

正社員だからできる**集団授業**と**個別補習**のハイブリット

# サイエイスクールふじみ野東口校



パンフレットはこちら↑



## 集団授業

## 個別補習

**対象学年**：小学1年生～中学3年生

**科目**：【小学生】算・国・英 【中学生】国・数・社・理・英

※小学1年生～3年生は「玉井式国語的算数教室」が受講できます

- ・ 自習室完備
- ・ 個別補習対応
- ・ 無料定期テスト対策
- ・ 無料検定対策
- ・ いつでも質問可能



 **SAIEI** サイエイスクール  
SCHOOL  
正社員講師の安心と実績 <http://www.saiei.net/>

ふじみ野東口校 TEL049-256-5585

営業日：火曜～土曜 13:00～22:00

# 小学1~3年生



## 国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ



まずは「きほん」から

### ストーリー1 「きほんのおはなし」



個性豊かなキヤドックファミリーとロザリー先生の楽しい物語が展開されます。後で出題される算数の問題を解くためには、この物語を集中して見ておく必要があります。

11) 5個ある風船のうち、3個は赤い風船、2個は青い風船です。赤い風船と青い風船の合計は何個ありますか？

12) 10個ある風船のうち、3個は赤い風船、7個は青い風船です。赤い風船と青い風船の合計は何個ありますか？

13) 10個ある風船のうち、3個は赤い風船、7個は青い風船です。赤い風船と青い風船の合計は何個ありますか？

14) 10個ある風船のうち、3個は赤い風船、7個は青い風船です。赤い風船と青い風船の合計は何個ありますか？

15) 10個ある風船のうち、3個は赤い風船、7個は青い風船です。赤い風船と青い風船の合計は何個ありますか？

16) 10個ある風船のうち、3個は赤い風船、7個は青い風船です。赤い風船と青い風船の合計は何個ありますか？

一単元ごとの基本問題をプリントで学習します。

低学年の子どもたちは、勉強(知識)に興味を持ち、そして問題が解けるようになっていくなかで自信をつけ、やがて勉強の面白さを身につけていきます。

きほんのおはなしでは、子どもたちが楽しく勉強に取り組めるように、物語の映像を見ながら言葉の意味と状況を結び付けていきます。そして先生とのやり取りを通してきほん内容の理解を深め、問題へと進みます。

