

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】



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  
TEL 048-669-0500

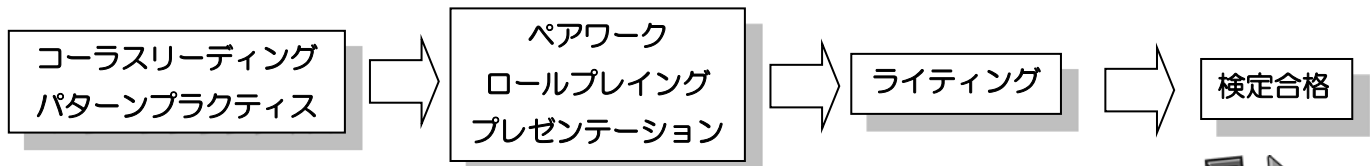
2019

# 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、英検で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ー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ことができるよう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ます。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     | ・時間の計算ができるようにする<br>・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。

- ①言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。
- ②対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。
- ③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を区別して理解する。

# 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。

- ①言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。
- ②対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。
- ③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を区別して理解する。

# 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】

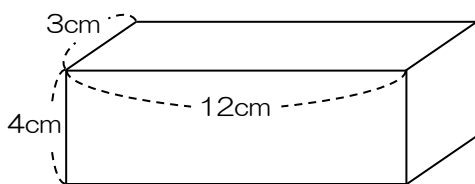
春期講習会では直方体や立方体の体積の求め方やいろいろな体積の単位について学びます。

#### ◆カリキュラム

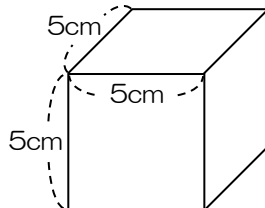
| 日程  | 内容 | ねらい              |
|-----|----|------------------|
| 1日目 | 復習 | 前学年のまとめ          |
| 2日目 | 体積 | 体積を求めることができる     |
| 3日目 | 体積 | 大きな体積を求めることができます |
| 4日目 | 体積 | 水そうの容積と深さを求められる  |

#### ◆体積

例題：① 下の直方体の体積を求めなさい。



② 下の立方体の体積を求めなさい。



答え：①  $144 \text{ cm}^3$  ②  $125 \text{ cm}^3$

### 【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。

- ①言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。
- ②対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。
- ③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を区別して理解する。

# 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】

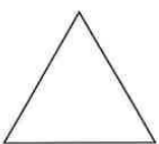
春期講習会では、全学年の復習と新学年の最初に学習する『対称な図形』を学びます。中学校の数学につながる重要な単元です。この春にこれらの単元をしっかりと学習して、中学校に進学する前の大事な1年を安心してスタートさせましょう。

#### ◆カリキュラム

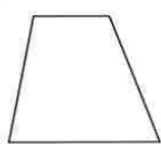
| 日程  | 内容    | ねらい           |
|-----|-------|---------------|
| 1日目 | 復習    | 前学年のまとめ       |
| 2日目 | 対称な図形 | 線対称の図形がわかる    |
| 3日目 | 対称な図形 | 点対称の図形がわかる    |
| 4日目 | 対称な図形 | 対称の図形の見分けができる |

#### ◆対称な図形

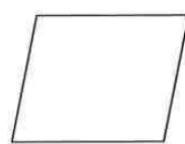
**例題：**次の図形について、下の問いに答えなさい。



正三角形



台形



平行四辺形



正方形

(1) 線対称な図形はどれですか。また、その図形の対称の軸は何本ありますか。

**答え：**正三角形・3本 正方形・4本

**考え方：**図形が左右対称になる対象の軸を考える。

### 【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 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。

- ①言い切りの表現に着目し、筆者が伝えたい事をとらえる。
- ②対比している部分を探し、筆者が伝えたい事を探る。
- ③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を区別して理解する。

# 春期講習会 日程・費用一覧

## ■日程

| 2019 年度<br>春期講習会<br>スケジュール | 3月      |         |             |             |         | 4月     |        |             |             |                  |
|----------------------------|---------|---------|-------------|-------------|---------|--------|--------|-------------|-------------|------------------|
|                            | 27<br>水 | 28<br>木 | 29<br>金     | 30<br>土     | 31<br>日 | 1<br>月 | 2<br>火 | 3<br>水      | 4<br>木      | 9<br>火           |
| 小学生                        | ○       | ○       | 補<br>講<br>日 | 補<br>講<br>日 | —       | ○      | ○      | 補<br>講<br>日 | 補<br>講<br>日 | 4 月度<br>授業<br>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 4・5・6・年生) 4/13(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 4/9(火)より始まります。

## ■受講費用【税込】

| 教科数      | 正規講習会費用         | サイエイ Duo が初めての方 |
|----------|-----------------|-----------------|
| 英語       | 春期講習会<br>全 4 日間 | 3,888 円         |
| 国語       |                 | 3,888 円         |
| 算数       |                 | 3,888 円         |
| 図形の極     |                 | 8,640 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(水) 28(木) 29(金) 30(土) 4/1(月) 2(火) 3(水) 4(木)

|    |             |             |             |             |             |             |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 時間 | 13:00-14:10 | 14:20-15:30 | 15:40-16:50 | 17:00-18:10 | 18:20-19:30 | 19:40-20:50 |
|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

◎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(日)はお休みです。1 学期の通常授業は 4/9(火)より始まります。

## ■費用(税込)

| 教科数        | 正規講習会費用  | サイエイ Duo が初めての方<br>1 教科 1 コマ無料 | テキスト代<br>※1 教科 2,160 円 |
|------------|----------|--------------------------------|------------------------|
| 2 教科【税込価格】 | 25,920 円 | 21,600 円                       | 4,320 円                |
| 1 教科【税込価格】 | 12,960 円 | 8,640 円                        | 2,160 円                |





