

# 小学1年生 ～小学3年生

**特典** 玉井式講座受講者への  
**スペシャルプレゼント!**

9月継続生  
全員に

玉井式オリジナルグッズ&  
玉井式オリジナル時計  
プレゼント!

さらに9月継続  
早期決定者に

アップオリジナル給食袋  
プレゼント!

はじめての  
塾通いの方も安心!

## 開進館の小学生低学年指導が リニューアル!

玉井満代氏 **6月**  
教育講演会を開催!



玉井式教材クリエイター  
玉井 満代表

小1～小3は、今後の学力の土台や学習への姿勢を形づくる、とても重要な時期です。  
開進館では、**学びの楽しさを教えること**で勉強に対する自主性を育てるとともに、  
生徒一人ひとりの**変化や成長に気づき「ほめる」**ことで、**好奇心や自己肯定感**を育みます。

TAMAISHIKI



イメージング力

読解力

表現力

算数的思考力

国語力

- 開進館では『玉井式国語的算数教室』『魔法の国語』『図形の極』『数の極』といった玉井式講座を開講しております。
- 玉井式では「イメージング力」「読解力」「表現力」「算数的思考力」を育む指導を行います。
- 高学年以降の学習や、これからの時代に求められる力につながります。

アップ教育企画 ×



みるみる  
力がつく!

## 話題の 玉井式4大講座



### 玉井式 国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ  
小1～小3対象  
(※オンライン型の授業は小1～小4)



アニメーション×長文問題で  
算数的思考力&読解力養成

【講座のポイント】

- 友だちと楽しく学び、集中力や学習習慣が身につく!
- とにかく「文字」に強くなり、読解力が身につく!
- 公式に頼らない「算数の考え方・答えの導き方」が自然と身につく!
- 宿題を通して、積極的に学ぶ姿勢が身につく!



### 魔法の国語 まほうのこくご

小1～小3対象



オリジナル文章×漢字学習×リスニング読解で  
国語の揺るぎない学力を養成

【講座のポイント】

- 長文を読むことを嫌がらない脳の習慣ができる!
- 「リスニング読解」で、集中力やポイントを聞き取る力を養う!
- ただの書き取りにならない。漢字への興味付けと形の認識力をUP! 生きた言葉を使えるようになる!
- 習ったきりにならないことで定着を図る!

### KIWAMI AAA 図形の極

小1～小6対象



タブレット学習×級別テストで  
空間認識能力を養成

【講座のポイント】

- PC・タブレットを使った個別形式の学習で、自分の理解度に合わせて進められる!
- 直感的に理解する「イメージング力」を身につける!

### KIWAMI AAA 数の極

小1～小6対象



式の意味から考えることで、  
イメージング力がつき文章題に強くなる!

【講座のポイント】

- 無学年・進級式で代数分野の学習を進める!
- 導入映像・ヒント映像・解説映像で、「考える力」を伸ばす!

みんな国語が好きになる!

小1~小3



# まほうの国語



開進館とは

すべての教科に通じる **真の国語力** を育む

「魔法」がいっぱい

みんな国語が  
好きになる!



小学1・2・3年生のための国語講座。「漢字の予習」+「オリジナル長文の読解授業」+「ご家庭でのアプリでの読解復習」のハイブリッド学習で、読解・漢字・知識をバランスよく学び、揺るぎない国語の総合力を養成します。

国語を学習していくうちに他分野への興味付けに繋がる「魔法」のような国語教材

**1** まほう

トレンドを押さえた長文問題  
他分野への興味付けに繋がる  
玉井式オリジナルの文章

→ 長文を読むことを嫌がらない脳の習慣ができる!

**2** まほう

聞いて解く!  
「リスニング読解」

→ 集中力やポイントを聞き取る力を養う!

**3** まほう

玉井式オリジナルの  
漢字学習法

→ 漢字への興味付けと形の認識力をUP!  
生きた言葉を使えるようになる!

**4** まほう

文法の  
スパイラルラーニング

→ 習ったきりにならない  
ことで定着を図る!

**5** まほう

読解・漢字・知識をバランスよく学ぶ学習の流れ  
漢字の予習+テキストで授業+  
アプリで読解練習の  
ハイブリッド学習

まほうの国語の詳細は  
HPをご覧ください

**「まほう」を公開中!**  
開進館のホームページにて、  
国語が伸びる「まほう」を  
紹介する動画を公開しています!

**夏期** “夏”の玉井式 魔法の国語  
60分 × 5日間

■楽しく、しっかり、国語を学ぶ!  
学校の国語学習との最大の違いは、「毎回新しい文章を学習すること」です。最新のトレンドを踏まえた文章をたくさん読むことで、初見の文章を読む力と共に、お子様の知的好奇心も養います。楽しいだけでなく、本格的な国語学習を、夏休みにご体験ください。

回数	単元	内容
小1	第1回	ひらがなとカタカナ ひらがなをよむことばをつなぐ「は」「へ」「を」「だ」「に」 ひらがなをかくカタカナをよむカタカナをかく漢字の学習①
	第2回	ことばのがくしゅう どうし・めいし ことばのなまかけ 文のつくりかた(「。」と「、」) 漢字の学習②
	第3回	どっかいらよくもんだい すうじとカレンダー ものがたりぶん 漢字の学習③
	第4回	なつのものでくしゅう ひらがなとカタカナ めいし・どうし ものがたりぶん 漢字の学習④
第5回	まとめテスト	

回数	単元	内容
小2	第1回	読解力問題 物語文 漢字の学習①
	第2回	言葉の学習 文の書き方 名詞・動詞 主語・述語 はんたいの言葉・同いみの言葉 漢字の学習②
	第3回	読解力問題 説明文 漢字の学習③
	第4回	読解総合 言葉の学習のまとめ 漢字の学習④
	第5回	まとめテスト

回数	単元	内容
小3	第1回	読解力問題 物語文 漢字の学習①
	第2回	言葉の学習 文の書き方 名詞・動詞 主語・述語 類義語・同義語と対義語 漢字の学習②
	第3回	読解力問題 説明文 漢字の学習③
	第4回	読解総合 言葉の学習のまとめ 漢字の学習④
	第5回	まとめテスト

※「玉井式国語的算数教室」との併用受講による割引などを利用していただけます。  
※カリキュラムは変更になる場合があります。

- ◆講座の流れ
- ①文章を読もう! 様々なジャンルの文章を講師と一緒に読み進め、本文のイメージを広げます。
  - ②問題を解こう! 選択肢や書き抜きなど取り組みやすい問題から、記述の本格レベルまでチャレンジします。
  - ③漢字を学ぼう! アニメーションで用例を楽しく体感しつつ、書き取りで定着させます。
  - ④復習をしよう! タブレットでの復習に取り組みます。クイズ感覚でサクサク学べます。

魔法の国語 開講校舎

■西宮 西宮北口校・高木校・甲東園校・門戸校・苦楽園校・学文校・香櫨園校・甲子園校・広田校 **NEW**  
 ■尼崎・伊丹 武庫之荘校・塚口校・阪急伊丹校 ■神戸・芦屋 岡本校・御影校・六甲校・HAT神戸校・ラポルテ芦屋校  
 ■三田 ウディタウン校 ■宝塚 ソリオ宝塚校・逆瀬川校・仁川校・山本校 ■北摂 千里中央校・山田校

講座ラインナップ

小学生

中学生

高校1年生

三田学園コース

合格者の声

アタマプラス

小1~小3対象

(オンライン型の授業は小1~小4)

高学年からの文章問題や将来の入試で差がつく!