文章題に強くなる

### ストーリー2 「ものがたり算数」



個性豊かなキヤドックファミリーとロザリー先生の楽しい物語が展開されます。後で出題される算数の問題を解くためには、この物語を集中して見ておく必要があります。

1) 10頭の動物のうち、3頭は象、7頭は馬です。象と馬の合計は何頭ありますか？

2) 10頭の動物のうち、3頭は象、7頭は馬です。象と馬の合計は何頭ありますか？

3) 10頭の動物のうち、3頭は象、7頭は馬です。象と馬の合計は何頭ありますか？

4) 10頭の動物のうち、3頭は象、7頭は馬です。象と馬の合計は何頭ありますか？

5) 10頭の動物のうち、3頭は象、7頭は馬です。象と馬の合計は何頭ありますか？

6) 10頭の動物のうち、3頭は象、7頭は馬です。象と馬の合計は何頭ありますか？

「きほんのおはなし」で学習した単元が盛り込まれた応用問題です。

ものがたり算数では、きほんのおはなしで学んだ計算方法や考え方をを使って、ものがたりにでてくる問題を解き、反復練習を行います。

きほんのおはなしで基礎を、ものがたり算数で文章題をとく形で授業が進んでいきます。

定期的に音読も行います。文章を「聞く」、「読む」を鍛えられる絶好の機会になります。

図形脳をつくる

### ストーリー3 「かたちの形」



図形を展開したり、切断したり、3Dアニメーションで美しく、また、わかりやすく形の説明を行います。図形のイメージングは早い内から育んでおきたいプログラムです。

1) 10個ある図形のうち、3個は三角形、7個は四角形です。三角形と四角形の合計は何個ありますか？

2) 10個ある図形のうち、3個は三角形、7個は四角形です。三角形と四角形の合計は何個ありますか？

3) 10個ある図形のうち、3個は三角形、7個は四角形です。三角形と四角形の合計は何個ありますか？

4) 10個ある図形のうち、3個は三角形、7個は四角形です。三角形と四角形の合計は何個ありますか？

5) 10個ある図形のうち、3個は三角形、7個は四角形です。三角形と四角形の合計は何個ありますか？

6) 10個ある図形のうち、3個は三角形、7個は四角形です。三角形と四角形の合計は何個ありますか？

高学年からの中学入試の対応に困らない内容の図形問題です。

かたちの形では、図形の問題を扱っていきます。子供のころに鍛えられた空間把握能力やイメージング力は将来の大きな力になります。大人になってからはなかなか伸ばしにくい力を低学年のうちから鍛えます。

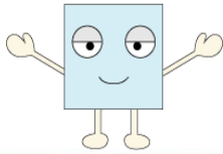


### 「玉井式国語的算数」の強み

「5+2-1=?」という計算問題を簡単に解ける子でも、「バスに5人乗っています。最初の停留所で2人乗ってきました。つぎの停留所でひとり降りました。今バスには何人乗っていますか?」という文章題になると、「先生、これ足し算?引き算?」とすぐに聞きたがります。自分で文章を読んで、理解し問題を解くことを苦手とする子どもたちが多いです。

玉井式では文章題を含む物語を映像と文章から理解し、状況をイメージしながら問題を解いていきます。国語力(長文読解力)を鍛えながら、算数の学習を進めていきます。

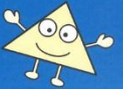
近年、計算ができればよいという問題は減少し、応用問題や考え方を問われる問題が増加しています。こういった問題に対応するためには、文章の理解力は必須のスキルになります。これを鍛えられるのが国語的算数です。



# 図形の極

図形をイメージする力が育つのは  
脳の柔らかい小学生まで。

問題を解くテクニックや計算力は後からでも身につきますが、  
図形の成り立ちをイメージする力が育つのは脳の柔らかい小学生まで。  
幼い頃から積み重ねた図形をイメージする力は、勉強はもちろん、  
将来さまざまな分野で役立ちます。



図形の極がパワーアップ!

## KIWAMI AAA+



**進級式だから  
実力を確認しながら学習**  
10級～1級までの進級式。学年・年齢に関係なく、一人ひとりの理解度に合わせて、段階的に実力を確認しながら学習を進められ、努力したぶん成長も実感できます。

**AR  
立体図形を「体感」できる!**  
積み木やサイコロの実物が無くても、ARにより立体図形がその場にあるかのように、図形を視覚で体感できます!タブレットを持ちながら、様々な角度から図形を見てみよう!!



体を動かして立体図形を多方向から捉え、空間認識能力を育みます。

学習の流れ ステップアップが嬉しいから、ドンドン実力がつく

- ① 級別テキストで段階的に学習
- ② イメージしにくいところはアニメーションで確認
- ③ 分野別学習が終了したら、実力確認テストで確認
- ④ 全ての分野別学習に合格したら、進級検定試験にチャレンジ!
- ⑤ 合格! 合格証を呈呈

### A Animation

アニメーションで分かりやすく説明  
立体やその展開図を、分かりやすいアニメーション映像で見ること、カタチの成り立ちを視覚的、感覚的につかめるようになります。公式に頼らず図形問題を解く力が身につきます。

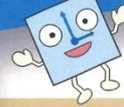
動きを繰り返し見ることでイメージする力が変われます。



繰り返し学習で自然とイメージング力が身につきます。

### 7つの分野を スパイラルで学習

図形問題を7つの分野に分類。7つのジャンルが、級の進行に合わせて繰り返し登場するので、自然とイメージができるようになります。自分で解けるようになります。



### A AI

個々の生徒の弱点が明らかになる  
学習を進めれば進めるほど、AIが個々の生徒の弱点データを蓄積・分析。そのデータを基に生徒ごとの進級テストが作成されます。

課題に繰り返し取り組み、未定着のまま次に進まないようにします。

### 図形を極める 7つの分野

思わず「わかった!」と声が上がると映像が数多く収録されています。

- A 平面図形** 10級～
- B 立体図形** 10級～
- C 展開図** 10級～
- D 角度** 10級～
- E 垂直と平行** 8級～
- F 比** 3級～
- G 動く図形** 6級～

