

子どもたちの挑戦する姿勢を育てる

# 春期講習会

【小学生 ご案内】



**サイエイ Duo**  
デュオ  
公立高校受験専門塾

ハイブリッド学習システムの  
公立高校受験専門塾

本部事務局 〒331-0812  
さいたま市北区宮原町 2-127-1  
048-669-0500

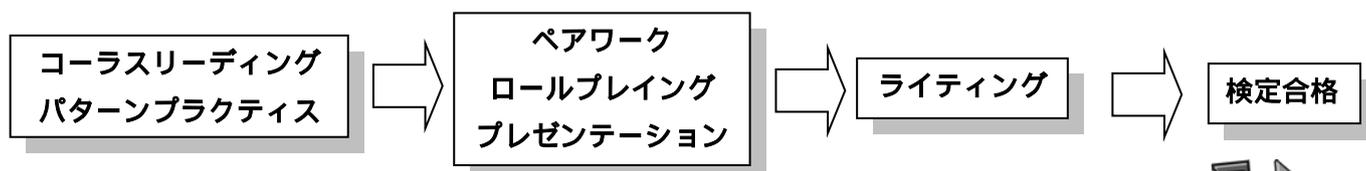


# 小学生 英語コース

**授業内容** クラスによって内容が一部異なることがあります。

## 【英語】

小学生英語コースでは、英語をマスターするごとにスタンプがもらえるトレーニング(SAIEI イングリッシュ・チャレンジ)を行います。これによりお友達と楽しく競って、積極的に英語に取り組むことが出来ます。トレーニング式春期講習の授業によって、お子様の英語の語彙力を伸ばし、英検に必要な文法の基礎力を固めます。「インプット アウトプット」を徹底する練習で定着しますので効果は抜群です。



## Basic class

### 【学習内容】

- 『あいさつ』・『自己紹介スピーチ』
- 『動詞をマスターしよう!』
- 『何時に～するの?』



上記、学習内容は他者とのコミュニケーションを円滑に行う上で、最初の重要なポイントとなります。言葉でのあいさつのみならず、握手・アイコンタクトなどのボディランゲージも合わせて学び、自信を持って世界の人々と話をする事ができるようにトレーニングしていきます。

また、楽しくゲームをしながら、今後の英語学習に必須となる基本一般動詞を習得していきます。英検に頻出する単語で、お子様の興味関心の高い単語をジャンル別に分類してありますので、楽しく自然に英語を身につけることができます。

### 《Sample Dialogues》

A : Hi, how are you? B : I'm happy[sad/hungry/fine/good/angry].

A : Do you go to bed at 10:00 o'clock? B : No, I don't. I don't go to bed at 10:00 o'clock.

A : What time do you go to bed? B : I usually go to bed at 9:00 o'clock.

## Advanced class

### 【学習内容】

- 『動詞を使いこなそう!』(助動詞)
- 『～しなきゃいけないよ、～したほうがいいよ、～してもいいかな、いっしょに～しようよ』

助動詞を習得することによって、提案、質問などの相互コミュニケーションがより円滑に進められるようになり、スピーキング(話す)能力を高めます。

また、動作を表すことばを、使う場面ごとに学習することで、効率よく自分の行動を説明できるようになります。これにより、英語で話せる範囲が飛躍的に広がります。あわせて、英検に頻出するフレーズを繰り返し練習することで、表現力の幅が広がり、英会話や英作文の際に活用できる力がつきます。英検合格にも大きく近づきます。

### 《Sample Dialogues》

A : May I eat this cake? B : Sure. But you have to wash your hands.

A : Shall we go shopping next Sunday? B : Yes, let's.

A : I feel sick today. B : Then, you should see a doctor.



# 新小3生 春期講習会コース

**授業内容** お子様の進度によって内容が一部異なることがあります。

## 【算数】

お子様の苦手となりやすい、「時こくと時間」を学習します。  
マルチメディアとプリントで効果的に習得を図り、新学年でのスタートダッシュを狙います。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	復習	・時間の計算をできるようにする ・時間の単位の定着
2日目	時こくと時間	
3日目	時こくと時間	
4日目	時こくと時間	

## 【国語】

説明文を通じて、語彙力・読解力・作文力をつけます。「筆者の主張はどこを見ればよいのか、何が問われている問題なのか、自分で文章が書けるか、その際に原稿用紙のルールは守っているか」など国語の総合力を育成します。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	説明文 ワニの子育て	語句の習得・音読ができる
2日目	説明文 ワニの子育て	筆者の意見を見つけることができる
3日目	説明文 ワニの子育て	条件に沿って問題を解くことができる
4日目	説明文 ワニの子育て	あらすじを書けるようになる