玉井式

# 国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ



## お子さまの「読解力」、お困りではありませんか？ 「読み解く力」や「思考力」を本当に鍛えるならコレ！

### これからの時代、ますます読解力・思考力が求められてきます。



**数学や理科でも長い  
リード文や会話文を  
読ませる問題が多数!**

実際の大学受験生からは  
「理系でも、問題文を読み解く  
国語力が求められていると感じた」  
という声が聞かれます。

大学受験のセンター試験が「大学入学共通テスト」に変わり、「長文のリード文や設問を読んだうえで答えないとけない問題」が多く出題されるようになりました。また最近、公立高校一般入試や難関の特別専門学科の入試でも同傾向が見られます。数学や理科でも、**文章から必要な情報を把握して考察するような問題が出題されます。**したがって、まずは**正しく読み解く「読解力」そして「思考力」**が必要になります。

文章を読む前にアニメーションを見て、ストーリーを擬似体験しながら解決方法を考えていく形式で、楽しみながら勉強を進めることができます。



玉井式国語的算数教室で扱うのは「長文で構成された算数の問題」であり、将来の大学入学共通テストで求められるような力にもつながっていきます。低学年の早いうちからこの

ような問題に触れることでじっくりと力を養うことができます。



低学年のうちからこんな長文問題が解けるようになります。



## 必要なのは、計算力だけではなく、「想像する力」「読み解く力」!

小6生対象  
全国学力  
学習状況  
調査より

【問題】8人に4Lのジュースを等しく分けます。1人分は何Lですか。求める式と答えを書きましょう。

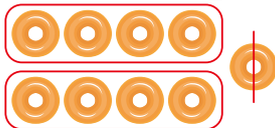
この問題の正解は $4 \div 8 = 0.5 (\frac{1}{2})$ ですが、正答率は55.7%で、36%が「 $8 \div 4 = 2$ 」と答えていました。それは、場面を具体的にイメージができていないから。問題文を正しく読み解き、想像する力が重要となります。



玉井式  
なら

ドーナツなら最後の1つを半分こできるから

$$9 \div 2 = 4 \frac{1}{2}$$



9あるものを2人で分けるとき  
同じ $9 \div 2$ でも...

ドーナツを分けるかミニカーを分けるかで答え方が変わる!  
意味をしっかりとわかったうえで進めていくのが玉井式!

ミニカーは半分に割れないので

$$9 \div 2 = 4 \text{あまり} 1$$



玉井式国語的算数教室 開講校舎

NEW

- 西宮 西宮北口校・高木校・甲東園校・門戸校・苦楽園校・学文校・香櫨園校・甲子園校・広田校
- 尼崎・伊丹 武庫之荘校・塚口校・阪急伊丹校
- 神戸・芦屋 岡本校・御影校・六甲校・HAT神戸校・ラポルテ芦屋校 ■三田 ウッディタウン校
- 宝塚 ソリオ宝塚校・逆瀬川校・仁川校・山本校 ■北摂 千里中央校・山田校



オンライン  
専用講座の  
詳細はこちら

玉井式国語的算数教室には、こんな学習効果があります。



- 楽しく学ぶことで、学習習慣が身につく。
- 将来につながる大事な力を本質から身につけることができる。
- 「できる!」を体験することで、勉強に自信がつく。



詳しくはこちら

夏休み中、家で毎日集中して学習することは難しいかもしれませんが、学ぶ環境を変えることで、子どもたちの学習に対する姿勢は大きく変わります。

開進館ではこの夏、お子さまに「わかった!できた!」をたくさん経験してもらうことで、学びの楽しさを伝えます。この楽しさは今後の学習習慣にも繋がっていきます。

## 授業の流れ

### STEP 1 きほんのおはなし

アニメーションを使い、その分野の考え方をわかりやすく解説していきます。聞きながら見ることで言葉とイメージがつながり、式や数の理解が深まります。



### STEP 2 ものがたり算数

「きほんのおはなし」の応用問題を学習します。わくわくするアニメーションの世界でイメージング力を育みながら、算数の考え方、解答の導き方を学びます。



### STEP 3 かたちの形

アニメーションにより図形が動くのでイメージがしやすいため、自分の頭の中で図形を動かせる脳を低学年の間に鍛えられます。



## 夏期 “夏”の玉井式国語的算数教室

60分 × 5日間

オンライン講座は 50分 × 5日間

### ■夏休みに学習習慣を身につけよう!

「計算や漢字は書けるけれど、文章が読めない・読解力が身についていない。」と感じられることはありませんか。この講座では、親しみやすいアニメーションを効果的に使うことで、「数の概念」をつかみ算数の問題が解けるようになるだけでなく、「読解力」「思考力」「イメージング力」などを養うことができます。是非、私たちと一緒に勉強しましょう。

### 例えばこんな問題を扱います



学年	きほんのおはなし・ものがたり算数	かたちの形
小1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・おはなしのきおく・とけいをよむ(～時、～時半)</li> <li>・ほうがくをしる</li> <li>・10までのかずのたしざんとひきざん</li> <li>・ずをかいてかんがえるしき</li> <li>・20までのかずのたしざん(くりあがり)</li> <li>・よんでかんがえよう</li> <li>・20までのかずのひきざん(くりあがり)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さいころ</li> <li>・むかいがわはいくつ?</li> <li>・ふくしゅう(さいころ)</li> </ul>
小2	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お話のきおく</li> <li>・かけ算の意味</li> <li>・かけ算(2の段～5の段)</li> <li>・方角</li> <li>・時こくと時間</li> <li>・読んで考えよう</li> <li>・ふくしゅう</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・てんかい図</li> <li>・ふくしゅう(てんかい図)</li> </ul>
小3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お話のきおく</li> <li>・グラムとキログラム</li> <li>・分数と小数(分数の概念を使って解く問題)</li> <li>・大きな数</li> <li>・読んで考えよう</li> <li>・重さの単位</li> </ul>	展開

※小4はオンラインのみでの開講となります。  
※カリキュラムは変更になる場合があります。

### 玉井式国語的算数教室について もっと詳しく知りたい方へ!

開進館での授業の様子や、授業で使うアニメーションなどを紹介した動画をご覧ください。▶



自宅にいながら受講できる! オンライン専用の玉井式国語的算数教室もごさいます。

## 玉井式国語的算数 オンライン講座

小1~小4対象

PCやスマホ、タブレットを使った 双方向授業!



### 資料請求・体験授業受付中!

資料請求された方へ「気になる学びのQ&A」1冊プレゼント!