### 「極チャレンジ」

**実施概要**

■ 実施日：毎月第3回日の土曜日を含む週の金曜日 18:00～翌月曜日 20:59迄

■ 時間：40分

■ 対象：レベル1～レベル5(生記受験生)

■ 時間：全30問

■ 解答方式：選択制

■ 対応機器：PC, タブレット

■ ランキング：実施後の火曜日に画面上で発表

■ 解説：間違えた問題の解説を見て確認可。(ランキング発表以降)

月1回、玉井式図形の極を受講している方が受けられる。図形問題の正答数と得点を競うプログラムをクラウド上で受けられます。「極チャレンジ」は日本だけでなく、インド、シンガポールなどの子どもたちも受験しています。

チャレンジレベル	図形の絶対応級
レベル1	10級・9級・8級
レベル2	9級・8級・7級
レベル3	8級・7級・6級
レベル4	7級・6級・5級・4級
レベル5	3級以上

## 授業日程

### 玉井式 国語的算数教室

月 7,150 円で受講できます。

こくごてきさんすうきょうしつ

### 小学1年生

水曜日
16:10～16:55
国語的算数教室

### 小学2年生

火曜日
16:10～16:55
国語的算数教室

### 小学3年生

木曜日
17:00～17:45
国語的算数教室

金曜日
16:10～16:55
国語的算数教室



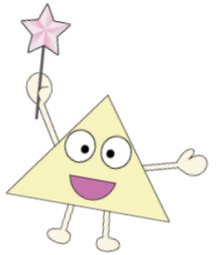
## 図形の極

月 7,150 円で受講できます。

### 全学年

*玉井式「図形の極」
火～金曜日
16:10～16:55
17:00～17:45
17:50～18:35

\*日程はご都合に合わせてお選びいただけます。

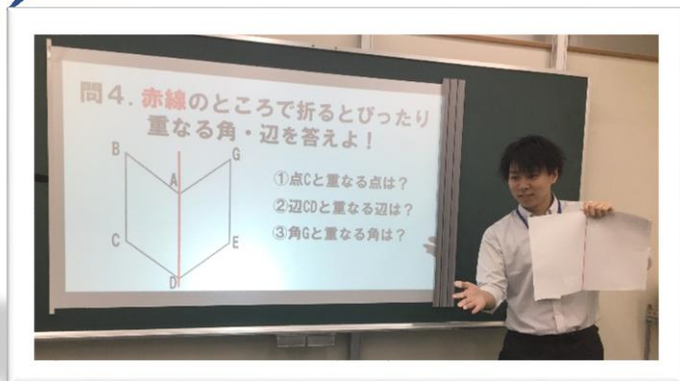


# 小学4~6年生



## 算数・国語・英語

### SAIEI 算数



予習先行型の授業を行います。算数の基礎を扱い、中学校の勉強を見据えた、問題の考え方やサイエイならではの解き方も伝授します。

埼玉県の高校入試は中学校に入った瞬間からスタートします。苦手になりやすい算数・数学を早めのうちから対策することが大切です。

苦手な単元は補習を行います。算数が苦手な方も安心して授業を受けていただけます。

### SAIEI 国語



予習先行型の授業を行います。国語は全教科の基礎になります。算数が苦手な生徒の大半は文章題でつまづきます。また、英語も文章の意味が分かれば国語の読解と同じになります。

サイエイでは読解力をつける授業、将来苦手になるであろう文法を扱っていきます。塾ならではの初見の文章を読む練習は高校入試におおいに役立ちます。

### SAIEI 英語



小学生では主に検定の取得を目指します。検定は5級から2級まであり、小学3年生で英検4級を取得した生徒もいます。

今年は小学6年生で英検2級を取得した生徒もあり、多くの小学生が次々と上のレベルの級に合格しています。

実力派の講師の授業をぜひ体験してみてください。

# 授業日程



## 算数・国語・英語

### 小学4年生

火曜日	水曜日		木曜日	__曜日*
英語 3 級 17:00～17:45	算数 17:00～17:45	英語 5 級 B 16:10～16:55	算数 17:00～17:45	玉井式「図形の極」 <input type="checkbox"/> 16:10～16:55
	国語 17:50～18:35	英語 4 級 17:00～17:45	国語 17:50～18:35	<input type="checkbox"/> 17:00～17:45 <input type="checkbox"/> 17:50～18:35