### 説明文の読み取り

以下の点を意識して、筆者が伝えたいことをつかむ練習をします。

言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。

対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。

具体例と要旨を区別し、筆者が伝えたい事とその説明の部分の区別して理解する。

# 新小4生 春期講習会コース

**授業内容** お子様の進度によって内容が一部異なることがあります。

## 【算数】

復習内容から開始し、新学年の最初に学習する範囲を行います。  
マルチメディアとプリントで演習量を確保し、定着を図ります。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	復習	前学年のまとめ
2日目	整理の仕方	表からよみとることができる
3日目	整理の仕方	表に整理することができる
4日目	整理の仕方	表を完成させる

## 【国語】

説明文を通じて、語彙力・読解力・作文力をつけます。「筆者の主張はどこを見ればよいのか、何が問われている問題なのか、自分で文章が書けるか、その際に原稿用紙のルールは守っているか」など国語の総合力を育成します。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	説明文 船のしくみ	語句の習得・音読ができる
2日目	説明文 船のしくみ	筆者の意見を見つけることができる
3日目	説明文 船のしくみ	条件に沿って問題を解くことができる
4日目	説明文 船のしくみ	あらすじを書けるようになる

### 説明文の読み取り

以下の点を意識して、筆者が伝えたいことをつかむ練習をします。

言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。

対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。

具体例と要旨を区別し、筆者が伝えたい事とその説明の部分の区別して理解する。

# 新小5生 春期講習会コース

**授業内容** お子様の進度によって内容が一部異なることがあります。

## 【算数】

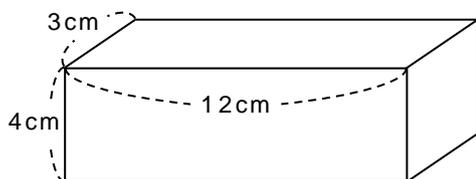
春期講習会では直方体や立方体の体積の求め方やいろいろな体積の単位について学びます。

### カリキュラム

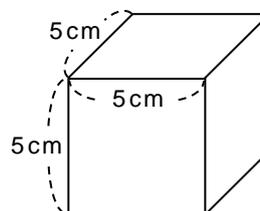
日程	内容	ねらい
1日目	復習	前学年のまとめ
2日目	体積	体積を求めることができる
3日目	体積	大きな体積を求めることができる
4日目	体積	水そうの容積と深さを求められる

### 体積

**例題：** 下の直方体の体積を求めなさい。



下の立方体の体積を求めなさい。



**答え：** 144 cm<sup>3</sup>      125 cm<sup>3</sup>

## 【国語】

説明文を通じて、語彙力・読解力・作文力をつけます。「筆者の主張はどこを見ればよいのか、何が問われている問題なのか、自分で文章が書けるか、その際に原稿用紙のルールは守っているか」、など国語の総合力を育成します。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	説明文 店をささえるバーコード	語句の習得・音読ができる
2日目	説明文 店をささえるバーコード	筆者の意見を見つけることができる
3日目	説明文 店をささえるバーコード	条件に沿って問題を解くことができる
4日目	説明文 店をささえるバーコード	あらすじを書けるようになる

### 説明文の読み取り

以下の点を意識して、筆者が伝えたいことをつかむ練習をします。

言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。

対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。

具体例と要旨を区別し、筆者が伝えたい事とその説明の部分の区別して理解する。

# 新小6生 春期講習会コース

**授業内容** お子様の進度によって内容が一部異なることがあります。

## 【算数】

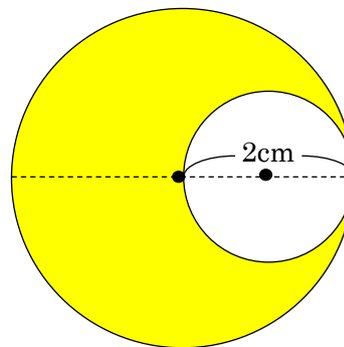
1日1テーマで進めていきます。小学6年の1学期は『文字と式』『分数のかけ算』と色々な分野の単元を次々と学ぶこととなります。どれをとっても中学校の数学につながる重要な単元です。この春にこれらの単元をしっかりと学習して、中学校に進学する前の大事な1年を安心してスタートさせましょう。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	復習	前学年のまとめ
2日目	円の面積	円の面積を求めることができる
3日目	円の面積	大きさのちがう円の面積をくらべることができる
4日目	円の面積	まわりの長さや面積を求めることができる

### 円の面積

**例題**：次の図で色をぬった面積を求めなさい。



**答え**：  $9.42\text{cm}^2$

**考え方**：大きい円の面積を求め、そこから小さい円の面積を引きます。

$$(2 \times 2 \times 3.14) - (1 \times 1 \times 3.14) = 9.42\text{cm}^2$$

## 【国語】

説明文を通じて、語彙力・読解力・作文力をつけます。「筆者の主張はどこを見ればよいのか、何が問われている問題なのか、自分で文章が書けるか、その際に原稿用紙のルールは守っているか」、など国語の総合力を育成します。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	説明文 噴火は予知できる	語句の習得・音読ができる
2日目	説明文 噴火は予知できる	筆者の意見を見つけることができる
3日目	説明文 噴火は予知できる	条件に沿って問題を解くことができる
4日目	説明文 噴火は予知できる	あらすじを書けるようになる