オンライン講座の詳細はこちらのHPをご覧ください



夏期講習では、初めて玉井式国語的算数教室を受講する方でも安心してスタートできるよう今までの内容を復習してから先に進めるカリキュラムとなっています。

玉井式国語的算数オンライン教室も夏期講習を開講します。詳しくはHPにてご確認ください。



将来の入試まで見据えて  
「空間認識力」「イメージング力」  
「読解力」を磨く!

夏期講習は **60分** × **5日間** で開講!

## KIWAMI AAA+ きわみ 図形の極<sup>®</sup> 図形脳を養成する

「図形問題」をニガテにされている方にピッタリ!  
空間認識能力は早いうちから伸ばす!

POINT  
01

将来の中学・高校受験で出題される  
図形を得意分野にする!



他分野との融合問題など  
思考力を問う図形の問題!

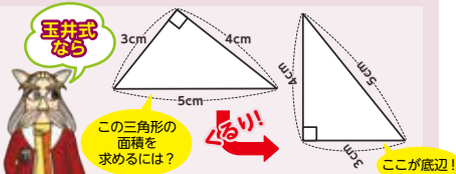
図形問題が苦手な人は、「図形が  
頭の中でイメージできていない」  
「公式や定理をどのように使えばいい  
かわからない」という場合が  
多くあります。

小学校低学年のうちから  
図形学習を始めること  
で、中学・高校でもその  
力が活かされ、図形を得意  
分野にすることができ  
ます。

POINT  
02

アニメーションを使用した学習で、  
図形の動きを視覚的・感覚的につかむ!

右の三角形の面積は、  
 $3\text{cm} \times 4\text{cm} \div 2 = 6\text{cm}^2$   
ですが、どこを底辺にす  
るかを誤って解答して  
いるケースが散見され  
ます。



回転するから  
イメージできる

アニメーションを用いて、  
様々な角度から図形を見るこ  
とができるので図形の動きが  
頭の中でイメージでき、正し  
くとらえることができます。

POINT  
03

公式をただ覚えるのではなく、  
公式を正しく使える力が身につく!

映像で学んだあとは、計算式などの「思考の過程」をテキストに書き  
込みながら解いていきます。これにより、自分で思考し、問題を解く  
力が身につきます。



自分で式を組み立て  
て解くことが自然と  
できるようになります

## KIWAMI AAA+ 数の極<sup>®</sup> 覚える算数から考える算数へ

学校の学習内容を完全網羅!  
玉井式独自の考え方で文章題に強くなる!

POINT  
01

公式にたよらない学習法!  
式の意味から考えて計算を解く!



形式的に習う計算にも意味が  
あります。例えば、小学校の  
算数で登場する「あまり」の  
概念。「数の極」で算数を学ん  
だ子どもたちは、このように  
「あまり」をイメージできます。

POINT  
02

導入映像・ヒント映像・解説映像で  
「考える力」を伸ばす!

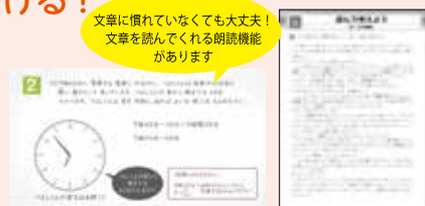


「やり方」の暗記で  
はなく、「考え方」を  
理解するための映像  
で、「考える力」を伸  
ばします。

POINT  
03

読解力を養い、長文問題を解く力を  
身につける!

長文問題では、ただ  
数字を拾って計算す  
るのではなく、意味  
を考えて答える訓練  
をします。



理解度に合わせた級別テキスト 一人ひとりの理解度に合わせた教材で無理なく実力を身につけられます。



「図形の極」と「数の極」は、セットで受講することも、どちらか片方だけ受講することも可能です。

## KIWAMIフェスタ開催!

新規受講者対象

今だけのお得な  
無料キャンペーン実施!

特典

極シリーズ「KIWAMI AAA+」**「図形の極」「数の極」**

6月～9月の  
4ヶ月間

受講料が**無料**&コンテンツ**使い放題!**

図形の極<sup>®</sup>・数の極<sup>®</sup>  
開講校舎

門戸校・高木校・甲東園校・香櫨園校・甲子園校 **NEW**・広田校 **NEW**・塚口校・  
阪急伊丹校・逆瀬川校・仁川校 **NEW**・三田校・六甲校・ラポルテ芦屋校・山田校

三田学園中学受験対策にも最適!

中学受験  
コース

メインステージ

90分 × 5日間

(小3は 90分 × 5日間 or 90分 × 10日間)

※一部校舎で開講



- 「メインステージ」は、子どもたちの頭の器を大きくすることを目的とした算数・国語の総合講座です。
- 「図形」「記述」「思考」などのテーマを柱に、算数・国語の基本から応用レベルまでを指導し、学ぶ楽しさ・センスを身につけます。
- 楽しみながら効率よく学習できるように、たくさんの工夫をこらしています。

これで  
力がつく！

メインステージの学習サイクル



Point  
1

お子さまの知的好奇心を刺激し、表面的な知識にとどまらない本質の理解を目指します。とにかく授業は楽しくテンポ良く進め、考える時間では静かに取り組むというメリハリを演出します。

Point  
2

学ぶことに興味を持ち、伸ばせるところはしっかり伸ばすことで、4年生以降の学習を上乘せしやすい状況を作っていきます。

Point  
3

授業だけでなく、毎日の課題、質問対応などを通して、学習サイクルを完成させます。学習習慣を身につけ、繰り返し演習を行うことで中学受験に必要な学習内容を効果的に定着させます。

質の高い  
教材！

オリジナル学習教材

当コース専用の「THINK BOX」を使って学習していきます。算数・国語ともに週1冊で完結する教材です。日々プリ(毎日の宿題)が適量含まれており、学習習慣を身につけ、繰り返し学習で学力をグングン伸ばしていくことができます。また、家庭学習用教材『朝の計算日々プリ』(小3算数)を月1冊お渡ししています。



算数は図形指導  
国語は記述指導  
に重点を

指導の  
POINT 1



算数では図形指導、国語では記述指導に重点を置きながら、思考力を育てる指導を行います。

楽しい授業と  
考える時間、  
そのメリハリを大切に

指導の  
POINT 2



授業は楽しくテンポ良く進め、考える時間では静かに取り組むというメリハリを演出します。

宿題・日々プリで  
家庭学習のサポートも

指導の  
POINT 3



中学入試での出題頻度がきわめて高い問題や、考える価値の高い問題を厳選して取り扱います。

夏期講習カリキュラム

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
小1	算数	くりあがりをつかおう！ どっちがながい？	ふえたりへたり！ どっちがおおい？	みんなでなんにん？ りっぽうたいをかこう！	おなじはこのなかは？ さんかくをつくらう！	〇〇さんのいはいはどこ？ さいころごらん！
	国語	説明文の読解 夏の生物①	説明文の読解 夏の生物②	説明文の読解 夏の植物	物語文の読解 心情の読み取り①	物語文の読解 心情の読み取り②
小2	算数	数直線 図形の移動	もとの数を求める文章題 図形の回転①	かけ算を使う文章題 図形の回転②	線分図の利用 ビルディング	10000までの数 図形の数え上げ
	国語	物語文の読解 約束①	物語文の読解 約束②	物語文の読解 約束③	説明文の読解 海の生物①	説明文の読解 海の生物②

	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	
小3	A日程 算数	線分図をかこう① 距離の表	線分図をかこう② 和と差の文章題	書き出しの威力① カードならべ	書き出しの威力② 選ばれし果物たち	総合
	国語	説明文の読解 夏の天気①	説明文の読解 夏の天気②	説明文の読解 夏の植物	説明文の読解 夏の風物詩①	説明文の読解 夏の風物詩②
小3	B日程 算数	正方形と長方形① まわりの長さ	正方形と長方形② 面積	空間イメージトレーニング さいころ編	推理の達人 表の利用	総合
	国語	物語文の読解 仲間	物語文の読解 達成感	物語文の読解 ユーモア	物語文の読解 心情変化①	物語文の読解 心情変化②

初めての塾通いの方への  
サポートも充実!

