



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®

エデュパークの講座が体験できる!講座体験会&保護者向け説明会!

大分校

別府校  
4月開校!

## 新年度生募集体験説明会 開校体験説明会

参加申込みはこちら▼



参加無料・要予約

参加者限定  
特典 入会金 **70%OFF**



楽習力で  
『伸びしろある子』を  
育てます!!

新年少～新小6対象

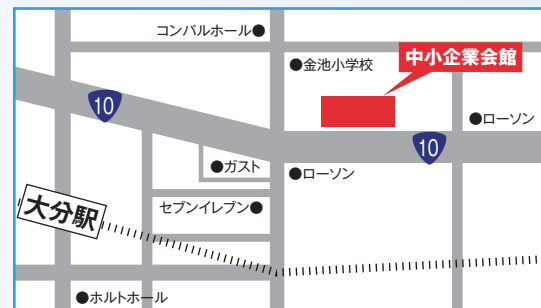
2026年 **3月8日** (日)

in トキハ別府店西館4F



2026年 **3月15日** (日)

in 大分県中小企業会館



①小学生体験説明会 10:00～11:30

体験内容 理科実験、算数パズル、  
CASH 先着40組

②幼児体験説明会 13:00～14:00

体験内容 理科実験、算数パズル 先着20組

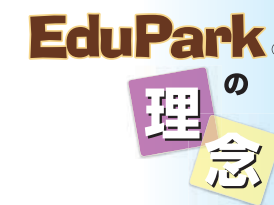
③小学生体験説明会 15:00～16:30

体験内容 理科実験、算数パズル、  
CASH 先着30組



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



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。



**大分校**  
〒870-0027  
大分市末広町2丁目  
10番24号  
DIC学園ビル5F



**4月開校**  
**別府校**  
〒874-0839  
別府市南立石中津留町  
28番1号  
ウインズコア2F



お問合せ **0120-322-410**

広島駅前本校 五日市校 基町クレド校 西風新都校 宇品校 西条校 中筋校 矢野校 皆実校 大阪校 京都校 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、エデュニクで自分の考えを説明する力も向上します。

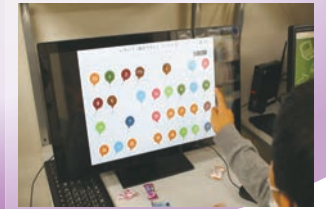


小学生 中学生

脳科学に基づいた速読で速解力を向上

速読解力講座 ⊕ 算数的思考力講座

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

# エデュパーク

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。自然を学ぶだけでなく、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。



## 非認知能力を高める学習コンテンツ!

## 子どもが伸びる!自信向上イベント!!

# プレゼンGRANDPRIX

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はここだけ!! 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を習慣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、自由にものづくりを楽しみます。「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。

お問合せ



# 0120-3222-410

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