

私立中学受験部

# 2021年度 冬期講習案内



**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8日間 64時限	13時20分～ 21時05分 食事休憩あり	入試4科目
	小6 正月特訓講座	全2日間 24時限	9時00分～ 21時05分 食事休憩あり	入試4科目
小5	小5 中学受験講座	全6日間 24時限	9時00分～ 12時35分	入試4科目
小4	小4 中学受験講座	全6日間 24時限	9時00分～ 12時35分	入試4科目
小3	小3 中学受験講座	全3日間 6時限	15時00分～ 16時55分	算数・国語
小2	小2 中学受験講座	全2日間 4時限	15時00分～ 16時55分	算数・国語
小1	小1 中学受験講座	全2日間 4時限	15時00分～ 16時55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6回不合格判定 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

合格したい！という強い気持ちが、第一志望校合格の扉を開きます！

「合格したい！」という強い気持ちが、第一志望校合格の扉を開きます。挑戦する勇気と確固たる決意が、最後の頑張りを生み出します。四谷大塚が総力を挙げて作成した問題を、徹底して演習してください。年を越したら入試は目前、最後の覚悟を決めて臨む冬です。



## 算数

領域的に編集された基礎の最終チェックと総仕上げを養う問題演習で、入試までの総仕上げを行います。

各分野の問題演習を行い、一問一問の解法を確認し、合格への手法を身につけます。

## 国語

各日とも一文章の読解演習を行います。書き抜き・選択肢・記述式のいずれであっても、これだけは絶対に押さえておきたいという設問を精選しており、文章読解を万全なものにします。

## 理科

それぞれの回にいろいろな領域を取り入れて、8日間を通して全領域を網羅するように作られています。各領域の総合演習をまんべんなく行うことで、基礎・基本事項の確認から応用力の定着を目指し、総仕上げを行います。

## 社会

中学入試で出題頻度の高いテーマを中心に、社会科の重要事項を徹底に確認し、入試本番に向けての実力を養うための実戦演習を行います。また、時事問題に対応できる力も身につけます。

## 時間・日程

### 冬期講習

12月24日・25日・27日・28日・29日・30日、1月5日・6日  
13時20分～21時05分（食事休憩18時45分～19時20分）

### 正月特訓

1月2日・3日  
9時00分～21時05分  
（食事休憩12時35分～13時20分・18時45分～19時20分）

※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5年生

## 基本的な概念の理解をしよう！

入試本番まであと1年。急がば回れ、基本的な概念の理解をすることが、弱点を作らず、最終的には合格に繋がる学力を養います。急がず焦らずじっくりと取り組んでください。

5年生の冬はじっくりと着実に学力の定着を図ります。そのために必要なのは「なぜそうなるのか？」という意識です。



### 算数

中学入試で頻出の平面図形・立体図形、速さ、数と規則性を中心に、比を利用した問題の習熟を目指します。基本事項の定着を図った上で、発展的な問題の演習を行います。

### 国語

説明文、論説文、物語、小説、随筆文の4つの文章について、それぞれ読解の仕方を再確認します。記述問題を含め、設問の一つ一つを分析し、論説的に読み、論理的に解答できる力を養います。

### 理科

水溶液の濃さ、物の運動、大地の変化、電気のはたらきのポイントチェック・練習問題・チャレンジ問題で構成されています。ポイントチェックで基本事項を確認し、それを踏まえて問題演習に取り組み、内容を定着させます。

### 社会

これまで学習した歴史の分野を総復習します。政治の動きを中心に知識や理解を確実なものにすると同時に、カリキュラム後半では、外交という異なる視点から、日本の歴史を幅広くとらえる目を養います。

### 時間・日程

#### 冬期講習

12月25日・27日・28日・29日、1月5日・6日  
9時00分～12時35分

予備日：12月29日 9時00分～12時35分

※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4年生

## 知識と知識のつながりを意識しよう

学習内容が質・量ともに大幅にアップする5年生を目指すなら今がチャンスです。知識と知識のつながりを意識して学習をすすめます。しっかりと先を見据えて、やる気を持って始める「4年生の冬」です。