# 小4~小6の夏期講習

学ぶ楽しさ、  
できる喜びを実感!  
勉強習慣が  
身につく夏へ。



長いようで、短い夏休み。

無計画で過ごすと、宿題もなかなか進まず、あっという間に時間が過ぎてしまいます。

「家だとどうしても集中力が続かない」「勉強を見てあげる時間がない」

「宿題以外、何をさせたらいいかわからない」

などのお悩みを抱える保護者の方も少なくないと思います。

小学生のうちに学習習慣を身につけておくことは大切です。

特に夏休みのようなまとまった時間があると、

学習習慣を身につけ毎日きちんと勉強することで、周りのみんなと差をつけることができます。

## 開進館の夏期講習には、こんな学習効果があります。

- 指導力の高い講師の「楽しい授業」で、学習習慣や正しい考え方が身につく。
- 2学期の先取りや発展的な学習により、勉強に自信がつく。
- サポートが充実しているので、わからないところもすぐに解決できる。

夏休みをどう過ごしたかにより、2学期以降の点数に差がつきます。

まとまった時間のある夏休みは、学校の宿題+αの勉強が大切です。

今のうちにつまづきを解消するだけでなく、リードした状態で2学期を迎えられるようにしましょう。

### 算数・国語

各60分 × 5日間



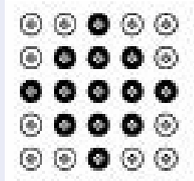
計算力アップ!

算数A<2学期先取り 計算のきまりと工夫>

■ちょっとした工夫で計算が大得意に!

四則(+・-・×・÷)が混じった計算のきまりをマスターします。複雑な計算もちょっと工夫をすれば素早く解くことができますようになります。計算力をぐっとアップさせる5日間講座です。

例えばこんな問題 .....  
右の図の黒いボタンの数を工夫して数えるための式をたてましょう。



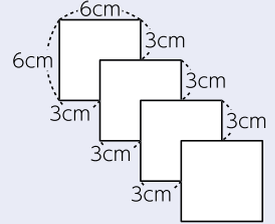
図形を得意に!

算数B<2学期先取り 長方形と正方形の面積>

■はじめての面積もこわくない!

「cm」や「m」の右上に小さな2を書いて、何と読むか知っていますか? この5日間で、基本から応用までしっかり学習していきます。

例えばこんな問題 .....  
右の図形の面積を求めなさい。



#### 国語コラム

文章読解で大切なこと

文章読解の第一歩となるポイントは、文章の音読です。音読が上手くできない原因は、読めない漢字や不慣れな言葉が多いことが考えられます。読めなかった漢字や気になる言葉にチェックを入れながら読み進め、後で読み方や意味を確認することが大切です。



漢字学習も大切に!

学習指導要領で定められている4年生の学習漢字数は、小学校6年間で最多となる202字となっており、また他教科との関連から都道府県名に関する字を多数学習します。毎回の授業で漢字の小テストを行い、国語学習の土台となる語彙力を養います。



PICK UP!

### プレクオリア (4年生の算数クイズタイム)

算数を楽しく考える体験をしてもらうために、算数Aの授業のイントロダクションとして「プレクオリア(4年生の算数クイズタイム)」を行い、小5から本格的に始まる新感覚算数講座「クオリア」の一部を今から少し体験してもらいます。

例えばこんなものを用意しています!

- ・アクション
- ・脳トレクイズ
- ・合計シャウト
- ・今日の単元クイズ



読解の基礎が身につく!

国語A <目からウロコ! 説明文の解法&語彙力>

■説明文で「なるほど」に出会おう!

「話の内容がよく分からない」と小学生が苦手意識を持ちやすいのが説明文です。この講座では、筆者の発見を楽しく読み解き、説明文に読み慣れることが目的です。また、文章読解の土台となる語彙の学習も行います。

解答力を身につける!

国語B <得点UPの秘訣! 物語文の解法&国文法>

■物語文で「ストーリー」の世界へ!

物語文は楽しく読める分、「なんとなく」で解いてしまいがちです。この講座では、人物の気持ちを読み解き、解答の練習を集中的に行うことが目的です。また、言葉のルールである「国文法」も学習し、日本語への理解を深めます。



小4~6対象 イベント開催!

## 学ピンピック ~英単語王・計算王・漢字王選手権~ 夏の王座決定戦

8/30(土)

ポイントに合わせて賞品をゲットできるイベント!

「学ピンピック」とは、開進館オリジナルの学習イベントです。英単語・漢字問題・計算問題といったテーマごとに分かれた課題を家で学習し、校舎でクイズやテストをして競い合います。小学生の間に増やしておきたい知識にスポットを当てて学習する機会です。



高得点を獲得して、高級文具セットやスマートウォッチなどの豪華賞品をゲットしよう!



各校舎の優秀者には開進館特製のピンバッジも進呈します!

開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

高校1年生

三田学園コース

合格者の声

アタマプラス

## 算数・国語・英語

※「学ビんピック夏の王座決定戦」という楽しいイベントも開催!  
詳しくはp.21をご覧ください。

### 夏の算数のPOINT

**重要分野完全マスター4日間+**  
**「新感覚算数講座1dayクオリア」で**  
**今必要な力を集中的に身につける!**

夏期講習の算数では、文章題・図形といった重要分野の内容を定着させ、問題が解けるようにするとともに、計算の工夫や角度といった、今身につけておきたい内容を楽しく学べる「1dayクオリア」も用意いたします。さらに、兵庫県入試の新傾向の問題に対応できるような思考力を磨く講座も開講します。

割合と算術を  
マスター!

60分 × 5日間

#### 算数A

<小数の文章題&割合入門講座>

5日間のカリキュラム

- ① 小数のかけ算とわり算の文章題
- ② 倍をあらわす小数の文章題
- ③ 割合の基本(百分率と歩合)
- ④ 1dayクオリア
- ⑤ まとめテスト

#### 重要分野完全マスター4日間

■ 小数の文章題をつかって、  
割合を学ぼう!

