

中学生実力練成コース

前学年で学習してきた内容の中でも特に重要な単元を中心に復習を行い、実力アップを図ります。また、新学年の学習がスムーズに取り組めるよう新学年内容の予習も行い、成績向上を図ります。

新中1生

数学

正負の数の意味や計算など全6回

中学校数学の基礎となる正負の数の意味から加減・乗除の計算を扱い、四則計算ができるまでを目指します。中学校での初めての定期テストの範囲を、基本から発展内容まで確認していくことで、中学校での勉強のスタートダッシュを決めましょう。

英語

be動詞・一般動詞・canなど全6回

小学校で「英語を学んだ」前提で作られた、格段にレベルアップしている中学校の学校教科書に完全対応のカリキュラムです。中学入学前に「be動詞」「一般動詞」「canの文」の基礎を固め、良いスタートを切りましょう。

新中2生

数学

中1内容の復習や式と計算など全6回

中1内容の方程式・比例と反比例・図形の復習と、中2内容の「式の計算」を扱います。新学年を迎えるにあたって、中1での学習内容を確認しつつ、中2内容を先取りすることによって、大きく飛躍できる下地をつくっていきましょう。

英語

助動詞・時制・疑問詞など全6回

中2では、入試において非常に重要となる文法を多く学習します。中でも、「時制」の理解や「助動詞」の知識は欠かせません。この春期講習では、「疑問詞」の定着を図るとともに「時制」「助動詞」の理解を深めます。

理科

身近な物理現象や身のまわりの物質など全2回

中1内容で、計算が多く含まれ苦手となりやすい物理・化学分野をこの春期講習で集中的に学習します。苦手意識をなくすことで実力アップを目指すとともに、万全の状態での新学年を迎えましょう。

国語

文学的文章・説明的文章の読解や文法など全2回

中1で学習してきた読解技法と文法の復習を行います。読解の方法や答え方について学んだことを確認し、読み取る力の向上につなげます。また、言葉の理解や使い方の基礎となる文法や語句知識も並行して学習します。

新中3生

数学

中1と中2内容の復習や多項式・平方根など全6回

受験学年として入試を迎える第一歩となるこの春期講習で、中1・中2内容の図形・関数を中心とした復習と、中3内容である「多項式(展開・因数分解)」および「平方根」の導入を実施します。入試内容の多くを占める中3内容をいち早く学習することによって、ゆとりを持って新学期を迎えましょう。

英語

比較・受動態・現在完了など全6回

この春期講習では、これまでの学習した重要単元を中心に総復習を行います。さらに「現在完了(現在完了進行形)」の理解と定着を図ります。志望校合格に向け苦手分野を克服し、受験生として最高のスタートを切りましょう。

理科

身のまわりの現象や電流とその利用など全2回

春期講習では、実力テストや高校入試において点数が取りにくく習得するのに時間のかかる、中1・中2内容の物理分野にほってまとめと演習を行います。基本的な用語・公式をまとめ、それらを活用して問題を解いていく実力をつけていきます。春期講習で高校入試に向けた実戦力を身につけましょう。

国語

用言の活用や助動詞の識別など全2回

中学生が苦手とする文法単元に的をしぼって、文法事項の理解と習得を進めます。丁寧な解説と演習を繰り返し、基礎事項から応用問題へのチャレンジまで、知識と文法規則をともに習得します。文法力を向上させることは、読む力だけではなく書く力の向上にもつながり、本格的な国語力の養成の第一歩となります。

新小3～新中3生 対象

2025 春期講習

わかる楽しさを子どもたちへ

2025.3.25 [火] — 4.3 [木]

■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 TEL 工儿 進学教室

小学生実力練成コース

前学年までの重要単元の復習を中心に、新学年の学習に備えます。短期間に効率良く弱点を補強するとともに、得意教科を伸ばしていきます。

新小3生

算数 かけ算のきまり・時ごとと時間など全3回

小2内容の復習および、小3の先取りとしてつまずきやすい「かけ算のきまり」「時ごとと時間」を扱います。また、授業の初めに計算テストを実施し、基礎力を高めます。

新小4生

算数 大きい数など全3回

小3までの内容の復習と、小4の先取りとして難度の高い「大きい数」を扱います。また、授業の初めに計算テストを実施し、基礎力を高めます。

新小5生

算数 小数のかけ算・合同な図形・偶数と奇数など全4回

小4内容で特に小5へつながる単元の復習と、小5の先取りとして「小数のかけ算」「合同な図形」「偶数と奇数」を扱います。また、授業の初めに計算テストを実施し、基礎力を高めます。

新小6生

算数 割合・対称な図形など全4回

小5内容の「面積や体積」「角度」などの図形分野・苦手な生徒が多い「割合」の復習と、小6の先取りとして「対称な図形」を扱います。また、授業の初めに計算テストを実施し、基礎力を高めます。

国語 物語・説明文など全3回

新学年に向けて、読む力・書く力の基礎となることばの知識を学びます。また、教師といっしょに物語や説明文を読み、質問に答えながら問題に取り組みます。ことばの知識の確認テストも行います。

国語 物語・説明文など全3回

新学年に向けて、漢字と言葉の知識を学ぶとともに、物語や説明文を読み、発問と応答を通して内容を理解しながら、様々なパターンの問題に合わせた考え方・答え方を学びます。漢字・語句の確認テストも行います。

国語 物語・説明文など全4回

新学年に向けて、漢字と言葉の知識を学ぶとともに、物語と説明文の読解力向上をテーマに、さまざまな問題に取り組みながら読解の方法を学びます。また、発問と応答を通じて、内容理解に必要なポイントや考え方を学びます。漢字・語句の確認テストも行います。

