

小2~中3生 対象

わかる楽しさを子どもたちへ

夏期講習

2026年7月23日(木)~8月25日(火)

■お問い合わせ：フリーダイヤル受付時間[9:00~22:00(日・祝も受付)]

クラス指導本部  **0120-644-955** <https://www.kaisei-group.co.jp>

 **開成教育セミナー**  **TELL 工一 進学教室**

小学生実力練成コース 小2～6生対象

小2生

算数・国語 全4回 計算・文章の読みとり・漢字・思考力・表現力など

算数では小2でつまずきやすい単元を学習内容に取り入れ、身につけられるように指導していきます。さらに、「思考力」が必要となる問題にも取り組み、考える力の育成を図ります。
国語では元気に声を出して文章を読んだり、教師と一緒に問題を考えたりしながら、文章を読みとる力を伸ばします。また、1・2年生で学習した漢字を形や組み立てに注意して書く練習や、文の書き方のきまりを学習して、表現する力を伸ばします。

小3生

算数 全6回

たし算・ひき算・かけ算・わり算・円と球・時こくと時間など

「かけ算のひっ算」や「あまりも含めたわり算」を扱い、高学年に向けて必要になる計算への理解を深めていきます。さらに授業の初めには「計算テスト」を実施します。また、意外とつまずきの多い「時こくと時間」についても復習していきます。

国語 全6回

物語・説明文・漢字・言葉のきまりなど

さまざまな文章を教師と一緒に読み、問いに答えたり、問題を考えたりしながら、読む力、考える力を伸ばします。あわせて3年生の漢字の練習や言葉のきまりの学習を進め、書く力、表現する力の向上につなげます。

英語 全4回

名前、気分、出身地、物の数、すぎなものなど

アルファベットを正しく書き、正しく発音できるようにします。そしてアルファベットテストを実施し、定着を図ります。また「名前、気分、出身地の伝え方」や「すぎなもの」とすぎないものの伝え方についても学習します。

小4生

算数 全9回

大きい数・わり算・図形・小数・折れ線グラフ・がい数など

つまずく生徒が多い「大きい数」を復習します。「わり算」はひっ算の仕方を勉強し、今後出る小数のわり算に対応できるように準備します。図形はこれからの勉強に必要な基礎知識を理解していきます。また、2学期に向け「がい数と見積もり」も勉強します。

国語 全9回

物語・説明文・漢字・言葉のきまりなど

物語や説明文を読み、授業中での発問応答や、問題練習を通じて、場面や心情を読みとる力、段落のつながりや要点をとらえる力を伸ばします。あわせて4年生の漢字の練習や言葉のきまりの学習を進め、書く力の向上につなげます。

英語 全4回

自己紹介、天気や曜日、誘ったり指示したりする表現など

アルファベットの書き方・発音を復習し、アルファベットテストを実施することで定着を図ります。また自己紹介に使う表現に加え、「天気や曜日」、「誘ったり、指示したりする表現」、「時間について伝える表現」を勉強します。

小5生

算数 全9回

小数のかけ算とわり算・図形・倍数と約数・分数のたし算とひき算など

小5の算数は小学校6年間の中でも大切な内容が多く含まれています。「小数のかけ算とわり算」で小数の理解を深めます。「図形」では体積、角を扱い、中学校を意識した内容を勉強していきます。また、「分数のたし算とひき算」は異分母の分数計算を扱い、2学期に備えます。

国語 全9回

物語・説明文・漢字・言葉のきまりなど

物語と説明文を中心にさまざまな文章を読み、発問応答や問題練習を通じて、場面理解や心情理解、段落どうしの関係や要点など、文章を読みとる力を伸ばします。同時に、読みとったことや考えたことを記述する問題にも取り組み、書く力や表現力を養います。

英語 全4回

自己紹介、自分と相手以外の人についてたずねるなど

まず、「自己紹介」や「人やものの紹介」、likeを使った文について復習します。さらに「会話の場にはいない人についてのたずね方」や、日常会話でよく出てくるwantを使った表現や「気分」についての表現も学習します。

小6生

算数 全9回

小5の復習・分数の計算・文字式・比・角柱と円柱の体積など

まず、小5の復習として「割合」「速さ」などの復習を行い、理解を深めます。さらに、分数の「かけ算とわり算」を扱って分数の計算力を高めます。また、「文字式」を扱うことで中学校数学の準備も始めていきます。加えて「比」「角柱と円柱の体積」など、今後に必要な内容も取り上げます。

国語 全9回

物語・説明文・漢字・言葉のきまりなど

物語と説明文を中心にさまざまな文章を読み、発問応答や問題練習を通じて、心情や主題、要点や文章構成をつかむ一歩進んだ読解力を身につけます。同時に、読みとった内容や考えを答えにまとめる記述問題にも取り組み、記述力や表現力を養います。

英語 全4回

好きなもの・できること・したいことを伝える、過去のことを伝えるなど

まずは、likeを使った表現を復習します。さらに日常会話でよく使われるcanやwant toを使った表現を学習します。また過去形についても練習し、過去にしたことを表現できるようにします。

