション』

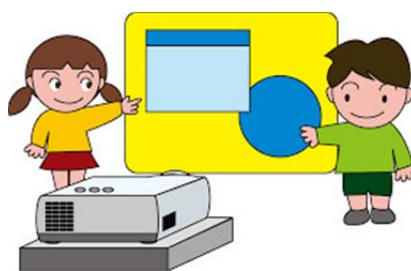
『朝日小学生新聞』のコラム「天声こども語」を題材に、賛成・反対の意見を出し合い、参加者全員にプレゼンテーションをしていただく講座です（グループ授業）。録画された自分のプレゼンを見て、改善点を視覚的に学ぶこともできます。洛北附中・西京附中の面接・作文・学校調査書・時事問題などの対策にうってつけの講座です。

1つの事からには、いろいろな人の思惑・立場・世界観があるということを学び、多角的な視点をもつことが大切であることを認識していただきます。

また、時事問題に関心を持つことで、精神面におけるステップアップを促し、進学館の“天声こども語プロジェクト”への参加を呼びかけます。

※天声こども語プロジェクトとは？

朝日新聞社製作の「天声こども語学習ノート」を使って、作文力・記述力を養うプロジェクトです。良い文章の書写を継続的にすることで、文章力を高め、圧倒的な作文力を養成するプロジェクトです。



# ここから洛北対策 必出単元を徹底強化！

## 必勝！洛北の算数 『作図・立体図形の攻略法』 5DAYS

「作図」と「立方体」については、今後も洛北の適性検査に出題されるのは確実です。算数、特に差がつきやすい図形分野で優位に立ちましょう。洛北附中志望者は必ず受講してください。

## 必勝！洛北の算数 『長すぎる文章題の攻略法』 5DAYS

毎年、適性検査Ⅲの後半に登場する長すぎる文章題。見た目はギョッとしますが、ポイントさえつかんでしまえばとても親切でわかりやすい問題と言えます。この講座では題意を正確につかみとる技を伝授します。洛北附中志望者は必ず受講してください。

## 必勝！洛北の国語 『説明文の攻略法』 5DAYS

毎年のように洛北の適性検査Ⅰに出題されている「学び」「教育」「環境」などのテーマに沿った説明的文章の攻略法を基礎から段階的に伝授する講座です。洛北附中をめざしている人は必ず受講してください。

## 必勝！洛北の国語 『自由作文の攻略法』 5DAYS

自由作文といっても、タイトルや場面設定など、最低限の条件を提示された上での作文です。記述のルール・相手に伝わりやすい型を基礎から習得し、作文で高得点を狙う講座です。洛北附中志望者は必ず受講してください。

# ここから西京対策 必出単元を徹底強化！

## 必勝！西京の算数 『動く図形の攻略法』 5DAYS

西京附中の適性検査Ⅱ（算数）では、「変化をとらえる問題」「動く図形」をテーマにした問題が頻出です。大きな得点差がつくこの単元で、圧倒的なアドバンテージを生み出すためのピンポイント特訓講座です。西京附中志望者は必ず受講してください。

## 必勝！西京の算数 『グラフ・文章題の攻略法』 5DAYS

来年も確実に出題されるであろう「資料読み取り問題」（グラフ・表・割合）。その対応力を鍛えるのももちろん、もう一つの西京必出単元である「速さの文章題」をとことん鍛えぬく、まさに西京一直線の講座です。西京附中志望者は必ず受講してください。

## 必勝！西京の国語 『ハイレベル長文読解の攻略法』 5DAYS

非常に難しい西京附中の長文読解問題。毎年出題されている「抜き出し」「条件記述」の基本的解法に立ち返り、「学び」「自然」といった西京好みのテーマで特訓をくり返す、上級の読解力養成講座です。西京附中志望者は必ず受講してください。

## 必勝！西京の国語 『比較論述の攻略法』 5DAYS

ここ数年の西京附中の作文問題は、A・B 2つの文章の共通点を考えた上で自分の意見を述べる、という傾向です。文章比較と論述の型を徹底的に練習し、受検生が入試当日に最初に挑む適性検査Ⅰでの得点力を飛躍的に向上させる講座です。西京附中志望者は必ず受講してください。