国語 物語・説明文など全4回

新学年に向けて、漢字と言葉の知識を学ぶとともに、物語と説明文を中心に、様々な文章を適切に理解し、問題に答える方法を学びます。基本的な読解スキルを身につけながら、考える面白さや、わかる楽しさを体験してください。漢字・語句の確認テストも行います。

開成ベガ

私立中学受験コース

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

高槻・小野原・千里山田・緑地駅前・豊中駅前・川西中央・日生中央・都島ベルファ前・深江橋・北巽・弁天町
西田辺本部・東岸和田本部

開成ベガ

新小4生

算数

いろいろな計算・和算・周期算・平行数と角など全4回

まずは計算方法の習得、その後中学入試の重要単元の図形の見方、文章題や規則性の問題など受験に必要な解法の習得を目指します。

新小5生

算数

小数のかけ算・わり算・倍数と約数・分数など全4回

中学入試に必要な頻出単元の基礎の定着を目指します。

理科

電池・月・星・天気など全4回

入試でポイントになりやすい単元の基礎を固めます。

新小6生

算数

比の性質・特殊算・図形に関する問題など全4回

中学入試における最重要単元の徹底理解を目指します。

理科

生物・地学・化学・物理単元の確認を全4回

各分野の重要事項をまとめ、入試への土台を固めます。

国語

段落・人物の気持ち・場面の变化など全4回

受験国語の基本は「読んで」「考えて」「答える」。文章中の大切なところを線を引き練習をし、解法の第一歩「読む」技術を動かしながら身につけます。

国語

説明文・論説文・物語・小説など全4回

いよいよ本格的な受験国語のスタートです。異なる文体を味わってみましょう。文の読みに必要な語彙や語句にも触れていきます。

国語

筆者の主張・行動と気持ちの関係など全4回

5年生で学んだ語句の総チェックを行います。また読解の基本として読みながら線を引いて内容を理解し、さらに内容をいくつかに分けて深く読みとる練習も行います。

社会

地理の徹底学習を全4回

覚えることが多い単元ですが、まずは理解することを主眼に置き、演習・解説で定着を図ります。

開成ベガPLUS

新小6生

算数

文章題とグラフ、図形、速さなど全4回

割合や図形などの数多くの単元に挑戦。何が理解できていて、何が足りないのか。今後の明確な課題を自覚するための春期講習にしましょう。

理科

水溶液・気体・金属・力のはたらき・天体など全4回

中学入試でよく問われる「水溶液」「力のつりあい」「天体」の基礎固めをします。この分野は点差がつきやすいので、徹底して基礎から学習し、ぜひ得意分野にして入試を有利にしましょう。

詳細についてはお問い合わせください。

国語

筆者の主張・行動と気持ちの関係など全4回

5年生で学んだ語句の総チェックを行います。また読解の基本として読みながら線を引いて内容を理解し、さらに内容をいくつかに分けて深く読みとる練習も行います。

社会

明治～昭和時代の歴史・国会・内閣・裁判所など全4回

覚えることが多い単元ですが、まずは理解することを主眼に置き、演習・解説で定着を図ります。

大阪市公立中高一貫コース

咲くやこの花中学・水都国際中学受験クラス

新小5生

適性検査・算数

整数・がい数・平面図形・特殊算法など全4回

入試に向けての、本格的な学習のスタートです。小4までの履修範囲の復習だけでなく、1つ上のレベルの問題に挑戦し応用力を鍛えます。高い合格力は、いち早く始める受験勉強から生まれます。

各開講教室・詳細についてはお問い合わせください。

新小6生

適性検査・算数

分数の計算・割合・速さ・規則性など全4回

小5までの履修範囲について、振り返りによる確認と応用問題の演習を通じて、咲くやこの花中学校・水都国際中学校の入試対策を行います。受験生としての最初の講習で、ライバルに差をつけよう。

富田林中学受験クラス

新小5生

入試に必要な4教科すべてを短期間で復習します。これから受験をお考えの方に、特におすすめです。

理系	算数…ならべ方/選び方、植木算、平面図形 理科…物質の温度変化、気体、てんびん/ばね	各教科 全4回
文系	国語…読解中心の演習授業 社会…日本地理	

詳細についてはお問い合わせください。

新小6生

小5内容の復習だけでなく、入試で狙われやすい単元を学習し受験に必要な力を養います。

理系	算数…数ときまり、平面図形、対称な図形 理科…光、水溶液の性質、自然環境	各教科 全4回
文系	国語…読解中心の演習授業 社会…日本の歴史、日本国憲法	

滋賀県立中学受検クラス

新小5生

本格的な受験勉強のスタートです。重要単元の導入と演習による思考力を鍛えます。受検をお考えの方は春期講習からの受講をおすすめします。

適性検査 理系	推理、身の回りの生物、 身の回りのものの性質 など	各教科 全4回
適性検査 文系	表現、読解、地図のきまり など	

各開講教室・詳細についてはお問い合わせください。

新小6生

10か月後の受検に向けて、出題される適性検査、作文の対策を行います。この講習から受験生としての意識を高め、志望校合格を目指します。

適性検査 理系	論理、動物のからだ、植物のはたらき など	各教科 全4回
適性検査 文系	縦書きの文章表現、市町村の役割、防災 など	

東京都立中学受検クラス

受験学年の始まりです。東京都立中学受検をお考えの方は、春期講習から受験対策を始めましょう。理系、文系それぞれの重要単元を学習し、「思考力」と「表現力」を鍛えます。

新小6生

理系	図形と規則性の基礎を学び、論理的思考力を鍛えます。	各教科 全4回
文系	読解と答案作成の基本をおさえ、文章表現力を鍛えます。	