小数の文章題(かけ算、わり算)の完全マスターを目指します。重要パターン  
の問題から、割合の考え方を使った  
問題まで幅広く学習します。3日  
目は百分率(%)や歩合(割・分・厘)  
を学習します。2学期の先取りもしっ  
かり進めていきましょう。

例えばこんな問題 .....

ある数を7.4でわると、まちがえて  
4.7でわったので、商が13あまりが  
1.9になりました。正しく計算すると、  
答えはどうなりますか。

面積を得意に!

60分 × 5日間

#### 算数B

<2学期先取り 多角形の面積>

5日間のカリキュラム

- ① 三角形・平行四辺形の面積
- ② 台形・いろいろな図形の面積
- ③ 面積演習
- ④ 1dayクオリア
- ⑤ まとめテスト

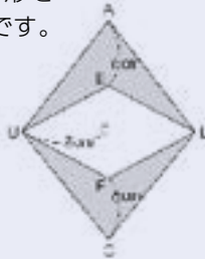
#### 重要分野完全マスター4日間

■ 面積公式の仕組みもきっちり理解!

三角形や台形などの面積が求められ  
るようになります。公式をただ覚える  
だけではなく「なぜその公式?」とい  
う疑問をちゃんと解決します。

例えばこんな問題 .....

右の図は2つのひし形を  
組み合わせた図形です。  
色のついた部分の  
面積を求めなさい。



難関公立を  
目指す君へ!

60分 × 5日間

#### 算数C

<ぐんぐん伸びる思考力&直感力センス>

5日間のカリキュラム

- ① 逆算・規則性・合同
- ② 概数・小数
- ③ 分数・論理・展開図
- ④ 1dayクオリア
- ⑤ まとめテスト

#### 重要分野完全マスター4日間

■ いざ高校入試へ! 思考力アップを目指す!

公立高校入試において、高得点を取るため  
の土台をつくる算数講座です。工夫を必要  
とする計算問題や文章題を図や表に整理す  
る能力を高め、難問に挑む力や姿勢を学ぶ  
ことができます。

例えばこんな問題 .....

赤、黄、青の3本のテープがあります。黄は  
赤の2倍、青は黄の0.75倍の長さです。3  
本のテープの長さの合計は6.3mです。黄  
のテープの長さは何mですか。



+

+

+

夏クオリア  
特別編1

#### 1dayクオリア

#### 至高の計算

~筆算に頼らず、計算で思考力をつけよう~

これで解く! 人よりも早く計算ができる戦法!

- ・  $777 \times 4 + 6 \times 777 =$
- ・  $39 + 97 + 23 + 61 =$
- ・  $42 \times 17 + 21 \times 66 =$

複雑な計算も  
サクサク解ける  
ようになる!



夏クオリア  
特別編2

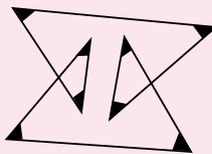
#### 1dayクオリア

#### 感性の図形

~閃き一発、勝利の方程式を完成させよう~

これで解く! 必勝パターンはどれなんだ戦法!

・ 印がついた角度の和を求めろ。



見ただけで閃く!  
図形センスが  
身につく!



夏クオリア  
特別編3

#### 1dayクオリア

#### 論理パズル

~知性へ挑戦、答えはロジカルに考えよう~

これで解く! 勝手にどっちなに決めつけ戦法!

あたりが1つのくじびきについて、  
A・B・Cの3人が話しています。  
ひとりだけはウソを言っていると  
すると、あたりは誰ですか。

A「私はあたりませんでした。」  
B「私はあたりました。」  
C「あたったのはAです。」

ゲーム感覚で  
考えることが  
楽しくなる!



「クオリア」は平常授業でも開講中! クオリアの詳細は p.27 に掲載しています。

# 夏の英語の POINT 難化する中学英語に備えて、今から語彙力・文法力をUP!

この夏  
語彙力UP!

## 英語 60分 × 5日間 ＜単語力・文法力アップ講座＞

### ■様々な単語と共に4技能習得を目指す!

感情表現や月、曜日、動物、果物などの様々な単語と共に、その単語に関連する表現を学び、be動詞や一般動詞などの基本的な文法指導も交えて、「読む・聞く・話す・書く」の4技能をきたえていく講座です。

例えばこんな問題 ……………

食べものやくだものについて、下の対話例を参考に対話をしてみよう。

- A: Do you like ice cream?  
B: Yes, I do. What food do you like?  
A: I like soup very much.

※ 文法規則についても学習をしていきます。

## 英語コラム

### 英単語のレベル・語彙数が大幅UP!

中学校での英語学習に向けて、小学校時代に「確かな基礎力」を築く現在の中学校での英語指導はハイレベルになっており、中1の定期テストでも英語の知識を問うだけでなく、「英語を使えるか」を問うテストになっています。例えば、「自分のことについて紹介する文を3文で書く」ような問題が出題されます。その一方で、小学校では学校ごとに指導内容・指導レベルに大きな差があります。

開進館では小学生のうちに、以下のことをできるようにします

- ①フォニックス指導で英単語の読み方を知る!
- ②単語を書きとる練習をする!
- ③be動詞・一般動詞・3人称単数の基礎をマスター!



フォニックスとは、発音と文字の間にある法則を学ぶ音声学習法で、英語の正しい読み方を簡単にマスターすることができるものです。初見の単語でもある程度読めるようになり、発音練習が格段に上達します。



# 夏の国語の POINT 読む力(読解力)と書く力(記述力)どちらも身につける

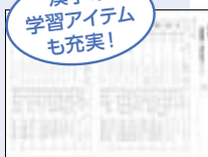
文章の読み方  
完全マスター!

## 国語A 60分 × 5日間 ＜目からウロコ! 読解トレーニング&語彙力UP法＞

### ■論理的に文章を読めるように!

この講座は「論理的に文章を読めること」を目指し、「指示語」や「対比」といった「文章読解の原則」を集中的に学習します。また、文章理解力向上のカギとなる語彙の学習も行います。

漢字の  
学習アイテム  
も充実!



テストで点がとれる  
国語学習!

## 国語B 60分 × 5日間 ＜得点UPの秘訣! 解法トレーニング&国文法マスター＞

### ■「読める」から「解ける」へ!

この講座では、文学的文章のパターンを理解し練習します。テストでの得点力向上をテーマに、設問箇所をどう読み、どう答えるかについて学習を深めます。また正しい日本語を意識して解答が書けるように、「国文法」の学習も行います。

## 国語コラム

### 読解力の土台となる語彙の力!

国語の文章が難しいと感じてしまうのは、**進級にともなって文章内の語彙のレベルも上昇**することが原因の大半です。しかし、**語彙力と一口に言っても実は様々なパターン**があり、そのパターンの多さが語彙の学習を難しくしています。例えば、以下のようなパターンがあります。

- **ことわざ・慣用句・熟語** ex.「情けは人の為にならず」  
⇒文章にたくさんは出ないが、筆者の考えを端的に表す際に使われやすい。
- **カタカナ語・外来語** ex.「アイデンティティ」  
⇒聞いたことはあっても、意味を説明しづらい言葉が多い。
- **説明文特有の表現** ex.「グローバル化」  
⇒文章と合わせて言葉の意味を知っておく必要がある。
- **物語文特有の表現** ex.「やぶさかでない」  
⇒心情把握のヒントになるが、子どもが日常で触れないケースが多い。

まちがいがやすい  
言葉に特に注意!