\*日程はご都合に合わせてお選びいただけます。

### 小学5年生

火曜日	木曜日	金曜日	__曜日*
英語 5 級 17:50～18:35	英語 2 級 17:00～17:45	算数 17:00～17:45	玉井式「図形の極」 <input type="checkbox"/> 16:10～16:55
	英語 4 級 B 17:50～18:35	国語 17:50～19:10 (図形の極 35 分含む)	<input type="checkbox"/> 17:00～17:45 <input type="checkbox"/> 17:50～18:35

\*日程はご都合に合わせてお選びいただけます。

### 小学6年生

火曜日	木曜日	金曜日	__曜日*
英語 5 級 17:50～18:35	英語 2 級 17:00～17:45	国語 17:00～17:45	玉井式「図形の極」 <input type="checkbox"/> 16:10～16:55
	英語 4 級 B 17:50～18:35	算数 17:50～19:10 (図形の極 35 分含む)	<input type="checkbox"/> 17:00～17:45 <input type="checkbox"/> 17:50～18:35

\*日程はご都合に合わせてお選びいただけます。

## 料金

### 小学4年生

科目	税抜き	税込み
□3 教科	17,000 円	18,700 円
□2 教科	12,000 円	13,200 円
□1 教科	6,000 円	6,600 円

### 小学5・6年生

科目	税抜き	税込み	
□3 教科	20,500 円	22,550 円	
□2 教科 (英+算 or 国+算)	15,500 円	17,050 円	
□2 教科 (英+国)	12,000 円	13,200 円	
□1 教科	□算数+極[35分]	9,500 円	10,450 円
	□国語 □英語	6,000 円	6,600 円

# 中学1~3年生



## 数学・国語・英語・理科・社会

### SAIEI 数学・理科



数学 予習先行型の集団授業。サイエイのオリジナルテキストを利用して、基礎を身につけます。塾ならではの解法や、受験を見据えた指導を行います。

理科 映像を用いて、視覚的にもアプローチをします。理科は単純な暗記でなく、実験の様子などを映像として入れることで理解度UPを狙います。

### SAIEI 国語・社会



国語 受験に向けた、初見文章の読み方や苦手とする文法問題をメインに授業を行います。学校では出来ない実践的な指導を行います。

社会 投影授業で必要な知識をいれ、知識豊富な講師の説明で、ただ覚えるだけでなく「なぜ」までわかる授業を行います。

### SAIEI 英語



英語 サイエイオリジナルテキストを使って授業を行います。単語やよく出るフレーズを「読む・聞く・書く」と三技能をフル活用して覚えます。授業前に単語テストを行います。英語が苦手な生徒でも通知表で4以上を狙えます。英語と言えばサイエイにお任せください。

# 授業日程



## 数学・国語・英語・理科・社会

### 中学1年生

発展クラス	水曜日	土曜日	土曜日 18:25～19:10 〔特別選抜〕数学・英語 ※週ごとに交互で実施します 9月より開講
	18:25～20:50 GRIT・数学・国語	18:25～20:50 英語・数学・英語	
標準クラス	火曜日	金曜日	
	18:25～20:50 GRIT・英語・英語	18:25～20:50 数学・国語・数学	

### 中学2年生

発展クラス	火曜日	木曜日	土曜日	土曜日 18:25～19:10 〔特別選抜〕 数学・英語 ※週ごとに交互で 実施します
	19:15～21:40 演習・理科・社会	19:15～21:40 数学・英語・英語	19:15～21:40 GRIT・数学・国語	
標準クラス	火曜日	水曜日	金曜日	
	19:15～21:40 演習・理科・社会	19:15～21:40 英語・数学・数学	19:15～21:40 英語・GRIT・国語	

