

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。

	小学2年生	小学3年生
算数	くり上がりくり下がり文章題	わり算文章題
国語	読解問題 語句 漢字	読解問題 語句 漢字

※受講パターンは裏面(費用欄)を参照してください。

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。また後期コースでは、空間図形の基礎となる直方体と立方体についてや、整理のしかたについて学習します。

	前期コース	後期コース
1	三角形の角	4 直方体と立方体
2	いろいろな四角形	5 整理のしかた
3	変わり方	

英語

What is this?, What time is it?, What's your favorite food?の会話文を学習します。毎回単語を学習するだけでなく、つづりと発音の間のルールを学ぶ「フォニックス」も扱います。

1	What is this?の文	3	What's your favorite food?の文
2	What time is it?の文		

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。図形に関しては、三角形・四角形の角について学習します。後期コースでは、三角形や四角形の面積の問題の解き方や平均の考え方を身につけます。

	前期コース	後期コース
1	図を使って解く問題	6 三角形・四角形の面積①
2	倍数と約数	7 三角形・四角形の面積②
3	分数	8 平均
4	三角形・四角形の角①	
5	三角形・四角形の角②	

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。単語や英文を覚えて書くことで「書く」「読む」力もバランスよく鍛えます。

1	be動詞	3	疑問詞
2	指示代名詞		

「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。「説明的文章」においては、指示語の内容や接続語の働きを理解しながら、段落ごとの要点や筆者の主張のとらえ方を学びます。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情と性格①)	6 論説文①(筆者の考え①)
2	物語文②(心情と性格②)	7 論説文②(筆者の考え②)
3	物語文③(心情と性格③)	8 夏期講習のまとめ
4	説明文①(指示語・接続語)	
5	説明文②(要点)	

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、角度を求めら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。また後期コースでは、速さに関する文章題と、場合の数について学習し、理解を深めます。

	前期コース	後期コース
1	角度の問題①	6 速さに関する問題①
2	角度の問題②	7 速さに関する問題②
3	角度の問題③	8 場合の数
4	整数に関する問題①	
5	整数に関する問題②	

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。あわせて語彙力と表現力の強化を図ります。

1	現在進行形 肯定文	3	現在進行形 まとめ
2	現在進行形 疑問文・否定文		

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。そして、後期コースでは、「前置詞」「疑問詞」を扱い、自信を持って2学期のスタートが切れるようにします。

	前期コース	後期コース
1	一般動詞①	5 前置詞
2	一般動詞②	6 疑問詞①
3	複数①	7 疑問詞②
4	複数②	8 疑問詞③
		9 疑問詞④

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。後期コースでは、口語文法を取り扱い、「動詞」を学習します。動詞の活用の種類、活用形を学び、今後の文法学習の足がかりとします。

	前期コース	後期コース
1	小説文①(主題)	4 文法①(動詞①)
2	小説文②(主題)	5 文法②(動詞②)
3	小説文③(主題)	

算数

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。後期コースでは、「方程式の文章題」を扱い、テーマ別にさまざまな数量関係を方程式で表すことを学び、豊富な演習を通して理解を深めます。

	前期コース	後期コース
1	文字式の計算	5 代金・倍数・分配・平均に関する問題
2	数量の表し方	6 過不足・規則性に関する問題
3	方程式の解法	7 割合に関する問題
4	いろいろな方程式の計算	8 速さに関する問題
		9 夏期講習のまとめ

	前期コース	後期コース
1	論説文(要点・段落相互)	7 小説文(心情・行動理由説明記述)
2	論説文(段落構成・要旨)	8 小説文(心情・行動理由説明記述)
3	論説文(要約・要旨)	9 古文(助動詞)
4	随筆文(情緒型)	10 古文(助動詞)
5	随筆文(情緒型)	11 古文(助動詞)
6	随筆文(情緒型)	12 古文(助動詞)