# 待ったなし！ここから洛北・西京の理社対策

## 必勝！洛北・西京の理科 『知識の整理と記述問題の対策』 5DAYS

物理・化学・生物・地学。どの分野にも知識として知っておかなければならない事柄があり、それをもとにして初めて高度な思考・論述が可能になります。記述問題のポイントとなる小4～小6の重要知識を確認しながら理由説明などの記述問題の対策をおこなう、洛北・西京志望者必須の理科講座です。

## 必勝！洛北・西京の社会 『知識の整理と記述問題の対策』 5DAYS

地理・歴史・公民、そして最近急激に出題割合が増えつつあるデータ問題。どの分野にも知識として知っておかなければならない事柄があり、それをもとにして初めて思考・論述が可能になります。記述問題のポイントとなる小4～小6の重要知識と重要データを総整理しながら、厄介な記述問題の攻略法を伝授する、洛北・西京志望者必須の社会講座です。

## 必勝！洛北・西京の社会 『よく出る資料』 2DAYS

洛北・西京の社会は暗記型ではなく思考型です。教科書に記載されているグラフ・写真・イラストなどの資料を「見たことがある」から「理解している」に変えて、適性検査の社会分野における得点力を大幅に伸ばす講座です。洛北・西京志望者は必ず受講してください。

## 必勝！洛北・西京の理科 『よく出る実験・観察』 2DAYS

実験・観察から得られるデータをもとにして思考するタイプの問題を特集します。どの教科書にも載っている、有名かつ入試によく出る実験・観察問題を深く掘り下げ、適性検査（理科）の傾向・対策をがっちりとかみ取る講座です。洛北・西京志望者は必ず受講してください。

## 進研ゼミを受講している方が対象の講座

### 進研ゼミ『公立中高一貫校受検』講座

自宅で「進研ゼミ公立中高一貫校受検コース」を受講しているお子様を対象とした、週1回または月1回の教室講座です（回数は選択制）。通信教育のテキストの内容を、洛北・西京附中向けにさらに膨らませたプリント教材で指導します。授業では、効果的な家庭学習の方法やさまざまな自主トレーニングを紹介し、受講生の意欲をさらに高める工夫をしています。また、授業後に自習や質問をすることもできます。

※8月授業は、週1回クラスは8/20・21・25の3日間、月1回クラスは8/25に実施します

## 個別対応で成績を上げる講座

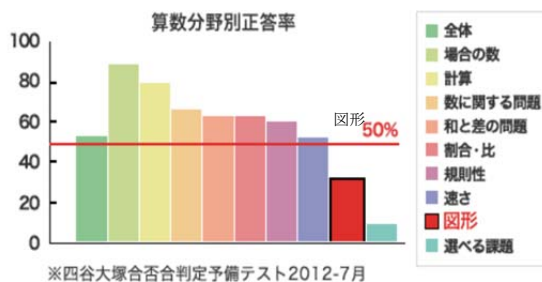
### オーダーメイドの個別指導『プライベート特訓』

お子さまのスケジュール・学力・目標・個性に合わせた個別形式の授業で、短期間で確実な成績アップをめざす講座です。目的に合わせたオーダーメイドのカリキュラムを作成し、1対1または1対2の指導を行います。習い事で忙しい、集団授業に合わない、特定の科目・分野を徹底的に鍛えたいなどのリクエストに、全力で応えます。 ※授業後は個別自習ブースを利用できます。



### 3Dアニメーション『図形の極』

入試の鉄則は、まず「正答率の高い問題を落とさない！」ことと合格ラインを確保することです。その上で「正答率の低い問題」を得点することで、最後の競い合いに勝利することができます。算数では「正答率の低い問題」＝「図形」です。『図形の極』は、この図形分野に特化した講座です。3Dアニメーションでイメージング能力を鍛え、「図形センス」を伸ばし、入試での「合格力」を高めることができます。



### 読書支援講座『わくわく文庫』

どの校舎でも大人気の読書講座です。ヘッドホンから流れてくるプロのナレーターによる情感豊かな音読を聞きながら、速読・速聴トレーニングを継続することができます。何よりも、日本の、あるいは世界の名作をたくさん読むことで本が好きになり、人生の宝とも言うべき読書習慣を身に付けることができます。



小6の講座紹介はこれで終了です。