その他の夏期講習コース

パズル道場 (小1～6生) ※詳細はお問い合わせください

大阪市公立中高一貫

咲くやこの花・水都国際中学受験クラス 小5・6生対象

小5生

算数 全6回

小5で身につけたい単元だけでなく、「割合」や「分数のかけ算・わり算」を先取りして入試に備えよう。

- 割合
- 分数と小数
- 思考力強化
- 倍数と約数の利用

国語 全6回

この夏、ワンランク上の読解問題にチャレンジして、読解のテクニックや記述への対応力を身につけよう。

- 物語の読解
- 随筆の読解
- 説明文の読解
- 長文(説明的文章)の読解

小6生

算数 全9回

入試の頻出単元の演習を中心としたプログラムで、「できる」問題を増やして、秋以降のテストや模試で高得点を目指そう。

- 論理と条件整理
- 割合と速さ
- 平面図形
- 規則性・場合の数
- 総仕上げテスト

国語 全9回

入試問題は読解と記述が中心です。この夏、「読み上手、書き上手」の受験生になろう。

- 物語・伝記の読解
- 随筆の読解
- 説明文・論説文の読解
- 長文読解演習

滋賀県立中学受検クラス 小5・6生対象

小5生

これから受検をお考えの方も夏期講習から始めよう。夏期講習では1学期内容を総復習します。

適性理系 全6回

- 推理
- 組み合わせ
- ものと温度の関係
- 天気の変化 など

適性文系 全6回

- 表現
- 読解
- 身近なできごと
- 調査・研究
- 日本の文化と世界遺産 など

小6生

入試に必要な知識と考え方を学べる夏期講習です。大切な夏を開成の授業で充実させよう。

適性理系 全9回

- 論理と条件整理
- 比と比例・反比例
- 平面図形
- 割合と速さ
- 身のまわりの生物と環境
- 自然現象
- ものの性質 など

適性文系 全9回

- 説明文と論説文
- 物語文と随筆文
- 詩・俳句・古典作品
- 日本の国土・農業と水産業・工業 など

開成ベガ 私立中学受験コース 小4～6生対象

開成ベガは私立中学を受験する生徒のためのコースです。
少人数指導を行い、第一志望校合格を実現する万全の体制を組んでいます。

開講教室 千里山田・小野原・高槻・緑地駅前・豊中駅前・川西中央・日生中央・都島ベルファ前・天六・深江橋・弁天町・西田辺本部・北巽・阿倍野(小4・小5)・北堀江(小4・小5)・八戸ノ里(小5)

