

小学2・3年 算国能力開発コア・スタディ 高学年へとつながる学力を養成する

1st ステージ
モジュールタイムで集中力をきたえ、教科学習では重要単元を中心に基本から応用までさまざまな問題に取り組みます。

※受講パターンは裏面(費用欄)を参照してください。

2nd ステージ
モジュールタイム、教科学習のどちらも算数に特化した内容でさまざまな問題に取り組みます。

小学4年 基礎学力の定着と、塾と家庭での学習のやり方を習得し学力をアップ

算数
前期コースでは、平面図形の基礎となる三角形と四角形についてや、数量の変化に関する問題を学習します。

国語
前期コースでは「物語文」を扱い、各場面の状況などを正しく読みとり、登場人物の言動から心情を考えます。

英語
What is this?、What time is it?、What's your favorite food?の会話文を学習します。

国語
前期コースでは「物語文」を扱い、各場面の状況などを正しく読みとり、登場人物の言動から心情を考えます。

小学5年 5年内容の重要単元を基礎から応用まで学習し、実力を養成する

算数
前期コースでは、図を使って解く文章題と倍数や約数を学習し、それらを利用した異分母の分数の加減を学びます。

国語
「物語文」においては、登場人物の言動から、特に心情を正確にとらえる方法を学習します。

英語
夏期講習では、1学期に学習したbe動詞の文と代名詞をしっかりと復習したうえで、新しく疑問詞を学習します。

国語
前期コースでは「物語文」を扱い、各場面の状況などを正しく読みとり、登場人物の言動から心情を考えます。

小学6年 「図形」など中学につながる重要単元を体系的に学習し、定着をはかる

算数
前期コースでは、角度を求めるさまざまな問題と、約数・倍数に関する問題の総復習を行います。

国語
「物語文」においては、登場人物の心情や性格の捉え方を学習します。

英語
夏期講習では現在進行形の単元を学習します。現在分詞の作り方、現在進行形の肯定文・疑問文・否定文を学習し、英語で表現できるように学習します。

国語
前期コースでは「物語文」を扱い、各場面の状況などを正しく読みとり、登場人物の言動から心情を考えます。

中学1年 中1重要単元の「方程式」「疑問詞」などを中心に2学期へ好スタート

英語
前期コースでは、苦手とする人が多い「3人称単数現在」を含め、「一般動詞」と「複数」を学習します。

数学
前期コースでは、「文字と式」「方程式の計算」を学習し、計算の基礎を固めます。

国語
前期コースでは、文学的文章を取り扱い、登場人物の心情把握を中心に、読解力を深めています。

理科
前期・後期を通じて、物理分野を学習します。前期コースでは、音・光などの身のまわりにある不思議な現象について、原理原則のもとに理解します。

英語
前期コースでは、苦手とする人が多い「3人称単数現在」を含め、「一般動詞」と「複数」を学習します。

数学
前期コースでは、「文字と式」「方程式の計算」を学習し、計算の基礎を固めます。

中学2年 1学期の復習と「関数」「不定詞」など重要単元の徹底学習で応用力養成

英語
前期コースでは、1学期までの復習として「接続詞」「不定詞」を基礎から入試レベルの問題にも触れます。

数学
前期コースでは、「文字式の計算」と「連立方程式」について学習します。また後期コースでは、中学校の2学期に学習する「1次関数」について学習します。

国語
前期コースでは、説明的文章を取り扱い、段落や文章の構成に着目し、読解力を深めていきます。

理科
夏期講習では、重要単元である「電流」について学習します。前期コースでは、電流回路・電流と電圧について、原理原則をもとに理解します。

中学3年 中2までの重要単元の復習と中3入試頻出単元を徹底学習。受験に直結!

英語
前期コースでは、中3・1学期までの重要単元を固め、後期コースでは、入試の核となる中3・2学期の重要単元を先取り学習し、入試に必要な知識を身につけます。

数学
前期コースでは、「二次方程式」「関数」「円」「相似」について学習します。また後期コースでは、様々な図形の問題で幅広く利用する「線分比と面積比」「三平方の定理」を中心に学習し、実戦力を高めます。

国語
前期コースでは、「論説文」「随筆文」とともに、公立高校入試レベルの記述問題の解答の書き方を学びます。

理科
前期コースでは、1・2学年学習範囲の重要単元の復習を行い、基本事項の確認と高校入試に向けた応用力の養成を図ります。

社会
「歴史・地理の苦手克服!」として、歴史・地理単元をメインに授業を行います。前半の歴史では、入試に必要な歴史の流れのマスターを目指します。

中学2年 SSST・SSS 重要単元を中心に理解力を深め、ハイレベルな学力をつける

英語
中2は、入試に頻出の単元を学習する大切な時期です。この夏期講習では、中2の重要単元の基本的な内容の復習に加え、発展レベルの問題も扱います。

数学
夏期講習の前半では、いろいろな図形の性質や定理について学習し、それらを利用する証明問題で記述力の向上を図ります。

国語
口語文法では、「助動詞」を学習します。助動詞の意味や働きを学び、識別ができる力を養います。

理科
前半は1・2年内容で特に重要な単元の学習を行い、私立高校レベルの問題まで確実に解けるようにします。

中学3年 SSST・SSS 大学入試までを視野に入れ、高校受験・難関入試への実力養成

英語
入試で差がつく単元の学習と単元別の文法の復習をすることで、得点を上げます。また、「長文演習」では難関校レベルの長文問題にも取り組み、実戦力を養います。

数学
入試に頻出の単元の中でも特に重要な「円」と「立体図形」について学習します。それらから深い内容まで学習を進めていくことで、理解を深め、入試での得点を養います。

国語
現代文は、入試頻出テーマを素材として扱い、設問別の解法パターンを学びます。古文では、入試頻出古文を題材に、文語文法(助動詞)と重要古文単語を合わせて学び、正確な口語訳ができる力を養います。

理科
前半は、入試重要単元である物理・化学の原理・原則に基づき復習をして、難関校レベルの問題に対応できる力をつけさせます。

社会
「歴史・地理の苦手克服!」として、歴史・地理の全時代、世界地理をメインとして授業を行います。前半の歴史では、入試で問われる歴史の流れのマスターを目指します。