



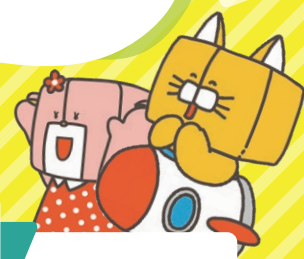
夢見る力とコミュニケーション力を育む

プログラミング教室

公立学校 ユーザー数 **46万人**

教室数 **180教室**

プログラミング教育の日を制定



ロジカ式サイクル ~1回の授業の流れ~

目標の達成度が見える化され / 自己効力感がぐんぐんUP!

アウトプットも学び 社会人基礎力を向上



プロが生み出した10種類以上の専用トレーニングでプレゼンかはもちろん、コミュニケーション力や表現力などもしっかり鍛える

授業の最後に設定した目標の達成度を確認します

コミュニケーション トレーニング

将来の目標に対し どれだけ成長しているか確認 その日の目標設定します

フィードフォワード トレーニング

フィードフォワード トレーニング



オリジナルアプリで短期・中期・長期の目標を設定し、目標達成力をしっかり養う

フィードバック トレーニング

アプリでかわいらしいキャラクターを動かしながら楽しくプログラミングが学べるドリル教材

プログラミング

ロジカ式プログラミング教育で身につく人間力

動画公開中!



夢見る人

大志を抱き、強い意志をもって実現へと向かう人

考え抜く人

最善を尽くすために、どんな工夫ができるか考え続ける人

耐え抜く人

問題にぶつかってもあきらめないで立ち向かう人

伝える人

難しいことを論理的に文章化し、他人に分かりやすく伝える人

アフタースクール 3大ポイント

- POINT 01 レッソンの様子の動画や進捗状況をオンラインで確認できる!
- POINT 02 自分のペースに合わせて学習ができる!
- POINT 03 毎日開校されているので、他のアフタースクールと組み合わせて学びやすい!



ロジカ式の特徴



POINT
01

夢や目標を設定し、実現していくためのトレーニング

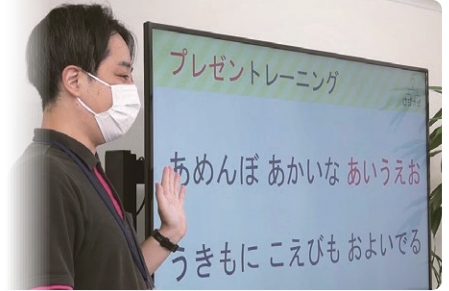
将来なりたい自分について夢や目標を設定してもらった専用トレーニングをご用意しています。そしてその夢（ビジョン）を達成するために何をしたら良いかを先生と一緒に考えながら、長期的・中期的・短期的な目標として専用アプリに登録していきます。授業の最後には目標の達成度を入力することで見える化していくので、目標設定＆達成する力が鍛えられます。



POINT
02

コミュニケーション力を育むトレーニング

どんな仕事に就くにしても、やはり絶対に必要とされるのはコミュニケーション力。ロジカ式ではコミュニケーション力を鍛える専用のトレーニングを毎回15分ほど行います。形だけの発表ではなく、元アナウンサーや役者によって監修された本格的なトレーニングにより、プレゼン力や表現力はもちろんのこと相手の立場や気持ちになって考える力など、良好なコミュニケーションに欠かせない力を総合的に育てていきます。



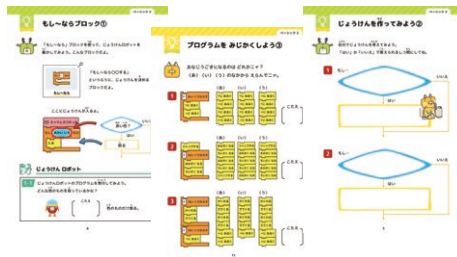
POINT
03

スモールステップ形式のドリルと小学生のために開発されたアプリで考え抜く力を培う

ブロックを繋げるだけでプログラムを組み立てることができる、小学生だけのために開発された学習アプリを採用。テキストは2024年度から新しくなったスモールステップ形式のドリル教材で、難易度が徐々に上がっていくため理解しやすく、1年生でも学習できます。アプリを使ってプログラムを動かしながら、時折手を止めてじっくり考えることで、頭の中を整理しながら学習を進めていくことができます。

多くの小学校が採用している学習アプリ

■ 新テキスト



アプリだけでなく、紙と鉛筆で考える



学習用ポータルサイト

開講曜日 月曜日～金曜日 開講時間 15:40～16:40

ひと月あたりの受講料 8,800円

教材費 初回セット（認定試験料込み）6,000円

1クラス開催あたりの人数/対象学年

・各曜日5人程度

・新入生の方対象

ロジカ式監修

関 愛

株式会社ロジカ・エデュケーション 代表取締役 CEO
特定非営利活動法人ロジカ・アカデミー 理事 / 未踏スーパークリエータ

中卒ながら独学でプログラミングを学び、19歳で情報処理推進機構（IPA）から「天才プログラマー / スーパークリエータ」の認定を受ける。その後15年以上にわたって大手有名企業で1,500名以上のプログラマー育成および社会人教育に携わってきた。プログラミング教育と社会人教育のエキスパート。



竹内 郁雄

東京大学名誉教授 / 未踏事業統括プロジェクトマネージャ
一般社団法人未踏 代表理事

ロジカ式特別顧問。約21年間にわたって経済産業省の「未踏事業」で若手IT人材の発掘・育成に取り組み、国内におけるIT業界の発展に多大なる貢献をしてきた。国内におけるIT人材育成の第一人者。



アフタースクールについて
詳しい情報はこちら！