



どんなに偉い人たちも、最初はみんな子どもだった。

本格的な実体験×思考力UPメソッドで話題の教室

エデュパーク EduPark®

楽習力で

『伸びしろある子』を
育てます!!



まだ、間にあう!

新年度
生徒募集!

新年少～新小6と保護者様 対象

個別

無料体験説明会

実施中!

「楽しい!」を体感する体験授業と、
エデュパークの学びがわかる説明会。

参加無料・要予約

参加者限定
特典

入会金

70%OFF

九州
初上陸!

4月開講!

STEAM with English Groovy Lab

『好き』を見つけて、『得意』を育む

アメリカで数々の賞を受賞したSTEAM教材を使用し、実験・
工作と英語を組み合わせた体験型学習プログラムです。



☆小学生体験説明会☆

体験内容 理科実験、算数パズル
CASH

☆幼児体験説明会☆

体験内容 理科実験、算数パズル

小倉校で
個別開催!

参加申込みはこちら



エデュパーク5つのこだわり

1. 実体験で学ぶ
2. 思考癖をつける
3. 自己発信する
4. 能力本位で取り組む
5. 情報共有で親力向上

EduPark®

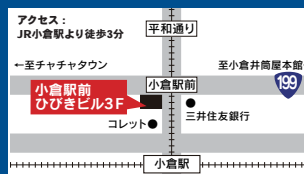


生まれ持つ「才能」の存在は否定しませんが、
私たちは「習慣」もそれに匹敵する価値がある
と考えます。幼児・低学年のうちから身につけて
おきたい学習習慣。のちにそれが確かな学力、
人間力となって未来を描くこととなります。初め
は楽しく続けられることから、そしてやがて本物
の学習へ、エデュパークは子供たちのスタート
ラインに立って教育を見つめています。



4月開校 小倉校

〒802-0003
福岡県北九州市小倉北区米町1-1-5
小倉駅前ひびきビル3F



0120-322-410

ホームページ



広島駅前本校 基町クレド校 宇品校 中筋校 皆実校 京都校
五日市校 西風新都校 西条校 矢野校 大阪校 岩国校

レポート作成により表現力・記述力を養う

理科実験教室

本格的な科学実験で得たホンモノの体験から学び・楽しむことで「探究心」を限りなく持続させます。さらに結果や考察をレポートにまとめることで「論理的思考力」を育てるとともに、他者に考えを伝える「プレゼンテーション力」が身につきます。



小1 小2 小3 小4 小5 小6

幼児向け体験型プログラム

ひまわりくらぶ

ひまわりくらぶは、就学時までに必要な基礎力を身につける「知育プログラム」と、年間36回のカリキュラムに基づいた様々な「体験プログラム」を融合させた、実体験型幼児教室です。自分の手や目を使って体験をし、物事の疑問について考える楽しさを伝え、「まわりに発信する力」の基礎を育てます。



年少 年中 年長

パズルで身につく学習の土台

算数パズル教室

論理的思考力や平面・空間図形のセンスなどにとどまらず、集中力や粘り強さなども鍛えられ、その力はすべての学習に活かすことができます。さらに、エデュリンピックで自分の考えを説明する力も向上します。

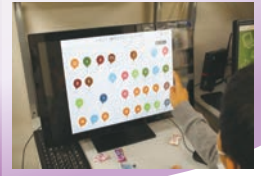


小学生 中学生

脳科学に基づいた速読で速読力を向上

速読解力講座

パソコン・タブレットを使って、脳科学に基づいた学習法で速読に必要な5つの力「全体把握力」「思考力」「理解力」「記憶力」「検索力」と、文章を正しく読み解くための「基礎的読解力」、考え抜く力を身につける「算数的思考力」を鍛えます。



小学生 中学生 高校生



野外サイエンス教室

EduTour

EduTour

「教室でできないことは野外で」をコンセプトにサイエンスキャンプ（宿泊型）やサイエンスツアー（日帰り）等を実施。自然を学ぶだけにとどまらず、大学や企業との連携により、最先端の科学も体験することができます。



学びと発見のテーマパーク

非認知能力を高める楽習コンテンツ!

子どもが伸びる!自信向上イベント!!

プレゼンGRAND PRIX

エデュパーク 成果発表会

エデュパークでは各講座で学んだことを、大舞台上でプレゼンテーションする成果発表を行います。自分の考えをまとめ、発表するには、うまく表現し、たくさんの知識を持ち、深い理解をすることが必要です。これは遠い将来のためだけではなく、現在の勉強においても重要な力です。また、人前でプレゼンし達成感を味わう経験は、子どもたちにとって大きな自信になります。



知的好奇心を刺激し、非認知能力を身につける

STEAM with English Groovy Lab

「好き」を見つけて、「得意」を育む

世界のSTEAM教育を受けることができるのがここだけ!! アメリカ発のSTEAM教材を用いた、実験・工作と英語に触れられる講座です。ライブサイエンスや簡単に使える英語フレーズなどに取り組み、日常から英語とSTEAMを習得化できるような学びを提供しています。



小1 小2 小3 小4 小5 小6

お金を通して社会を知り、金融教育を身につける

CASH!

2022年より高校で導入された「金融学習」。小学校でも導入される可能性があります。この講座はお金と社会のつながりを学びます。身近な例（お小遣い、貯金、支出）から社会とお金の関係性を実感として学びます。「稼ぐ・使う・貯める・増やす・守る」の視点で理解を深めます。



小学生 中学生

創造力を伸ばそう!

造形教室

さまざまな素材を使って、自由にもつくりを楽しみます。「作ってみたい!」という気持ちを大切に、子どもたちは試行錯誤しながら自分のアイデアを形にします。完成したときの「できた!」という喜びが自信につながり、感性や表現力を育てます。



小1 小2 小3 小4 小5 小6

自ら問いを立て、自分だけの答えをつくる力を育む

キャリア探究講座

キャリア探究講座は、単なる知識習得ではなく、実際の社会に触れ、考え、行動する力を身につけることを目的としています。経済や仕事について学びながら、「なぜ働くのか?」「お金はどう流れるのか?」「社会の課題をどう解決できるか?」という問いに向き合い、自分なりの答えを導き出します。



小1 小2 小3 小4 小5 小6



大分校・別府校・小倉校

校舎によって開講講座が異なります。お問い合わせください。



0120-322-410

ホームページ



広島駅前本校 宇品校 皆実校
五日市校 西条校 大阪校
基町クレド校 中筋校 京都校
西風新都校 矢野校 岩国校