### 中学3年生

難関 クラス	火曜日	水曜日	木曜日
	19:15～21:40 理科・社会・演習	19:15～21:40 国語・英語・英語	19:15～21:40 国語・数学・数学
標準 クラス	火曜日	金曜日	土曜日
	19:15～21:40 社会・演習・理科	19:15～21:40 数学・英語・英語	19:15～21:40 国語・国語・数学

### 料金

中学1年生	3科	25,080円	国・数・英
中学2年生	3科	28,710円	国・数・英
	5科	34,320円	国・数・英・理・社
中学3年生	3科	33,440円	国・数・英
	5科	42,020円	国・数・英・理・社

※科目の選択により料金は変わります。詳細は受付にてご案内いたします。  
 ※中3難関クラスをご希望の方は、別途ご案内いたします。

# 随時イベント開催中!

## 詳しくはHPをチェック!



申し込みはこちらから ↑



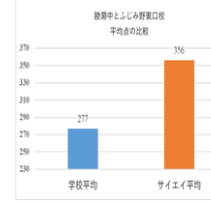
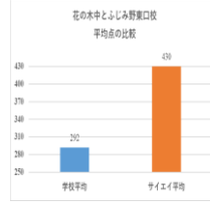
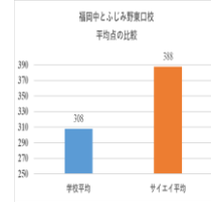
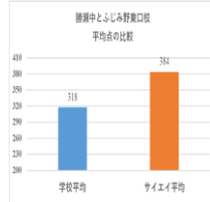
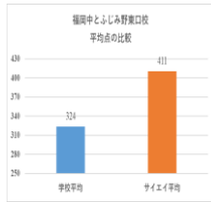
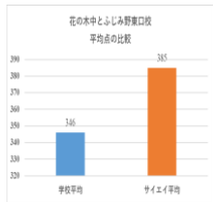
校舎HPも  
チェック!

### 2025年度2学期期末テスト結果!

※一部抜粋したものです。詳しくはHPをご覧ください

<中学2年生>

<中学1年生>



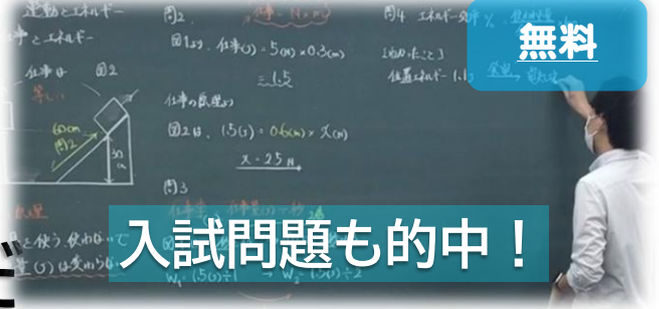
【全学年】少人数個別補習ができます!

無料



【中3】必勝!土曜日理社特訓

無料



【全学年】最強の勉強場所!自習室完備

無料



【中学生】最大40時間超!テスト対策

無料



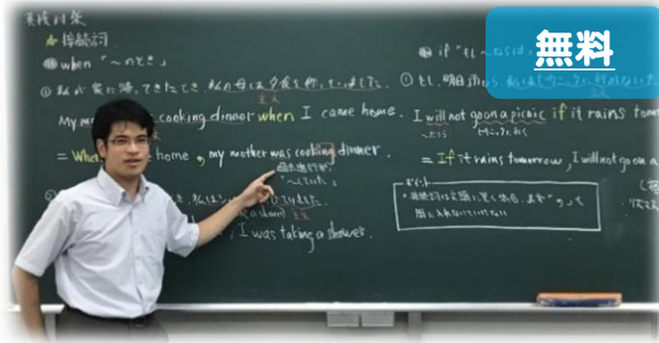
【全学年】いつでも質問対応ができます!

無料



【全学年】サイエイの強み検定試験対策

無料



すべてがそろって  
だからサイエイ生は強い!

体験・塾説明はHPもしくはお電話にて予約受付中