

私立中学受験部

2021年度  
夏期講習案内

**EISU ゼミナル**

私立中学受験部

TEL (0569) 23-0025

## 【講座概要】

学年	講座名	授業時間数	時間帯	指導教科
小6	小6 中学受験講座	全20日間 160時限	13時20分～ 21時05分	入試4科目
	小6 特別特訓講座	全2日間 24時限	9時00分～ 21時05分	入試4科目
小5	小5 中学受験講座	全18日間 54時限	10時00分～ 12時40分	入試4科目
小4	小4 中学受験講座	全18日間 54時限	10時00分～ 12時40分	入試4科目
小3	小3 中学受験講座	全10日間 20時限	水曜日 11時00分～ 12時45分 土曜日 15時00分～ 16時55分	算数・国語
小2	小2 中学受験講座	全6日間 12時限	15時30分～ 17時25分	算数・国語
小1	小1 中学受験講座	全6日間 12時限	15時30分～ 17時25分	算数・国語

※1 小6受験生は、2クラス編成で実施いたします。

クラスは志望校および第2回合不合判定 テストの成績に応じて、編成いたします。

※2 小6受験生は、夕食の時間をはさみますので、お弁当を持参、あるいはお届けください。

一度帰宅する生徒は、授業に間に合うようにしてください。夕食の時間は18時45分～19時20分です。

※3 授業時間以外でも、自習室の利用ができます。積極的にご利用ください。

ただし、他の塾生の迷惑となる行為をした場合には、利用を禁止いたします。

# 小6受験生

## 学ぶ力を実戦力へ

入試まであと6ヶ月。9月から始まる本格的な学校別対策指導に向けて確実に準備を整えます。夏期講習はその最終段階。まずは、合否を左右する弱点領域の克服、そして、これまでの学習内容を融合させながら応用力を磨きます。まさに夏休みの充実こそが、志望校合格のパスポートと言ってもいいでしょう。



### 算数

基本事項の最終確認と完全習得に加えて、最新の入試問題を織り交ぜながら、領域別に総復習を行います。学力・志望校に合わせて、最適な指導を行い、基礎力から応用力、そして実戦力を徹底的に養います。

### 国語

文章読解の基礎を再確認し、その後は、様々な長文を題材に、実戦的な読解力を身につけるための演習、様々な記述問題に対応するための演習を行います。

### 理科

生物・物理・化学・地学の4分野を分野ごとに基本事項を整理し、易から難に配列した演習問題に取り組みながら、確実に実戦力をアップさせます。

### 社会

地理・歴史・政治の各分野について、基本から発展内容までを体系的に整理しながら完全に復習します。入試に頻出の時事問題への対策も行います。

### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。

※補習日...授業を欠席した日の予備日です。また、わからない問題などの質問対応も致します。  
※テスト日...テスト時間につきましては、後日お伝えします。  
※カリキュラムにつきましては、生徒の学習状況に応じて、変更する場合がございます。

## 小5生

### 考え方を積み上げて力をつける！

5年生の2学期からは学習内容が一気に濃密になります。  
しかし、この夏期講習で暗記一辺倒ではなく「考えて理解する」  
ことを覚えれば、何も恐れることはありません。まさに「考え方を  
積み上げること」が、この夏期講習の目標です。



#### 算数

基本事項の定着と、それらを組み合わせた発展的な問題の演習を行います。重用領域である「割合」「速さ」などの文章題、「面積」を求める図形の問題、「グラフ」の変化をとらえて解く問題、場合の数の問題など、1学期の復習に加えて、入試で最重要事項の「比」の先取りを行います。

#### 国語

「読み方の基本」を確認し、さらに「発展的な読み方」を指導しながら、文章を要約する力を身につけていきます。「説明文・論説文」「物語・小説」「随筆文」など、いろいろな文章を題材として読解力を養います。

#### 理科

基本事項の完全な定着力を目指して指導します。「植物のつくりとはたらき」「月の満ち欠け」「てんびんとばね」「物のあたためり方」など1学期に学習したことの復習を中心に生物・物理・化学・地学分野を学習します。

#### 社会

産業ごと、地方ごとなど、いろいろな切り口で地理の学習の総まとめをし、基本事項の定着をはかります。また、興味を抱きやすいテーマにしぼって、2学期から始まる歴史分野について学習します。

#### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。

※補習日...授業を欠席した日の予備日です。また、わからない問題などの質問対応も致します。  
※テスト日...テスト時間につきましては、後日お伝えします。  
※カリキュラムにつきましては、生徒の学習状況に応じて、変更する場合がございます。