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。「説明的文章」においては、指示語の内容や接続語の働きを理解しながら、筆者の主張のとらえ方を学びます。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情と性格①)	6 論説文(筆者の考え①)
2	物語文②(心情と性格②)	7 論説文(筆者の考え②)
3	物語文③(心情と性格③)	8 夏期講習のまとめ
4	説明文①(指示語・接続語)	
5	説明文②(段落)	

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。そして、後期コースでは、「前置詞」「疑問詞」を扱い、自信を持って2学期のスタートが切れるようにします。

1	What is this?の文	3	What's your favorite food?の文
2	What time is it?の文		

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。そして、後期コースでは入試において重要単元である「比較」を先行学習します。この時期から、入試に対応できる学力を徹底的に鍛えています。

	前期コース	後期コース
1	接続詞①	6 動名詞
2	接続詞②	7 比較①
3	不定詞①	8 比較②
4	不定詞②	9 比較③
5	不定詞③	

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。また後期コースでは、凸レンズについて作図の方法や計算問題の解法を身につけます。

	前期コース	後期コース
1	音の性質	4 凸レンズ①
2	光の性質①	5 凸レンズ②
3	光の性質②	

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。すべて、入試によく出題される重要単元です。

	前期コース	後期コース
1	方程式の計算	7 平行線と線分比
2	2乗に比例する関数とグラフ	8 平行線と線分比の応用
3	放物線と図形	9 線分比と面積比
4	円周角	10 三平方の定理①
5	三角形の相似条件	11 三平方の定理②
6	円と相似	12 三平方の定理③

	前期コース	後期コース
1	論説文①(話題・主張・段落構成)	3 文法①(助動詞①)
2	論説文②(話題・主張・段落構成)	4 文法②(助動詞②)
		5 文法③(助動詞③)

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行学習し、入試に必要な知識を身につけます。また、長文読解力が重視される入試の状況を見据え、ほぼ毎回の授業で長文読解にも取り組みます。

	前期コース	後期コース
1	比較	7 いろいろな疑問文
2	助動詞	8 不定詞の応用
3	受動態	9 分詞
4	現在完了	10 関係代名詞①
5	不定詞・動名詞	11 関係代名詞②
6	接続詞	12 関係代名詞③

英語

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。後期コースでは「説明文」を扱い、指示語や接続語の働きについて学習し、段落の要点についても学習します。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情のみもとり①)	4 説明文①(指示語・接続語)
2	物語文②(心情のみもとり②)	5 説明文②(要点)
3	物語文③(総合)	

中学3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

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。

	前期コース	後期コース
1	名詞節	9 単元別英文法復習②
2	長文演習①	10 長文演習⑤
3	語法	11 関係詞①
4	長文演習②	12 関係詞②
5	第5文型への応用	13 長文演習⑥
6	長文演習③	14 分詞構文
7	単元別英文法復習①	15 長文演習⑦
8	長文演習④	

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。

	前期コース	後期コース
1	古文①(教訓①)	7 論説文①(言語)
2	古文②(教訓②)	8 論説文②(文化)
3	古文③(人物評①)	9 論説文③(言語・文化)
4	古文④(人物評②)	10 小説文①(家族)
5	古文⑤(人物評③)	11 小説文②(成長)
6	古文⑥(和歌融合)	12 小説文③(友情)

理科

前期コースでは、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、原理原則のもとに理解します。後期コースでは、オームの法則・発熱量の基本的な計算演習を行い、入試問題に対応できる力を養います。

	前期コース	後期コース
1	静電気・電流回路	3 オームの法則①
2	電流と電圧	4 オームの法則②
		5 電流と発熱

	前期コース	後期コース
1	小説文①(主題)	4 文法①(動詞①)
2	小説文②(主題)	5 文法②(動詞②)
3	小説文③(主題)	

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。これらの単元はすべて入試問題に直結する重要な内容です。

	前期コース	後期コース
1	文字式の計算	6 1次関数の式
2	連立方程式の計算	7 直線のグラフ
3	連立方程式の文章題①	8 2元1次方程式とグラフ
4	連立方程式の文章題②	9 夏期講習のまとめ
5	連立方程式の文章題③	

