


低学年だからこそ、「創造力」「空間認識力」「論理的思考力」  
**PRoBot**  
 ソウゾウ力と思考力を高める


簡単に組み立てられ、あらゆるカタチを表現できるブロックを使うことは、答えが1つではないものに対して柔軟に対応し、多様な答えを自ら導き出す「問題解決力」+「論理的思考力」を育てます。自由に作るだけでなく、説明書を読んで、書いてある通りに理解しながら作る力も身につけます。大学附属の学校や自治体、そして世界中の大学でも取り入れられる、最先端のブロックを導入した講座、それが「プロボ」です。



仕組みを理解する      プログラミングへの入り口      実践する


レポート作成により表現力・記述力を養う  
**理科実験教室**  
 本格的な理科実験環境 考え、まとめる本格レポート 実験プレゼンテーション指導

理科を主要科目と位置づけ、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、結果分析することによる「科学的な考察」を通して得た知識を、子ども達自らの言葉でレポートに表現し、自らの考えを人に伝える「プレゼンテーション力」を身につけることで、「論理的思考力」を獲得できると考えます。実験を通して、楽しみながら子ども達が主体的に課題を見つけ出し、それを解決する力、それが「学習力」です。この多面的な力はいろいろな場面での応用力となり、今後迎える受験さらには社会に出て通用する力の基礎になることを確信しています。




幼児向け体験型プログラム  
**ひまわりくらぶ**  
 実体験と知的好奇心で身に付く考える力

「知る喜び」「考える楽しさ」を最も享受できるのは、好奇心いっぱいの幼児期ではないでしょうか。幼児期から様々な体験をし、好奇心を育ててきた子どもたちは、発言意欲やものの考え方が違います。様々な体験プログラムを融合させた実体験型幼児教室「ひまわりくらぶ」を通して、就学前の子どもたちにも、自分の手や目を使って様々な体験をし、ものごとの疑問について考える楽しさを伝えています。




楽しいクッキングで生活体験      不思議がいっぱい科学実験      ブロックやPC教材でつくる学習基礎


**そろばん教室**  
 計算をするとき、人間は左脳が働きます。しかし、「そろばん」を習得した人が計算をするときは、右脳が活発になります。なぜなら、数字を覚えて計算するのではなく、そろばんの珠の位置などを図形として捉えて計算するために右脳が働くからです。さらに指を動かすことによって、脳全体を刺激し、活性化することもできます。脳にも良いのが「そろばん」です。  
 ※広島駅前本校と宇品校での開講です。



**書道教室**  
 「字が人柄を表す」といいますが、美しい字からは、誠実さや知性を感じることができます。エデュパークでは、「丁寧な字を書けることは、その子どもの人生での大きな武器になると考えています。また、書を習うことで、「姿勢が良くなる」「気持ち落ち着く」など、生活面にも良い影響を与えることができます。  
 ※広島駅前本校のみ開講です。



**英語教室**  
 イングリッシュスクールココロのレッスンが少しずつ体験できるサマーコース。今年のテーマは「I SPY～スパイ大作戦で情報をゲットせよ」  
 1日目『Be silent』音をたてず情報をゲット！  
 2日目『Go straight』まっすぐ行け！その先に情報が  
 3日目『Just one correction』正しい情報は1つだけ！  
 4日目『You all clear.You are a spy』君はスパイだ！  
 ※広島駅前本校と宇品校での開講です。



**EduPark contents**  
 エデュパーク

理科実験教室      算数パズル教室  
 PRoBot      プログラミング  
 電子工作      速脳速読講座  
 Edu学童      幼児向け体験型プログラム  
 書道教室      ひまわりくらぶ  
 英語教室      ひまわりくらぶ  
 そろばん教室



ICT教育でも大注目！  
**プログラミング**  
 自ら考え、問題を解決する力を育てる

現代社会のICTを支え、幅広い分野で使われている「プログラミング」。今後ますますその重要性が高まってくることは間違いないでしょう。では、プログラミングを学ぶ理由とは何でしょう。プログラミング教育とは「知識を活用し、課題の解決やアイデアを形にする実践の場」です。未来を担う子どもたちがこれからの社会を行きぬく力となり、自らの道を進むことができる原動力となるプログラミング教育にご期待下さい。



ミッションクリアで、進級をめざせ！



論理的思考と想像力を育てる  
 仕組みを理解し、操縦する

2017 Edubook  
 ～目次～

1～2	エデュパーク紹介
3	キッズ科学号
4	コラボイベント
5	サイエンスキャンプin北海道
6	エデュツアー日帰りサイエンス教室 プログラミング1日体験合宿
7～8	幼児特集
9～10	科学工作・電子工作・ロボット検定
11～13	各校舎夏時間割
14	エデュパークスタッフ紹介