

次代の創造者達へ、 変えよう、創ろう新時代。

小3 中3 新年度入塾生募集 **3月より新年度スタート** **2022年度 塾生特典 子育て支援兄弟割引**
 ご兄弟2人目以降(下の学年の方)を対象に、平常授業及び講習会で使用する全ての年間教材費無料。3人目以降はさらに平常受講料を毎月10,000円まで割引します。

2022年度 Jの取り組み

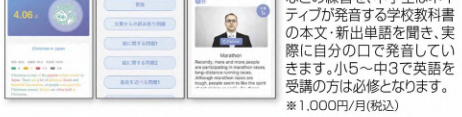
もっともっと一人ひとりに寄り添って、
子どもたちの現実に肉迫するJがさらに進化します
～問題を見つけ、課題を克服するために～

充実の学習アイテム

小3 中3 学習の計画と記録 (全科目で発行)
 各回の授業の獲得目標と学習内容をお知らせする「学習の計画と記録」には、確認テストの点数や授業の日付を記録する欄もあり、学習の軌跡が確認できるようになっていますので苦学単元の発見にも役立ちます。

No.	学習項目および学習目標	授業	学習スケジュール	日付	テスト
1	1.1 1つ1つの単語で意味が異なる多義語を覚えます。 1.2 すべての音が各音で、どの音にも異なる意味がある。読みかたも異なる多義語を覚えます。 1.3 多義語は全部で覚える必要はありません。	1.1 単語 P11-13 1.2 音の分類 P12-1 1.3 音 P12-2, 3	1.1 P1-6 1.2 P1-3	1.1 1/20 1.2 1/20	1.1 1/20 1.2 1/20

小5~中3 英語 AI教材「ELST®」英語
 英語では、リスニング・スピーキング力を養成する取り組みとしてAI教材アプリ「ELST®」を用いて、5分~10分程度で終わる宿題を配信します。小学生は検定やCEFR-Jのレベルに応じた音読・リスニングなどの練習を、中学生はネイティブが発音する学校教科書の本文・新出単語を聞き、実際に自分の口で発音していきます。小5~中3で英語を受講の方は必修となります。
 ※1,000円/月(税込)



充実の学習環境

小3 中3 オリジナルバインダー
 塾生全員に、オリジナルバインダーを進呈しています。授業で配布する教材・テストを保存することで、資料整理の基礎も指導しています。

小3 中3 オリジナル授業ノート作り
 Jでは、塾生が授業で書く授業ノートは「あとで授業を思い出し、自分の頭の中で再現するためのもの」と位置づけています。講師が赤・青・黒で色分けしてまとめた板書を丁寧に記録することで、入塾まで役立つオリジナル参考書を作っていきます。

小5~中3 家庭学習もサポートしています
 Jの取り組みとして、ご自宅でも復習できるよう、受講生を対象に一斉授業の「復習用授業ビデオ」の配信を無料で実施しています。配信内容は学期ごとに掲載していますので、期間中はいつでも授業内容を確認することが可能です。やむを得ず授業を欠席した場合、家庭学習でご活用いただけます。

小3~6 国語 発想力・論理力・表現力を伸ばす「コタン(言葉探究)」を国語の授業内で実施
 感じたことを言葉に置き換えるトレーニングを行います。感性を豊かに、感覚を鋭く磨き、自分の感情にぴったりの言葉を探究する授業です。発想力を豊かにする「マインドマップ」と思考方法を自然に学べる「YES/NO(テンプレート)作文」、表現力の強化として「マインドマップからの文章化」などを実施し、のびのびと言葉と触れ合う楽しさを味わい、文章表現力を培います。

小3~中1 各科目 Jオリジナル「くせづけ」
 家庭学習として、Jオリジナルの「くせづけ」教材をお渡しています。算数・国語は毎日、英語・理科・社会は週1回の課題をお配りします(中1生は数学・英語)。算数では、計算を正しく行えるようにするためのトレーニングをはじめ、学校で学習する単元の練習問題のほか、Jでの先取り学習内容の演習問題も掲載し、繰り返し学習が行えるようになっています。

小6~中3 英語 小6から「プログレス」を使用し、高校レベルの単語数を習得
 「プログレス」では指導要領外の英単語も無数に使用されており、自然な英文法で学習でき、英語圏の文学や文化、歴史などをテーマとした文章の中で繰り返し既習文法が登場するため、スパイラルに学ぶことが可能です。大学入試で必要と言われる単語量約5,000語の約半分を中学の間に身につけることで、高校入学後の負担を軽減します。Jではネイティブの話すスピードでのリスニング練習に力を入れ、読む・聞く・書く・話す力を総合的に養成します。

小3~6 国語 「系統的に学ぶ」シリーズで本物の思考トレーニング
 「系統的に学ぶ」シリーズは、高校内容も含めた各単元の学習内容を、学年を縦断して体系的にまとめた「検定外教科書」です。指導要領にとらわれないため、参考書には載っていないけれど、本来理解を深めるために必要な実験や観測データがしっかりと記載されていることが最大の特徴で、繰り返し読むことで基本概念や法則の理解が深いものになっていきます。テキストを用いて、様々な現象を基本原理から分析していく思考トレーニングを中心に授業を進めていきます。

小3~6 国語 「系統的に学ぶ」シリーズで本物の思考トレーニング
 「系統的に学ぶ」シリーズは、高校内容も含めた各単元の学習内容を、学年を縦断して体系的にまとめた「検定外教科書」です。指導要領にとらわれないため、参考書には載っていないけれど、本来理解を深めるために必要な実験や観測データがしっかりと記載されていることが最大の特徴で、繰り返し読むことで基本概念や法則の理解が深いものになっていきます。テキストを用いて、様々な現象を基本原理から分析していく思考トレーニングを中心に授業を進めていきます。

小3~6 国語 「系統的に学ぶ」シリーズで本物の思考トレーニング
 「系統的に学ぶ」シリーズは、高校内容も含めた各単元の学習内容を、学年を縦断して体系的にまとめた「検定外教科書」です。指導要領にとらわれないため、参考書には載っていないけれど、本来理解を深めるために必要な実験や観測データがしっかりと記載されていることが最大の特徴で、繰り返し読むことで基本概念や法則の理解が深いものになっていきます。テキストを用いて、様々な現象を基本原理から分析していく思考トレーニングを中心に授業を進めていきます。

小3~6 国語 「系統的に学ぶ」シリーズで本物の思考トレーニング
 「系統的に学ぶ」シリーズは、高校内容も含めた各単元の学習内容を、学年を縦断して体系的にまとめた「検定外教科書」です。指導要領にとらわれないため、参考書には載っていないけれど、本来理解を深めるために必要な実験や観測データがしっかりと記載されていることが最大の特徴で、繰り返し読むことで基本概念や法則の理解が深いものになっていきます。テキストを用いて、様々な現象を基本原理から分析していく思考トレーニングを中心に授業を進めていきます。

小3~6 国語 「系統的に学ぶ」シリーズで本物の思考トレーニング
 「系統的に学ぶ」シリーズは、高校内容も含めた各単元の学習内容を、学年を縦断して体系的にまとめた「検定外教科書」です。指導要領にとらわれないため、参考書には載っていないけれど、本来理解を深めるために必要な実験や観測データがしっかりと記載されていることが最大の特徴で、繰り返し読むことで基本概念や法則の理解が深いものになっていきます。テキストを用いて、様々な現象を基本原理から分析していく思考トレーニングを中心に授業を進めていきます。

