

私立中学受験部

2017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	講座概要	授業時間数	時間帯	指導教科
小6	小6 中学受験コース	全64時限 8日間 + テスト1日	13:30~21:05 食事休憩あり	入試4科目
小5	小5 中学受験コース	全24時限 6日間 + テスト1日	9:00~12:35	入試4科目
小4	小4 中学受験コース	全24時限 6日間 + テスト1日	9:00~12:35	入試4科目
小3	小3 中学受験コース	全6時限 3日間	14:00~15:55	算数 国語
小2	小2 中学受験コース	全6時限 3日間	16:00~16:55	算数 国語
小1	小1 中学受験コース	全6時限 3日間	16:00~16:55	算数 国語
小1 ~小4	アルゴクラブ	12月23日(土) 1月6日(土)	17:00~18:30	数理教室

※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55分~19時20分です。いつもご協力感谢您しております。

※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。

受験前の最後の講習です。この冬期講習で受験生として最終的に仕上げます。4教科とも過去問題指導を中心に入試直前期の授業を実施します。また、入試本番へ万全の体制で臨みよう、正月特訓を1実施し、受験に打ち勝つ強い精神力を養います。



算数

志望校別に、総仕上げを行います。総合問題の演習を用いて、速さや比、線分図や面積図など、一問一問の解法を確認し、各志望校に合格するための手法を身に付けます。

国語

文章の読解演習を行います。書き抜き、選択式、記述式のいずれであっても、正しい解法を使えるようにします。演習後の詳しい解説授業の中で、文章読解の最終確認を万全なものにします。

社会

地理・歴史・政治とも入試に直結する実戦形式で学習します。地理では地形図と統計資料の読み取り、歴史では近現代史、政治では国会・憲法を中心に学習します。

理科

物理・化学・地学・生物、それぞれの分野で必要な基礎知識を、入試頻出単元中心の総合問題演習で確認し、知識や考え方を補い、合格に必要な力を確実に身に付けます。

日程

小6 受験生	12月										1月							
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	
時間	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
13:30 ~21:05	通常		○	○	○	○						○	○	○	○		補	

※補…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。
※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

入試本番まであと1年。着実に学力の定着を図ります。

入試まであと1年。小5生の学習範囲は入試頻出単元が多く、また子供たちが苦手としやすい単元が多くあります。基礎基本を根底から理解することがポイントです。この冬期講習で必ず理解し、身に付けるという強い気持ちで取り組んでください。



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。入試頻出の「速さと比」や「割合と比」の問題などを演習します。また、図形問題では、「相似」や「辺の比」を使った問題を演習します。

国語

説明文、論説文、物語・小説、随筆文の4つの文種について、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、論理的に読み、解答できる力を養います。

社会

原始時代から近代までの歴史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。

理科

水溶液、物の運動、大地の変化、電気などといった、既習範囲の基本事項を再確認し、それを踏まえて問題演習に取り組めます。限られた期間内で無駄なく、入試に必要な知識を定着させます。

日程

小5生	12月										1月						
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
時間	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
9:00 ~12:35	通常		○	○	○	○							○	○	補		テ

※補…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。
※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

先をしっかりと見据えて、受験学力の基礎完成を目指します。

小5から更に難易度の高まる受験学習に先立ち、受験に対する学力の基礎完成をさせることが目標です。2学期の学習内容は、思考力を必要とする単元が多くあります。短期の冬期講習であるからこそ、集中して学習に取り組めます。スムーズに5年生へ繋がられるよう、大切な冬期講習を体感してください。



算数

5年生の学習に向けて、4年生の重要事項の確認を行います。入試頻出の「割合」や「平面図形・立体図形」は、復習を中心に無理なく先取りの内容も学習し、今後の学習をスムーズに行えるよう、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、読み取り方の基礎を確認・復習し、5年生の学習に備えます。

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。

理科

「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」などの物理・化学分野は、復習に加えて発展的な内容に触れることで、5年生の学習にスムーズな橋渡しをします。

日程

小4生	12月										1月						
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
時間	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
9:00 ~12:35	通常		○	○	○	○							○	○	補		

※補…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。
※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

小4からの受験学習に向けて、受験学習の土台を築きあげます。

4年生になると、中学受験の勉強が本格的に始まります。質にも量にもこだわった問題で、楽しみながら3年生までの復習に取り組みます。4年生からの本格的な受験学習がスムーズに始められるように受験学習の土台を築きあげます。



算数

周期算や平面図形など、これまで学習した単元をさらに発展させた問題に取り組みます。一見、周期算に見えない周期算の問題や、反対に図形の問題に見えるのに数の組み合わせを考えて解くことができる問題など、答えまでの道筋が簡単に見えない問題に挑戦することで、問題に向き合う粘り強さを養います。知識や技能はもちろん、4年生に向けての学習に対する姿勢も再確認します。

国語

「『学校ネズミ』の正体は？」

「『うんと遊ぶ子になりましょう』って言う校長先生がいたら…」

「戦争はずうっとつづいている…」

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践力を高めます。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。

日程

小3生	12月									1月							
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
時間	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
14:00 ~15:55	○					○									○		

※補…授業を欠席した日の補習日です。また、わからない問題などの質問対応も致します。

※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

学びの楽しさを感じながら、学習姿勢を身に付けます。

小学校低学年は、脳が劇的な成長を遂げる極めて重要な時期です。だからこそ、学習の本質に触れてほしいと考えます。お子様の成長段階を十分に考慮し、新しい発見やわくわくする楽しさがいっぱい充実した内容で、子どもの学習意欲を引き出します。



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・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。

日程

小2生 小1生	12月										1月						
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
時間	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
16:00 ~16:55	○					○									○		

※補…授業を欠席した日の補習日です。また、わからない問題などの質問対応も致します。
※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。

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、立体的な構成力を磨きます。

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います♪
そして、毎年恒例のサンタさんが、今年もEISUにやってきます！！
良い子には、サンタさんからのプレゼントがあるかも！？

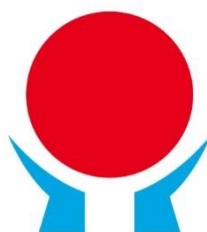


時間

17:00~18:30

日程

12月23日(土)、1月6日(土)



すべては笑顔のために

EiSU ゼミナール