### 説明文の読み取り

以下の点を意識して、筆者が伝えたいことをつかむ練習をします。

言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。

対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。

具体例と要旨を区別し、筆者が伝えたい事とその説明の部分の区別して理解する。

# 新小3生 玉井式国語的算数教室コース(北浦和校)

**授業内容** お子様の進度によって内容が一部異なることがあります。

## 【玉井式 国語的算数教室】

楽しいストーリーの映像を使った、国語と算数を同時に伸ばす画期的な学習コンテンツです。

「国語的算数教室」  
で身につくチカラとは？



「文章を読んで自分で理解するチカラ」 = 国語力（読解力）  
「自分で考えて、式を作るチカラ」 = 算数力（立式力）

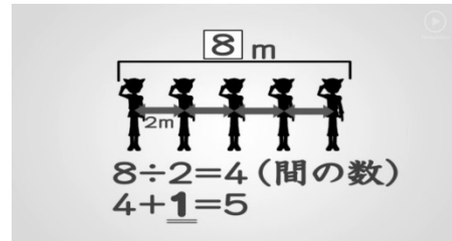
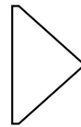
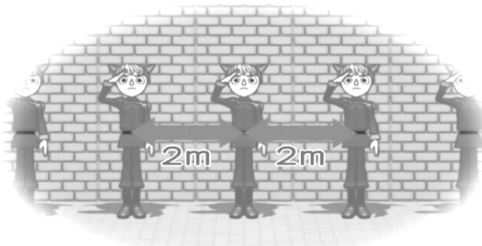
### 【問題例】

**Q** 「はじめはじまで 8メートルのカベがあります。その前に 2メートルごとにへいたいさんが立っています。へいたいさんは全部で何人立っているでしょう？」

**A** 「 $8 \div 2 + 1 = 5$  答え：5人」



子どもの場合はこの「+1」の意味が分かりません。しかし、頭の中で状況を「イメージ」できるようになっていると、自分で式を作ることができます。



映像を使うことで、子どもたちは状況を頭の中でイメージしやすくなります。このトレーニングを積むことで、子どもたちは独力で状況をイメージし、文章の内容を理解できるようになります。また文章の内容を理解できると、算数の文章問題でも自分で式を作れるようになります。

### 【国語】 『玉井式国語的算数教室』とは別のコースになります。

物語文を通じて、登場人物の心情や、文章の要点（筆者が伝えたいこと）の読み取り方の基本をおさえていきます。また、物語の続きを自分で考えて書く「クイック作文」で、その日に学習した内容の理解をさらに深めます。春期講習で文章の正しい読み方の基礎を身につけていきましょう。

### カリキュラム

日程	内容	ねらい
1日目	問題の答え方	設問への対応の基礎を学ぶ
2日目	物語（1）	登場人物の心情を理解する
3日目	物語（2）	物語の流れを理解する
4日目	国語辞典の使い方	辞書の調べ方を学ぶ

### 物語文の読み取り

以下の点を意識して、人物の心情や筆者が伝えたいことをつかむ練習をします。

人物の気持ちを、表情、動作、セリフなどから読み取る。

人物の心情の変化を読み取る。

最後の段落には筆者が伝えたいことが書いてあるのが基本。

**例題**：つぎのぼう線が指す気持ち

# 春期講習会 日程・費用一覧

## 日程

2018年度 春期講習会 スケジュール	3月					4月				
	27 火	28 水	29 木	30 金	31 土	1 日	2 月	3 火	4 水	10 火
小学生					補 講 日		補 講 日	補 講 日	補 講 日	4月度 授業 開始

スケジュールの詳細については別紙をご覧ください。

実力確認テスト(小学生) 4/14(土) 国語 14:00～14:40・算数 14:50～15:30

実力確認テストを受験する場合には、3,780円(税込)のテスト費用がかかります。

1学期の通常授業は4/10(火)より再開します。

国語的算数は講習会3日間+テスト1日の設定となります。テストを受験する場合には、1,620円(税込)のテスト費用がかかります。

## 受講費用【税込】

【小学生】・・・全4日間

教科数	正規講習会費用	テキスト代	
英語	春期講習会 全4日間	1,080円×教科数	
国語			4,752円
算数			4,752円
小3玉井式「国語的算数」			8,100円
図形の極			8,100円
他教科+図形の極			+4,860円

詳細は別紙でご確認ください。

## 個別指導コース(小5・6)

日程 全4日間(下記の日程の中からお選びいただけます。)

3/27(火) 28(水) 29(木) 30(金)

日程 / 時間	13:00-14:10	14:20-15:30	15:40-16:50
3/27(火)・3/28(水)・3/29(木)・3/30(金)			

スケジュールの詳細については別紙をご覧ください

3/31(土)は補講日です。1学期の通常授業は4/10(火)より始まります。

### 費用【税込】

2教科【税込価格】	1教科【税込価格】
25,920円	12,960円

別途テキスト代で1教科2,160円(税込)がかかります。