普段の読書や授業はもちろんのこと、**語彙の特徴に合わせた集中的な学習**が、読解力の土台となる語彙力強化のポイントです。国語Aの講座では、**語彙力強化に向けた指導**も行います。



### 国文法を使って読み解く!

小学校で学習する主な国文法のひとつが、「主語・述語」です。単なる文法問題と捉えがちですが、実は問題の解答にも役立つ知識なのです。

例えば、

アメリカでは意見を**はっきり言うこと**が求められる。**これは**、日本とは大きく異なる文化だ。

主語

という文章があって、「**これ**」の内容が問われたとしましょう。「**これ**」が**主語**だということに気づけば、**前の文の主語に注目して解けばよい**と分かります。言葉のルールに基づいた解法のコツです。

### 家庭での学習のコツ

文章内容が理解できているかどうかを確認する方法のひとつとして、**一通り文章を読んだ後、本文を見ずに文章内容を説明する**ということがあります。このときに注意したいのは、単なるキーワードではなく、「**誰がどうした?何が起こった?**」という**主語と述語を伴った文での表現**を意識することです。最初は難しいかもしれませんが、保護者様が欠けている要素を補うように「**誰が?何が?**」とお子さまに質問すると、適切な表現に少しずつ近づけることができます。



## 今から難問に挑戦!

### 公立トップ校 実績 No.1の開進館が贈るオリジナル模試!

#### 小5・小6 公立高校トップレベル模試

～市立西宮・西宮東・宝塚北・尼崎稲園・神戸・長田・兵庫・北摂三田～

7/5(土) 13:20～15:35 開進館各校舎(兵庫)で実施 算数・国語・英語・理科

- ◆将来、公立トップ校を受験するために必要な学力が身についているかをチェック!
- ◆思考力を問う問題や難問にもチャレンジできる!
- ◆約2週間後にお渡しする詳細な成績表によって、今後の学習指針を立てられる!

6/28(土)実施 小学部学力判定テストもあります

基礎～応用までの幅広いレベルから出題し、相対的な学力レベルを判定する学力判定テストも実施します。



兵庫の入試に強い 阪神地区 実績		No.1	
市立西宮	131名	16% No.1	
宝塚北	105名	14% No.1	
西宮東	85名	10% No.1	
神戸	92名	11% No.1	
尼崎稲園	24名	3% No.1	
北摂三田	40名	5% No.1	

※合格者数はアップ教育企画の合計です。  
※講習および模試のみ、自習室会員のみ生徒は含んでおりません。

開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

高校1年生

三田学園コース

合格者の声

アタマプラス

## 算数・国語・英語

※「学ビんピック夏の王座決定戦」という楽しいイベントも開催!  
詳しくはp.21をご覧ください。

### 夏の算数の POINT

**重要分野完全マスター 4日間+**  
**「新感覚算数講座 1dayクオリア」で**  
**今必要な力を集中的に身につける!**

夏期講習の算数では、文章題・図形といった重要分野の内容を定着させ、問題が解けるようにするとともに、計算の工夫や角度といった、今身につけておきたい内容を楽しく学べる「1dayクオリア」も用意いたします。さらに、兵庫県入試の新傾向の問題に対応できるような思考力を磨く講座も開講します。

割合と速さを  
マスター!

60分 × 5日間

#### 算数A

<重要単元「割合」「速さ」マスター講座>

5日間のカリキュラム

- ① 分数と割合(1)
- ② 分数と割合(2)
- ③ 分数の利用
- ④ 1dayクオリア
- ⑤ まとめテスト

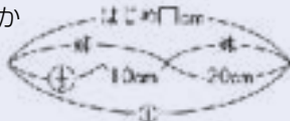
#### 重要分野完全マスター4日間

■分数のかけ算・わり算を使った「割合」「速さ」にチャレンジ!

中学数学でも必須の「割合」「速さ」をマスターする4日間です。小6で学習した分数計算を利用した文章問題にチャレンジします。なぜこの式になるのかをきちんと理解し、応用力も身に付けましょう。

例えばこんな問題 ……………

姉と妹でリボンを図のようにわけました。はじめ何cmありましたか



+

夏クオリア  
特別編1

#### 1dayクオリア

#### 至高の計算

～筆算に頼らず、計算で思考力をつけよう～

これで解く! 人よりも早く計算ができる戦法!

- ・ $24 \times 1.25 =$
- ・ $1332 - 987 =$
- ・ $36 \times 34 =$

複雑な計算も  
サクサク解ける  
ようになる!



図形・単位を  
総復習!

60分 × 5日間

#### 算数B

<2学期先取り 円の面積・角柱円柱の体積>

5日間のカリキュラム

- ① 円の面積
- ② 角柱と円柱の体積
- ③ 辺の比と面積の比
- ④ 1dayクオリア
- ⑤ まとめテスト

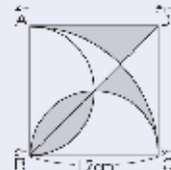
#### 重要分野完全マスター4日間

■中学数学に直結! 図形力をとことん向上させる!

2学期に学習する「円の面積」「角柱と円柱の体積」の予習講座です。いずれも中学数学に直結する内容となっています。基礎から応用問題まで幅広く扱います。

例えばこんな問題 ……………

右の図は正方形の中に、おうぎ形、半円を組み合わせた図形です。色のついた部分の面積を求めなさい。



+

夏クオリア  
特別編2

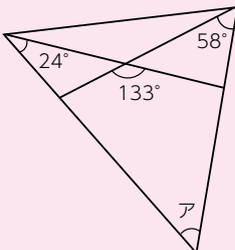
#### 1dayクオリア

#### 感性の図形

～閃き一発、勝利の方程式を完成させよう～

これで解く! 必勝パターンはどれなんだ戦法!

・角アの大きさを求める。



見ただけで閃く!  
図形センスが  
身につく!



難関公立を  
目指す君へ!

60分 × 5日間

#### 算数C

<メキメキ伸びる思考力&直感力センス>

5日間のカリキュラム

- ① 速さとダイヤグラム
- ② 相当算・図形の回転
- ③ 逆算・論理・図形の移動
- ④ 1dayクオリア
- ⑤ まとめテスト

#### 重要分野完全マスター4日間

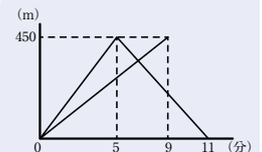
■いざ高校入試へ! 思考力アップを目指す!

