

我が子の創造力を育てたい
小学生の保護者の皆さまへ

Timeless! Education



アクティブラーニングで創造力を鍛えて未来のジョブズに!

プログラミング教室

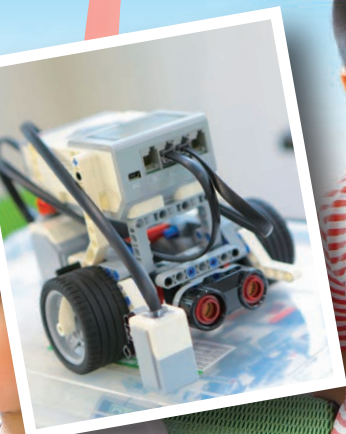
夏の**無料**体験会 参加者募集

創造力が必要な
次世代を担う子供達に

2020年から義務教育にプログラミング教育が導入され、
2022年から高校において共通必修科目として「情報I」が新設されました。

24年度の大学入学共通テストから
情報Iが導入されることも決まっていることから、
プログラミング教育に対する注目が高まっています。

本教室では、プログラミング教育を通じて、コンピュータを使いこなすことほもとより、
創造性、コミュニケーション能力を伸ばし、
未来を切り拓く力を育てます。



詳しくは裏面へ

詳しい日程はWebページ、またはお電話で!
無料体験会に参加いただき、ご入会いただいた方には入会金5,000円オフ



こばやし しんすけ

教材開発: 小林 真輔

2003年大阪大学大学院基礎工学研究科で博士号取得(博士(工学))。2003年から東京大学大学院情報学環助手、2006年10月から5年間、東京大学大学院情報学環特任准教授として教育研究に従事。2012年3月に中国浙江省の浙江大学の訪問学者として活動した後、2012年10月よりYRPユビキタス・ネットワークング研究所研究開発部長として、研究開発に従事。2016年4月より若年層からの教育に革命を起こすべく、株式会社タイムレスエデュケーションを設立。2018年1月より東京大学大学院情報学環特任研究員。

無料体験会 8月27日(土)

★ エントリーコース (年長～小2程度) 14:00～15:00

★ ジュニアコース (小3～小6程度) 15:30～16:30

※上記の日程で都合が悪い方は別日の設定もできます。ご相談ください。

お申込みはコチラから



お問い合わせ先

あさひ塾西原教室

広島市安佐南区西原6-6-25-1

☎ 082-874-0721 ✉ info@asahijuku.jp

Sun-Rise International Club

広島市安佐南区西原8-38-30

☎ 082-881-3247 ✉ info@sun-riseic.com

コース紹介

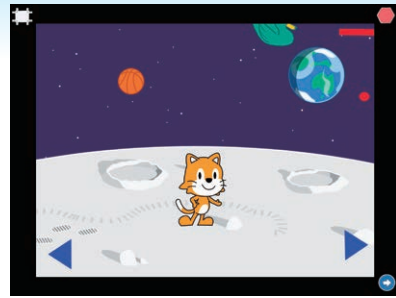
年齢や理解度などに応じてコースを用意しています。
コンピュータプログラミングの内容を体系的、段階的に学ぶことができます。

エントリーコース★

対象年齢 低学年向け：6～8歳程度

コンピュータに慣れ、楽しく学びながら、創造性を育てます。

タブレットを用いて、コンピュータの基本的な考え方を学びます。自分で考えてプログラムを作成していく経験を通じて、創造性を育てます。自分の考えを話す練習を行うことで、コミュニケーション能力を育てます。



エントリーコース の作品事例や
お客様の声は Web ページにて

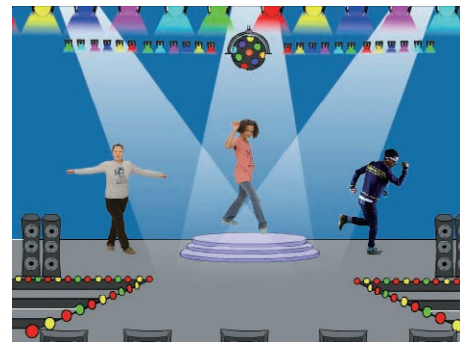


ジュニアコース★★★

対象年齢 中高学年向け

コンピュータの基礎的な考え方を学びます。
自分で考えて作る経験を多く積むことで、創造性を育てます。

ものがたりやゲームなどのアプリケーションを開発する経験を通じて、コンピュータの基礎的な考え方や、アイデアをカタチにするための発想法を学びます。発表などを通じて、プレゼンテーション、コミュニケーションの練習も行います。



ジュニアコース の作品事例や
お客様の声は Web ページにて