小4生

算数 全9回

和差算、周期算、図形など

小5から本格的になる受験算数の基礎段階となります。正確でスピーディーな計算力もこの時期にしっかり身に付けましょう。

国語 全9回

1学期の復習と物語・小説や説明文・論説文の発展学習など

物語や小説が中心です。まずは文章に親しみ、続きが読みたくなるような衝動を持ってもらいたいです。あわせて文章を読んでいくのに必要な語彙や語句にも触れていきます。

小5生

算数 全10回

つるかめ算・図形・平均・割合など

中学入試に頻出する重要な単元の定着を目指します。

国語 全10回

説明文・論説文・物語・小説など

様々な文章問題・語彙・語句問題を幅広く実施し、実戦力を養います。

小6生

算数 全10回

割合と比などの文章題、平面図形や立体図形、場合の数など

入試に向けて総復習をしていきます。今まで履修した内容の中で、絶対に理解してほしい基本問題(定番問題)を確実に定着させることで、算数に自信をつけてもらいます。

国語 全10回

物語・小説や説明文・論説文、随筆文など

入試に向けて総復習をしていきます。文章題は解き方のいろいろなバリエーションの確認をします。語句問題はより実践的な入試問題に取り組みます。

理科 全10回

物理・化学・生物・地学の4分野から重要単元

入試に向けて総復習をしていきます。幅広い分野の重要単元を反復演習することで、入試頻出内容を確実に定着させていきます。

社会 全10回

地理・歴史・公民の3分野から重要単元

入試に向けて総復習をしていきます。幅広い分野の重要単元を反復演習することで、入試頻出内容を確実に定着させていきます。



富田林中学受験クラス 小5・6生対象

開講教室 大阪狭山市・松原駅前

入試まではまだたくさんの時間があります。この夏、今すべきことに取り組みましょう。各教科全10回です。

小5生

算数

- 文章題と特殊算
- 平面図形・立体図形
- 等差数列
- 平均
- 割合 など

国語

- 話題・段落・要点
- 文脈と細部・場面と情景
- 人物の気持ちと性格
- 事実と感想 など

理科

- 物や気体の性質
- 植物のからだ・動物のからだ
- 月の満ち欠け・季節の星座
- 豆電球 など

社会

- 日本のすがた・農林水産業
- 日本の工業地帯と工業地域
- 日本の工業の課題・貿易
- 各地方の特徴 など

小6生

算数

- 数の性質・規則性
- 条件整理・場合の数
- 割合と比
- 速さ
- 平面図形と立体図形 など

国語

- 説明文・解説文
- 随筆文
- 物語・小説
- 詩・短歌・俳句 など

理科

- 地球と天体
- 物質の性質
- 植物と動物
- 光・音・電気・力 など

社会

- 日本の地理と歴史
- 憲法と基本的人権 など



東京都立中学受検クラス 小6生対象

2月の入試まであと半年。入試で問われる内容の理解度を、この夏、大きく上げよう!各教科全9回です。

理系

- 割合
- 速さ
- 比例・反比例
- 場合の数
- 推理とパズル
- 身のまわりの科学
- 観察・実験 など

文系

- 体験文や意見文を書こう
- 資料を読み取って作文を書こう
- 課題文を読んで作文を書こう
- 世界の国々と日本
- 環境問題とエネルギー など

中学生実力練成コース

中1～3生対象

中1生

数学 全7回

文字式・方程式など

この夏期講習で方程式の解き方を理解することが最大の目標です。まずは、前半の授業で方程式を解くために必要な「文字式」の復習をします。その後、「方程式」を実施し、計算だけでなく文章題まで学習していきます。

理科 全3回

植物の分類、動物の分類、物質の性質など

1学期学習内容であり、覚える量が点数に結びつく、生物分野の「植物と動物の特徴と分類」の復習を中心に、次の単元である化学分野の基礎までを学習します。

英語 全7回

be動詞、一般動詞、can、命令文、複数形、3人称単数現在形、疑問詞

be動詞と一般動詞の違いを確実に捉え、複数形、3人称単数現在形、疑問詞疑問文の理解を深め、使いこなせる力の定着を図ります。

国語 全3回

小説、説明文、文法など

読解、文法、語句知識をバランスよく学習します。読解では、文章の種類に応じた読解手順を学び、問題演習で「わかる」を「解ける」力に結びつけます。文法では、読解や文章作成でも必要になる文の成分や文節の相互関係の知識を、ポイント解説と問題演習を通じて身につけます。

中2生

数学 全7回

中1の復習・連立方程式・1次関数など

この夏期講習で「連立方程式の利用」と「1次関数」を理解することが最大の目標です。前半の授業で、中1の復習と連立方程式の復習を行います。その後、高校入試でもよく出題される「1次関数」を基本から応用まで幅広く勉強していきます。

理科 全3回

中1の地学分野、中2の化学・生物分野

覚える内容が多く、計算問題を含むため苦手意識を持つ生徒が多い、中1の地学分野の復習を行います。また、覚える量が点数に結びつく、中2の生物分野・化学分野の復習と予習を行います。現時点の苦手を克服し、点数UPを目指します。

英語 全7回

時制、助動詞、接続詞、不定詞、動名詞、文型

中2は接続詞、不定詞、動名詞、文型など、入試によく出る単元を多く学ぶ学年です。特に、接続詞と文型の理解を深め、長文読解力向上に向けた土台固めを行っていきます。

国語 全3回

小説、論説文、文法など

読解、文法、語句知識をバランスよく学習します。読解では、文章の種類に応じた読解手順を使いこなし、ポイントをおさえた読み方ができるように、問題演習を通じて指導します。文法では、品詞や活用の知識を、ポイント解説と問題演習を通じて身につけます。

中3生

※一部の教室ではシリウスクラスを開講いたします。

数学 全10回

1・2年生の復習・数式・2乗に比例する関数・相似・図形総合など

この夏期講習で既習内容の復習を行い、2学期以降の実力テストや模試へ備えます。また、2学期以降の内容も学習することで、入試へ向けた勉強の基礎固めをしていきます。さらに、シリウスクラスでは、発展問題にも取り組み、応用力も身につけます。

理科 全10回

中1・中2の全分野、中3の食物連鎖・環境問題など

実力テストや模擬テストにおいて出題の多い中1・2の全範囲を、ポイント解説と演習を中心に総復習を行います。また中3範囲で覚える量が点数に結びつく「食物連鎖」「環境問題」を学習し、志望校合格に近づけるように、偏差値UPを目指します。

社会 全5回

世界地理、日本地理、歴史、公民など

入試問題を解くために必要な地理・歴史・公民の広範囲にわたる知識を、ポイントをおさえた解説で基礎から効率よく学習します。地理では最新の資料を収録した独自教材を活用して各地域の重要項目を確認します。歴史では時代別・分野別に出題比率の高い事項に重点をおいて解説します。また、公民では人権思想や憲法など、政治分野の重要単元の学習を行います。

英語 全10回

動詞・文型、助動詞、受動態、現在完了、不定詞・動名詞、分詞の形容詞的用法、関数代名詞など

既習内容の復習に加え、入試でよく出題される分詞・関係代名詞などの後置修飾についての理解を深め、高校入試に向けた基礎固めを目標とします。また、様々な長文問題に触れることで読解力と解答力を強化します。

国語 全5回

説明的文章、古文、漢文、記述特訓など

集中的な学習を通して、総合的な国語力のレベルアップを図ります。読解では、設問パターン別の解法など、入試で通用する読解技術・解答技術の向上を目指します。また、入試問題を解くために必要な記述問題や、古文・漢文の対策にも重点を置いて指導します。

