

アニメーションによるオンライン教材



「すらら」はキャラクターとの対話で進む、アニメ型最先端ICT教材。AIによりお子さまがどこで、どうつまづいているかを常に把握し、一人ひとりの学力・ペースに合わせた勉強法で着実な学力UPを図ります。



国・算・英検セットで6,600円～無学年でどこからでも学べる!

外国人との1 to 1 オンライン英会話



「OLECO」はライブカメラを使用し、海外にいる外国人講師とのマンツーマンで授業を行うオンライン英語学習システム。リアルタイムなコミュニケーションで学習意欲を高め、リスニング能力と英語を話せるマインドセットが身につきます。



マンツーマンレッスンで英語4技能をバランスよく学べる!

100%ネイティブによる英会話教室



楽しみながら「たくさん聞いて」「たくさん話す」という英語習得の基本を大切にしているコース。中学英語で力を発揮できるように工夫された専用テキスト&カリキュラムを用いて「読む・聞く・書く・話す」の4技能をバランスよく身につけられます。



本格的な英会話をリーズナブルに学べる!

英語専任講師による英検取得クラス



中学へ向け、英文法や「読み」「書き」を中心に、「聴く」「話す」も含めた4技能をバランスよく指導します。小6からの受講生は英検5級を!小4・5からの受講生は英検4級以上の取得をめざします。



小学生から英検取得をめざすならLETS!!

オンラインゲームプログラミング

QUIREOプログラミング教室

「QUIREO」は、サイバーエージェントグループの開発ノウハウが詰まった、プログラミング学習ツール。未経験の子どものでも楽しく、自立的に学習を進めることができ、レッスンを通じて約2、3年で本格的なプログラミングの基礎となる技術力を身につけられます。

キュレオ限定
1ヶ月無料体験OK!



初めてのプログラミング学習から応用までカバー

テキスト入力不要!

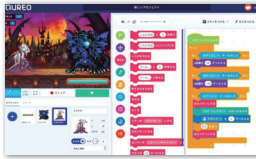
導入はパートはお馴染みの

JavaScriptも学べる!

ビジュアルプログラミング

教育版マイクラフト

テキストプログラミング



これからの時代に必要
プログラミング能力を養成!

LEAD Kids Fes!

無料体験開催

新たな学びに出会う
驚きと発見の5日間!



リードの小学部は算数・国語にとどまらない多彩なコースが魅力!お子さまにぴったり!のコースが必ず見つかります。

この機会にぜひご体感ください。

2/18(土) 22(土) 24(月) 3/2(日)

*対象学年はコースにより異なります。一部体験を行っていない校舎・日程がございます。

速読解力・思考力養成



速読を中心としたトレーニングにより「読解力」や「思考力」などの基礎学力を効率的に養成。ICT×ゲーミフィケーションにより、飽きずに楽しく学べる最新の自立学習システムです。



これからの時代に求められる力を楽しく養成!

グループワークで「仕事につながる力」を養う



建築士やデザイナーなど様々な職業を通じて、暮らしや仕事で使われる実践的な算数をグループワークで学びます。「なぜ?」と問い続ける力や学び続ける力とともに、楽しみながら「算数の目」「算数の頭」が鍛えられます。



浴びる学びから探す学びへ!アウトプット型探究学習

楽しみながら「算数力」が身につく



受験に必要な算数脳をさまざまなパズルを通じて楽しく養うコースです。「考えること」に重きを置いています。算数センスを磨き上げます。大人顔負けの難問揃いで形式の異なる問題に数多くチャレンジすることにより数学的センスが磨かれます。



考えた分だけ賢くなる!全校舎対抗の「リード杯」も大好評!

国・算・論理的思考力育成



低学年から将来的な学力の土台となる「国語・算数」の基礎知識とセンスを磨きます。読み書き・計算の授業だけでなく「知的探究心ゲーム」「漢検対策」「中学受験準備」など、子どもたちの可能性を引き出す多様なカリキュラムを取り入れています。

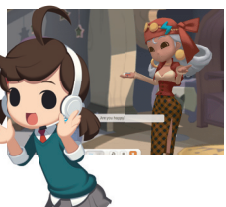


小4生までに身につけたいスキルを効率よく育成!

ゲーミフィケーション英語学習システム



3D空間で物語の主人公になり、英語でキャラクターと会話しながら物語を進める学習システムです。冒険の世界に夢中になることで自然に英語を学習でき、スピーキング能力をぐんぐん伸ばすことができます。



習得の難しいスピーキングスキルを楽しく育成!

英語多読・多聴システム



オックスフォード大学出版局のレベル別リーダー教材をデジタルでお楽しみいただけるリーディング・プログラム。リスニング力、リーディング力、スピーキング力、問題解決能力などを鍛えます。



やさしい英語絵本で「読む」「聴く」力を育成!

本格理科実験教室



実際に目の前で起こるさまざまな現象や変化に「科学は楽しい!」「おもしろい!」と感じるはず。理科離れの抑止力大!科学の不思議にみんな追いつける本格理科実験教室です。1回から受講できます。

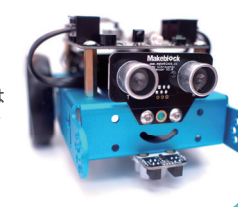


本格的な理科実験が1回(2,200円)~受講OK!

本格ロボットプログラミング



小型ロボットへの命令・指示を通じて「プログラムとは何か」を体験することで、これからの時代に必要「プログラミング的思考力」が養われます。高学年からは「mBot」を使ったより高度なプログラムへの挑戦も可能です。



プログラミングの基礎からロボコンに挑戦できる実力まで養成!