公立高校入試において、出題必出単元の難問に取り組むための考え方が身につく算数講座です。主に、分数の割合や文章題を図示すること、速さと図形とグラフの融合問題に取り組めます。

例えばこんな問題 ……………

姉と弟が家を出発し、450mはなれた公園に向かい、姉は公園に着くとすぐに家にもどりました。下のグラフはそのときの時間と道のりの関係を表しています。

2人は家を出てから何分何秒後に  
出会いましたか。



+

夏クオリア  
特別編3

#### 1dayクオリア

#### 論理パズル

～知性へ挑戦、答えはロジカルに考えよう～

これで解く! 勝手にどっちかに決めつけ戦法!

・A・B・Cが100m競争をして、話をしていますが、ひとりだけウソを言っています。1位はだれですか。

- A「1位はBです。」
- B「私は1位ではありません。」
- C「私が1位です。」

ゲーム感覚で  
考えることが  
楽しくなる!



「クオリア」は平常授業でも開講中! クオリアの詳細は p.27 に掲載しています。

# 夏の英語の POINT 難化する中学英語に備えて、今から語彙力・文法力をUP!

この夏英語を得意に!

## 英語 60分 × 5日間 <単語力・文法力アップ講座>

### ■様々な単語と共に4技能習得を目指す!

行事や活動、スポーツや食べ物などの様々な単語と共に、その単語に関連する表現を学び、be動詞や一般動詞などの基本的な文法指導も交えて、「読む・聞く・話す・書く」の4技能をきたえていく講座です。

例えばこんな問題 .....  
誕生日と誕生日にほしいものについて、下の対話例を参考に対話をしてみよう。

- A: When is your birthday?  
B: It's May 10th.  
A: What do you want for your birthday?  
B: I want a bike.

※ 文法規則についても学習をしていきます。

## 英語コラム

学習指導要領改訂により語彙数・レベル大幅UP!  
開進館では、小学生のうちから1000語以上の単語を習得します!

中学校では、英単語約700語が「小学校の復習」の扱いになり、高校内容の文法も一部中学での必修内容になりました。中学英語では、英単語のレベルや語彙数も大幅にUPし、中1の1学期の定期テストで **thirsty, weather, question**...のような英単語を書くことが求められます。開進館では、小学生のうちから語彙力を強化しておくことを重視します。小学校では通常小学5・6年生で、600～700語の単語を習得するところ、開進館では、



1000語以上の単語を指導します。

# 夏の国語の POINT 読む力(読解力)と書く力(記述力)どちらも身につける

読解力を伸ばすコツをつかむ!

## 国語A 60分 × 5日間 <目からウロコ! 読解トレーニング&語彙力UP法>

### ■中学でも通用する読解力を!

この講座は「接続語」や「因果関係」などの「文章読解の原則」を体得し、難易度の上がった文章にも対応できる読解力をつけることが狙いです。また、語彙の指導も行い、文章の理解度を高めます。

漢字の学習アイテムも充実!

設問ごとの解き方をつかむ!

## 国語B 60分 × 5日間 <得点UPの秘訣! 解法&国文法マスター>

### ■解き方のコツを知って得点アップ!

国語の得点アップには、「設問ごとの解き方」の学習が不可欠です。書き抜きや選択問題はもちろん、論述問題の解法を集中的に学習します。また、「国文法」の学習を通じて、解答作成に必要な文法の知識も身につけます。

## 国語コラム

### 語彙力UPが読解力向上への近道!

国語の入試問題は最近出版された本から作られることが多く、中には現代社会の複雑な問題を扱っている文章もあり、高度な語彙力が求められるケースもあります。

例えば、近年の高校入試のテーマを見てみると、

- 「近代化による個人を取り巻く環境の変化」  
...個人と共同体、伝統社会、合理化、自由と権利
- 「AIから考える人間の認識の可能性」  
...人工知能、自律、主体と客体



こういった「言葉と関連したテーマの知識」を得ることで文章が読みやすくなるとともに、様々な問題について考えたり興味を持ったりするきっかけにもなります。国語Aの講座では、語彙力強化に向けた指導も行います。



### 主語・述語を意識した解答作成!

記述問題の解答力を向上させるうえで忘れてはならないのが、「主語と述語のつながり」です。

私は医者になりたい  
↓  
私の夢は [医者になることだ]

例えば、「私は医者になりたい」という文の主語を「私の夢は」に書きかえたとき、述語も「医者になることだ」に変えなければなりません。

短文なら主語と述語の対応は確認しやすいのですが、文字数が増えると、「筆者は、環境の悪化を防ぐために、省エネが重要だ」というような誤った文を書いてしまいがちです。主語は「筆者」なので、「重要だと考えている」が適切な述語です。日本語のルールである国文法を学習し、正しい文で解答が書ける力を養います。

### 家庭での学習のコツ

会話レベルだと、主語や目的語といった要素がなくてもだいたい意味は通じるため、「今日、頑張った!」のような省略の多い話し方になってしまいがちです。「へえ、誰が何を頑張ったの?」とお子さまの話を聞き返すことで、「僕が頑張った」「練習を頑張った」のように、正しい文で相手に伝えるきっかけを作ることができます。



## 今から難問に挑戦!

### 公立トップ校 実績 No.1の開進館が贈るオリジナル模試!

#### 小5・小6 公立高校トップレベル模試

～市立西宮・西宮東・宝塚北・尼崎稲園・神戸・長田・兵庫・北摂三田～

7/5(土) 13:20～15:35 開進館各校舎(兵庫)で実施 算数・国語・英語・理科

- ◆将来、トップ公立高校を受験するために必要な学力が身についているかをチェック!
- ◆思考力を問う問題や難問にもチャレンジできる!
- ◆約2週間後にお渡しする詳細な成績表によって、今後の学習指針を立てられる!

6/28(土)実施 小学部学力判定テストもあります

基礎～応用までの幅広いレベルから出題し、相対的な学力レベルを判定する学力判定テストも実施します。



兵庫の入試に強い 阪神地区 実績	No.1
市立西宮	131名 (16% VO)
宝塚北	105名 (14% VO)
西宮東	85名 (10% VO)
神戸	92名 (11% VO)
尼崎稲園	24名 (3% VO)
北摂三田	40名 (5% VO)

※合格者数はアップ教育企画の合計です。  
※講習および模試のみ、自習室会員のみ生徒は含んでおりません。

開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

高校1年生

三田学園コース

合格者の声

アタマプラス



# 高校受験 特進コース

公立最難関・難関国私立高校合格のための「TコースJr.」

西宮北口校にて開講

将来の高校受験を見据え、学年域を超えた先取り指導と発展的な学習で、  
ハイレベルな学力を養成していきます。

対象校の目安 神戸高校総合理学科、市立西宮 GS 科、宝塚北 GS 科、灘、大阪教育大附属池田、西大和学園 など

## 小4

計算力と  
思考力を高める!

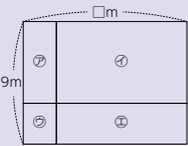
### 特進コース算数

60分 × 10日間

#### ■計算のきまりと面積の完全マスター講座

計算のきまりを利用し、工夫した計算を学習します。複雑な計算も素早く解くことができる力が身につきます。面積では、思考力を鍛える問題にチャレンジします。

例えばこんな問題 .....  
右の図のように、たてが9mの長方形の土地を、㊲~㊴の4つの長方形に分けると、  
㊲の面積は㊳の面積の2倍 ㊴の面積は㊲の面積の4倍  
㊳の面積は6m<sup>2</sup>になりました。  
もとの長方形の土地の、横の長さを求めなさい。( )



読解力と  
記述力を高める!

