

学童教育への強い思い

エデュパーク誕生から10年。学びの喜びに楽しさを寄り添わせる実体験型の講座を集めた新しい教育機関として、子どもたちの将来に役立つ教育とは何かを考え、様々な取り組みを行ってきました。好奇心を刺激するプログラムを用意し、子どもたちの自発的な行動を認め、思考させることで、ものごとを追求する楽しさを伝えています。

エデュパークの教育理念は、「子ども扱いせず、ひとりの人間として接する」こと。また、目の前にいる大人たちが、本気で取り組み、イキイキとしている姿を子どもたちに見せることで、『前のめりな子』『伸びしろのある子』を育てることができると考えています。だからこそ子どもたちには、お父様・お母様が社会の一員として、楽しみながらイキイキと働き姿を見せてあげたい。

今の時代に必要な学童保育とは何か、保護者の方が望まれている学童保育とは何かなど真剣に考え、研究し、今までの経験を活かし、エデュパークが総力を尽くして設立しました。この「エデュ学童」で、働くお父様・お母様を応援していきます。

エデュパーク館長 武田浩司

心・頭・体が育つ スペシャルイベント

季節感を味わったり、共同作業をすることで、協調性や社会性を育みます。また、好奇心が強く、多感な時期であるお子様の興味を刺激し、可能性を広げることも目的にしております。



季節プログラム



初詣



伝承遊び



工場見学



クッキング



お誕生日会

タクシー送迎

学校まで、ドライバーがお迎えに行き、安全にエデュパークまでお送りします。子育てタクシーで信頼の「ニシキタクシー」が送迎します。

タッチメール

入退室時に会員証のバーコードを読み取るだけで、保護者の方へメールが届きます。これで保護者も安心です。

宿題サポート

毎日の小学校の宿題を、教員免許取得者や教育経験者がサポートします。分からないところは一緒に考え、学ぶ楽しさや調べる楽しさを育てます。その子に合った指導で、学習習慣を身に付けます。



平日のある1日

14:30	小学校授業終了
	タクシーでエデュ学童へ※オプションサービス
15:00	エデュ学童到着
	タッチメール(入室)
15:05	視写
15:15	スケジュール作成
15:20	小学校の宿題
16:20	身辺整理・おやつ
16:40	理科実験教室受講
17:45	室内遊び
18:50	片づけ・帰宅準備
19:00	保護者お迎え
	タッチメール(退出)
	<延長の場合>
19:10	夕食※オプションサービス
20:00	自由時間
20:50	片づけ・帰宅準備
21:00	保護者お迎え
	タッチメール(退室)

字が上手な人に!
自分で決断できる!
学習習慣が身に付く!
経験豊富で自信がつく!

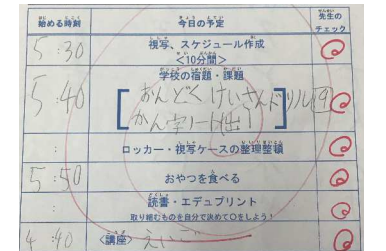


視写

まずは「視写」からスタート。字を丁寧に書くこととオンオフの切り替えを付ける重要なカリキュラムです。

スケジュール作成

1日のスケジュールを自分で計画します。宿題や自由時間の過ごし方など、自分で決めて、実行。それが自信につながったり、決断力が育ちます。自分で考える習慣づけ、時間を意識して行動できる人に。



エデュパーク講座

エデュパークの校舎内で、こだわりの習い事(オプション)を受講します。子どもたちの感性や思考力を鍛えることで『伸びしろある子』に育てます。専門の先生と授業形式で楽しく、勉強します。いろいろな講座を選ぶことができます。(下記参照)

エデュ学童ならではの こだわりの習い事を集結

エデュパークが専門講師による本格的な習い事を精選し、ひとつの場所に集結させました。エデュ学童内だけで人気の講座がすべて受講できます。どの講座も子どもたちの感性や思考力を鍛えることで『伸びしろある子』に育てます。もちろん多彩な習い事の中から、子どもたちそれぞれの興味や資質に最適楽しく取り組んで成長していける講座、また、保護者の方それぞれが、お子様の成長に望まれるお気持ちに沿った講座をチョイスしていただくことができます。

理科実験教室

1回60分 週1回 定員8名



レポート作成により表現力・記述力を養う
「授業では本格的な実験のレポートを毎回作成。講師が添削を行います。レポート作成を繰り返すことにより、記述力や表現力が身に付きます。さらにはプレゼンテーションにより理解を確かにします。」

算数パズル教室

1回60分 週1回 定員8名



パズルで身につく学習の土台
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。楽しく、算数への興味や能力を作り出します。

プログラミング教室

1回60分 週1回 定員8名



自分で考え、自分で問題を解決する
私たちの日常生活やモノづくりの現場まで現代社会のICTを支え、幅広い分野で使われているプログラミング。授業の進め方はカリキュラムに従った課題を自分で考え自分で進めていく「自学自習方式」です。

プロボ教室

1回60分 週1回 定員8名



「創造力」「空間認識力」「論理的思考力」
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」と「論理的思考力」を育てます。何度も失敗を繰り返しながら成功に繋げる諦めない力、成功体験と達成感を得られます。

造形教室

1回60分 週1回 定員8名



未来を切り拓く「創造力」育てます
多様な素材・道具・技法・テーマでの楽しい体験に、子ども達は「創造力」を刺激され多様な作品を生み出します。絶対的答えのないアートで個性を發揮しお互いを認め合える「人間力」が育ちます。

英語教室

1回60分 週1回 定員8名



英語のまま理解し使えるようにレッスン
英語との出合いの積み重ねが、単語から表現へ、そして文章へと、コミュニケーション能力をどんどん広げます。課題学習でのインプット、なりきりゲームなどを通して自然なアウトプットを。

そろばん教室

1回60分 週2回 定員8名



計算能力に加え、脳の活性化にも役立つ
そろばんを身につけ、計算が早くなることは、学習面でも大きな武器になります。加えて、指を動かすことによる脳の活性化など、脳科学的に見ても非常にスグレもの講座です。

○習い事のみ受講することも可能です。講座の曜日、時間につきましては、お気軽にお問い合わせください。
○エデュ学童と併用していただくと、同時受講割引があります。