# 小4生

## 考え方を増やそう！

中学受験に必要な学習内容の基礎基本が4年生に凝縮されているといっても過言ではありません。そういった内容を定着させながら、学習の仕方も学ぶ・・・成功の秘訣は「急がば回れ」です。受験への基礎体力をつける夏期講習です。



### 算数

1学期の重要事項の復習に加え、2学期からの学習の大前提となる新規項目を扱います。6年生の教科書までに登場する計算手法を一気に終わらせ、応用問題の攻略には欠かせない「数え方・調べ方」の手法についても学習します。

### 国語

1学期で学習した「説明文・論説文」と「物語・小説」の「読み取り方」の基本を復習し、さらに入試頻出の「比喩」の学習や、「要約」などの記述児童に力をいれます。

### 理科

身近な理学的現象を素材に、「思考力」の育成に不可欠な「観察力」を身につけられるよう指導します。「光」「星の動き」「物のあたたまり方」などを学習します。

### 社会

地理の基本事項を整理し、今後の学習の土台作りを指導します。「日本の特色ある地域」の比較や「地図の見方」「日本の国土」などを学習します。

### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。

※補習日...授業を欠席した日の予備日です。また、わからない問題などの質問対応も致します。  
※テスト日...テスト時間につきましては、後日お伝えします。  
※カリキュラムにつきましては、生徒の学習状況に応じて、変更する場合がございます。

## 小学3年生

「遊ぶように学ぶ」から「自ら学ぶ楽しさを知る」学習へ

これまでの学習の総復習をするとともに、高学年のレベルの高い学習に備えて、「えんぴつを動かして」考えを詰めていく力を鍛え、学習習慣の定着を目指します。たとえ難しいと感じる問題でも、条件をきちんと整理しながら、論理的に考えていけば、正解を求めることを体感することでやる気をださせていきます。



### 算数

「時刻と時間」や「平面図形の周りの長さ」、「立体の展開図」など、1学期に学習した単元の復習を行います。また、4年生から本格的に始まる中学受験の勉強に向けて、「場合の数」、「速さとグラフ」、「切断面」などの入試必修の単元の先取り授業を行います。低学年のうちで育てておきたい算数のセンスを、ただノートの上で問題を解くだけでなく、折り紙を切ったり、折ったりするなど、実際に手や目を使って、磨きます。

### 国語

「物語文」や「説明文」の読み方、答え方など、1学期に学習した単元の復習を行います。指示語や筆者の気持ちなど、文章の中にある正答のカギとなる語句の発見の仕方など、一つ一つ確認を行っていきます。また、語句の要素として、「故事成語」の成り立ちも学習していきます。ただ、暗記するのではなく、どのようにして、その言葉が生まれたのかも学習します。「対義語・類義語」の練習も行い、語句にも強くなります。

### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。



※補習日...授業を欠席した日の予備日です。また、わからない問題などの質問対応も致します。  
※テスト日...テスト時間につきましては、後日お伝えします。  
※カリキュラムにつきましては、生徒の学習状況に応じて、変更する場合がございます。

## 小2・1生

### 「教えてもらう」から「自分で考える」へ

学んだ知識を使って考える問題をたくさん用意しました！  
自分で考えることの楽しさを知ることが、主体的に学ぶことの第一歩です。じっくり悩んで考えて、解き明かす喜びを感じてください。



#### 小2・算数

文章題を整理する図の1つとして、線分図を学習します。また、大きな数を使った文章題に取り組みます。数が大きくなっても、焦らず、問われていることを把握し、情報を整理するといった、問題対応力を高めます。

#### 小1・算数

数の構成に関するいろいろな問題にゲーム形式で取り組みます。数直線や数並べの問題など、あまりなじみのない問題についても、活動の中で触れていきます。

#### 小2・国語

説明文・物語文・伝記文など、いろいろな文章に触れ、読解力の向上を図ります。また、四字熟語やことわざなど、ことばの知識を、ゲームを通して、学習します。

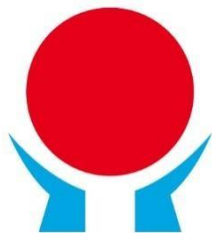
#### 小1・国語

イルカやキリンなど、小1生でもわかりやすい題材をもとに、文章問題の読解練習をします。暗記で問題を解くのではなく、文章中のどこに書いてあったのか、本文に立ち戻りながら問題を解いていきます。

#### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。

※カリキュラムにつきましては、生徒の学習状況に応じて、変更する場合がございます。



すべては笑顔のために

**EISU** ゼミナール