### 特進コース国語

60分 × 10日間

#### ■「読む力・解く力」を伸ばそう!

説明文では筆者の意見を正しく理解する練習を行い、物語文では登場人物の心情をとらえるコツを学習します。また困ることが多い解答欄への記述の仕方についてもマスターします。

例えばこんな問題 .....  
「漢字の小テスト」→「短めの文章で基本的な解き方を学習」→「長めの文章で解き方を実践」の流れで指導します。



## 小5

難度の高い  
文章題まで演習!

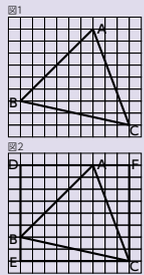
### 特進コース算数

60分 × 15日間

#### ■割合と速さと面積の実践的解法の完全マスター講座

割合では、計算方法をしっかり理解し、通過算や利益を求める問題まで挑戦します。面積では、公式の意味を学び、工夫が必要な問題まで演習し理解を深めます。最後の5日間は中学学習内容にも触れ、高校入試に役立つ考え方を学びます。

例えばこんな問題 .....  
右の図1のような三角形ABCがあります。ただし、方眼の1目りりが1cmです。  
図1の三角形ABCは、このままでは面積を求めることがむずかしいです。そこで、りくさんは、図2のように、三角形ABCをかこむような長方形DECFをつくりました。りくさんはどうやって三角形ABCの面積を求めようとしていますか。その方法を説明しなさい。



説明文の読解力を  
一気に伸ばす!

### 特進コース国語

60分 × 10日間

#### ■「読む力・解く力」を伸ばそう!

前半は指示語や接続語を学んで、解答練習を行います。また、言葉に関する知識を強化します。後半は文学的文章のパターンを理解し、物語文の問いに答える練習をします。また、文章理解力向上の力ギとなる語彙の学習も行います。

例えばこんな問題 .....  
次の各文の主語・述語を答えなさい。  
(1) ぼくは きょう 国語の 宿題を しました。  
(2) この 花は とても きれいだ。

◆授業の流れ .....  
「漢字の小テスト」→「短めの文章で基本的な解き方を学習」→「長めの文章で解き方を実践」の流れで指導します。

英語が聞ける・  
話せる・書ける!

### 特進コース英語

60分 × 5日間

#### ■様々な単語と共に4技能習得を目指す!

感情表現や月、曜日、動物、果物などの様々な単語と共に、その単語に関連する表現を学び、be動詞や一般動詞などの基本的な文法指導も交えて、「読む・聞く・話す・書く」の4技能をきたえていく講座です。

例えばこんな問題 .....  
次の日本語に合う英文になるように、( )内の語を並べかえて書こう。ただし、使わないものが1つあります。  
(1) 私はしあわせです。  
( sad / happy / I'm ).  
(2) あなたは忙しいですか。  
( are / busy / you / tired )?  
(3) あなたはサルが好きですか。  
( monkeys / do / like / you / I )?

## 小6

一部中学内容も  
指導!

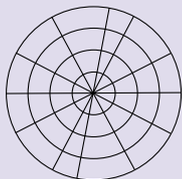
### 特進コース算数

60分 × 15日間

#### ■速さと割合と図形の実践的解法の完全マスター講座

速さと割合では、分数計算を含む複雑な問題にチャレンジし、式の意味を考えます。図形では、補助線を追加したり二等辺三角形を発見するなど、応用力を必要とする問題をマスターします。最後の5日間は思考力を鍛えます。論理を大切にどのように解いていくかを学習します。

例えばこんな問題 .....  
右の図は、中心が同じ位置にある4つの円をかき、中心を通る6本の線をひいたものです。いちばん大きい円の半径が8cmのとき、かげのついた部分の面積は何cm<sup>2</sup>ですか。



読解に加え、  
文法の基礎も  
学習!

### 特進コース国語

60分 × 10日間

#### ■「理解力・得点力」を鍛えよう!

前半は対比や因果関係を学び、解答能力の向上を目指します。また、文法の基礎を固めていきます。後半は言動・表情・情景描写といった表現を見抜く力を養います。また、語彙の指導も行い、文章の理解度を高めます。

例えばこんな問題 .....  
次の各文を文節に区切り、主語・述語を答えなさい。  
(1) わたしの父はもうすぐ帰ってきます。  
(2) どうやら彼もここに来るようだ。

◆授業の流れ .....  
「漢字の小テスト」→「短めの文章で基本的な解き方を学習」→「長めの文章で解き方を実践」の流れで指導します。

中学につながる  
英語力を!

### 特進コース英語

60分 × 5日間

#### ■語彙・文法を学習し、4技能をきたえる!

行事や活動、スポーツや食べ物などの様々な単語と共に、その単語に関連する表現を学び、be動詞や一般動詞などの基本的な文法指導も交えて学習し、中学生につながる英語4技能をきたえていく講座です。

例えばこんな問題 .....  
次の日本語に合う英文になるように、( )内の語を並べかえて書こう。ただし、使わないものが1つあります。  
(1) あなたは何の動物が好きですか。  
( do / sport / you / what / like / animal )?  
(2) 私はスケートが得意です。  
( can / skating / I'm / at / good ).  
(3) わたしは緑茶を飲みたいです。  
( I want ( to / green tea / juice / drink ).

平常授業で大好評開講中!

開進館の21世紀型 算数講座

# 新感覚算数 QUALIA

—クオリア—

“数学脳”は算数で鍛える

クオリアでは、「なぜそうなるか」という理屈や原理を伝えることで、子どもたちは公式に頼らず算数を理解できるようになり、「数学脳」を鍛えることができます。

小4~小6  
対象

将来数学が得意になる  
算数の学び方がある!

クオリアでは毎回の授業で、小学生でも使いこなせる戦法(解法)を伝授します。それは中学数学・高校数学で役立ちます。



クオリアで学ぶ戦法が高校の学習内容につながっている一例をご紹介します。



小学生から高校生まで指導する開進館の講師陣が、高校数学のカリキュラムまで把握したうえで、そこから逆算し、今のうちに習得しておきたい重要なポイントを押さえながら指導します。

予告!

算数力・数学力をつける1日!

キミの算数力を知ろう!

親として子どもたちとどう関わる?

算数クオリア模試

算数保護者会

小5・小6お子さま対象

保護者さま対象

6/28(土)

小学部学力判定テスト時間内で実施!

算数保護者会: 16:05~17:15 クオリア模試: 16:45~17:15 開進館各校舎で開催!

(算数保護者会は、阪急西宮ガーデンズゲート館5Fでライブ開催(定員30名)。他校舎では、ライブビューイングで視聴可能。)

参加無料

開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

高校1年生

三田学園コース

合格者の声

アタマプラス