英語

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。後期コースでは「説明文」を扱い、指示語や接続語の働きについて学習し、段落の要点についても学習します。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情のみもとり①)	4 説明文①(指示語・接続語)
2	物語文②(心情のみもとり②)	5 説明文②(要点)
3	物語文③(総合)	

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

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。すべて、入試によく出題される重要単元です。

	前期コース	後期コース
1	方程式の計算	7 平行線と線分比
2	2乗に比例する関数とグラフ	8 平行線と線分比の応用
3	放物線と図形	9 線分比と面積比
4	円周角	10 三平方の定理①
5	三角形の相似条件	11 三平方の定理②
6	円と相似	12 三平方の定理③

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。

	前期コース	後期コース
1	古文①(教訓①)	7 論説文①(言語)
2	古文②(教訓②)	8 論説文②(文化)
3	古文③(人物評①)	9 論説文③(言語・文化)
4	古文④(人物評②)	10 小説文①(家族)
5	古文⑤(人物評③)	11 小説文②(成長)
6	古文⑥(和歌融合)	12 小説文③(友情)

理科

前期コースでは、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、原理原則のもとに理解します。後期コースでは、オームの法則・発熱量の基本的な計算演習を行い、入試問題に対応できる力を養います。

	前期コース	後期コース
1	静電気・電流回路	3 オームの法則①
2	電流と電圧	4 オームの法則②
		5 電流と発熱

	前期コース	後期コース
1	小説文①(主題)	4 文法①(動詞①)
2	小説文②(主題)	5 文法②(動詞②)
3	小説文③(主題)	

英語

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。後期コースでは「説明文」を扱い、指示語や接続語の働きについて学習し、段落の要点についても学習します。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情のみもとり①)	4 説明文①(指示語・接続語)
2	物語文②(心情のみもとり②)	5 説明文②(要点)
3	物語文③(総合)	

英語

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。後期コースでは「説明文」を扱い、指示語や接続語の働きについて学習し、段落の要点についても学習します。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情のみもとり①)	4 説明文①(指示語・接続語)
2	物語文②(心情のみもとり②)	5 説明文②(要点)
3	物語文③(総合)	

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

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。後期コースでは「説明文」を扱い、指示語や接続語の働きについて学習し、段落の要点についても学習します。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情のみもとり①)	4 説明文①(指示語・接続語)
2	物語文②(心情のみもとり②)	5 説明文②(要点)
3	物語文③(総合)	

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。

	前期コース	後期コース
1	古文①(教訓①)	7 論説文①(言語)
2	古文②(教訓②)	8 論説文②(文化)
3	古文③(人物評①)	9 論説文③(言語・文化)
4	古文④(人物評②)	10 小説文①(家族)
5	古文⑤(人物評③)	11 小説文②(成長)
6	古文⑥(和歌融合)	12 小説文③(友情)

理科

前期コースでは、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、原理原則のもとに理解します。後期コースでは、オームの法則・発熱量の基本的な計算演習を行い、入試問題に対応できる力を養います。

	前期コース	後期コース
1	静電気・電流回路	3 オームの法則①
2	電流と電圧	4 オームの法則②
		5 電流と発熱

	前期コース	後期コース
1	小説文①(主題)	4 文法①(動詞①)
2	小説文②(主題)	5 文法②(動詞②)
3	小説文③(主題)	

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。これらの単元はすべて入試問題に直結する重要な内容です。

	前期コース	後期コース
1	文字式の計算	6 1次関数の式
2	連立方程式の計算	7 直線のグラフ
3	連立方程式の文章題①	8 2元1次方程式とグラフ
4	連立方程式の文章題②	9 夏期講習のまとめ
5	連立方程式の文章題③	

英語

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。後期コースでは「説明文」を扱い、指示語や接続語の働きについて学習し、段落の要点についても学習します。

	前期コース	後期コース
1	物語文①(心情のみもとり①)	4 説明文①(指示語・接続語)
2	物語文②(心情のみもとり②)	5 説明文②(要点)
3	物語文③(総合)	

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

前期コースでは