### 算数

入試でもポイントになる、速さ、平面図形、立体図形や、割合や和と差を中心とした文章問題を扱います。これまでに学習した重要事項の確認・定着を図ることはもちろんのこと、一歩進んだ内容も扱い、一段階上の学力まで引き上げるよう授業を展開します。

### 国語

文章の読み取りの基本となる説明文と物語文の二つの文種を学習します。指示語・接続語・話題と要点・場面と情景・人物の気持ちなど、読み取り方の基本を確認・復習し、5年生の学習に備えます。

### 理科

秋のころ・冬のころ、流れる水のはたらきなどの生物・地学分野は、復習を徹底し、完全な定着を図ります。電気のはたらき、物の溶け方などの物理・科学分野は、復習に加えて発展的な内容に触れることにより、5年生の学習にスムーズな橋渡しとなります。

### 社会

都道府県のすがたや、日本の農業の特色を学習します。基本的な事項の定着を図ることによって、5年生に続く本格的な地理分野の学習に対応する力を養います。

### 時間・日程

#### 冬期講習

12月25日・27日・28日・29日、1月5日・6日  
9時00分～12時35分

予備日：12月29日 9時00分～12時35分

※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

身につけた知識を活用して、課題に取り組もう！

4年生になると、本格的な受験勉強がスタートします。質にこだわった問題で、楽しみながら3年生までの総復習に取り組めます。



## 算数

### ◎トレーニングタイム

制限時間内に集中して自分の力だけで取り組み、実戦力を高めます。自分自身で課題を把握し克服することで、自立した学習姿勢の確立へつなげていきます。

### ◎演習問題

和差算や周期算、平面図形、立体図形などの既習単元について、基本的な問題だけでなく、それを発展させた問題に取り組むことで、その理解を深めていきます。一見初めて見る問題でも、粘り強く考える中で、既習の学習内容が利用できることに気づき、自分で解法を導き出すことでその応用力を養います。

## 国語

### ◎長文読解

様々なジャンルの文章を、制限時間内に集中して取り組むことで、読解問題に対する実戦力を高めます。また、世界遺産についての説明文やベトナム戦争を題材にした実話に基づく物語文を通して、社会を知り、世界観を広げます。

### ◎漢字のまとめ

ゲームを通して楽しみながら、これまでに学習した漢字の総まとめを行います。

読み・書き・熟語の3ジャンルで、いろいろな問題にチャレンジし、4年生に進む土台を固めます。

## 時間・日程

### 冬期講習

12月25日・29日、1月8日  
15時00分～16時55分

予備日：日程の都合が合わない場合は、お問い合わせください。

※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2年生

「教えてもらう」から、「自分で考える」へ！

算数・国語ともに「読む」活動を多く取り入れた2日間です。情報を整理して自分の力でとことん考えましょう。



## 算数

問題解決力を高めよう！

- 何十・何百のかけ算
- 線分図の利用
- 直方体・立方体
- 文章題

## 国語

いろいろなお話を読もう！

- 長文読解（物語文・伝記・説明文）
- 慣用句・四字熟語・ことわざ

## 時間・日程

### 冬期講習

12月25日、1月8日

15時00分～16時55分

予備日：日程の都合が合わない場合は、お問い合わせください。

※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1年生

手と頭を使って考えよう！

基本を押さえた上で、自分の手と頭を使ってじっくり考える2日間です。「自ら手を動かす」力を身につけます。



## 算数

2年生へ向けてホップステップジャンプ

- 数の構成のまとめ
- たし算・ひき算の筆順
- 平面図形
- 展開図
- 文章題

## 国語

読んで感じよう！

- 長文読解（物語文・説明文）
- 条件に合った分作り

## 時間・日程

### 冬期講習

12月25日、1月8日

15時00分～16時55分

予備日：日程の都合が合わない場合は、お問い合わせください。

※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。







すべては笑顔のために

**EISU** ゼミナール