

私立中学受験部

2020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 中学受験コース	全152時限 32日間 + テスト1日	別紙を参照	入試4科目
小5	小5 中学受験コース	全42時限 18日間 + テスト1日	別紙を参照	入試4科目
小4	小4 中学受験コース	全42時限 18日間 + テスト1日	別紙を参照	入試4科目
小3	小3 中学受験コース	全16時限 8日間	別紙を参照	算数 国語
小2	小2 中学受験コース	全8時限 4日間	別紙を参照	算数 国語
小1	小1 中学受験コース	全8時限 4日間	別紙を参照	算数 国語
小1 ~小4	アルゴクラブ	全5日間	16:50~18:30	数理教室

※1 各学年とも、日程により通塾の時間帯が変わります。

別紙の日程表をご確認ください。

※2 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

### 学ぶ力を戦う力へ

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。まずは致命傷になりがちな弱点領域の克服、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、志望校合格の鍵です。



#### 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。お子さまの学力・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付けるための演習、そして様々な記述問題に対応するための演習を行います。

#### 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。

#### 理科

物理・化学・地学・生物の4分野を分野ごとに基本事項を整理し、基本から入試レベルまでの演習問題を取り組みながら、確実に実戦力をアップさせます。

#### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。

テスト日

8 / 30

※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9月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応用問題の演習を行います。重要領域である「割合」、「速さ」などの文章問題、「グラフ」の変化をとらえて解く問題、場合の数の問題など、これまでの復習を行います。

#### 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付けていきます。「説明文・論説文」、「物語・小説」、「随筆文」など、様々な文章を題材として読解力を養います。

#### 社会

産業ごと、地方ごとなど、様々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。

#### 理科

基本事項の完全な定着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」、「物のあたたまり方」など1学期に学習したことの復習を中心に学習します。

#### 時間・日程

別紙のスケジュール表をご参照ください。

テスト日

8 / 30

※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

### 見つけ方を増やそう！

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

「和差算」などの文章題、「角度や面積」を求める図形の問題、「植木算・周期算・等差数列」などのきまりを見つけて解く問題、条件を整理して解く問題など1学期の重要事項の復習を行います。

#### 国語

「読み取り方」の基本を復習し、さらに文章で「表現する」ことも指導します。「物語文」、「説明文」の他に「意見文」、「詩」の読み取り方など、様々な文章に触れ、国語力の向上をはかります。

#### 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」などを学習します。

#### 理科

身近な理学的現象を題材に、「思考力」の育成に不可欠な「観察力」を身に付けられるように指導します。「植物のつくりとはたらき」、「星の1日（1年）の動き」、「重さをはかるもの」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。

テスト日

8 / 30

※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3生

「遊ぶように学ぶ」から「自ら学ぶ楽しさを知る」学習へ

高学年のレベルの高い学習に備えて、これまでの総復習をするとともに、学習習慣の定着を目指します。難しいと感じる問題でも、条件をきちんと整理しながら、ゆっくりと着実にお子様のペースで論理的に考えていけば、十分に正解を求めることができます。



### 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。低学年のうちに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

- 日にちの問題
- のりしろ
- きまりを見つけてしらべよう
- かけ算の発展

### 小2・国語

- 物語文
- 説明文
- 文・文章の校正
- 言語要素（熟語・四字熟語）

### 小1・算数

- 大きな数
- マッチぼうパズルに挑戦
- 時計
- 何番目
- 絵に描いて考えよう

### 小1・国語

- 物語文読解
- 俳句作り
- 言語要素（反対語・同音異義語など）

### 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。

## アルゴクラブ生

「五感」と「全身」をフルに使って「算数脳」を育てます

発見力、試行錯誤力、空間認識力、図形センスという「見える力」。さらに、要約力、論理性、意志の力、精読力という「詰める力」。この二つを合わせたものが「算数脳」で、周囲の「かかわり方」で導くことができる知育習慣です。アルゴクラブで楽しく遊んで、お子さまの「算数脳」を育みます。



### Pキューブ

空間認識力、三次元的な概念を磨くパズル。制限時間内にいくつかのピースを組み合わせ、立方体や直方体、見取り図で立体を作るゲーム。手、目、脳を使い、想像性、集中力、立体的な構成力が磨かれます。

### Iキューブ

平面図形のセンスを磨くパズル。枠内に、ピースを敷き詰めるゲーム。対戦・競争を通じて、図形をイメージの中で構成、再現、移動、転回する能力を磨きます。

### アルゴ (algo)

数理的な思考力を磨くカードゲーム。数字が書かれた白黒合計24枚のカードを使い、さまざまな条件から相手のカードを推測する思考ゲーム。2つの基本ルールを応用し、難易度や人数に合わせた対戦を行います。

他にも、様々なゲームを用意しております。

夏期講習から新しく登場するパズルもあるかも・・・!!!

時間

17:00~18:30

日程

1日100分 × 4日間

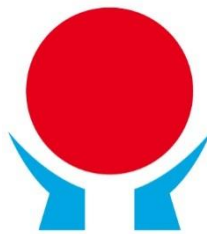
7/25

8/1・8・22



※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