

プログラミングクラス

立花校

土曜日	
12:40	LEGO
13:40	LEGO
14:00	LEGO
15:00	LEGO

大西校

土曜日	
16:00	LEGO
16:45	LEGO
17:00	SemiPV
18:00	SemiPV

料金表

	Cuubetto	LEGO
対象	幼児	小学1年～
定員	6名	6名
レッスン回数	42回/年	42回/年
入会金	¥10,000	¥10,000
月謝	他コース受講 : ¥12,000 当該クラスのみ: ¥14,000	他コース受講 : ¥12,000 当該クラスのみ: ¥14,000
運営費・保険料	他コース受講 : ¥200 当該クラスのみ: ¥500	他コース受講 : ¥200 当該クラスのみ: ¥500
教材費	不要	¥27,500(教材購入時)

ブロックやモーターなどを組み立て、タブレットで簡単にプログラミングをして操作するという一連の作業の中で、創造力・理論的思考力・問題解決力・表現力といった基礎学力を、楽しみながら育むことができます。

2020年から始まる教育改革で英語・プログラミングは必須化へ

世界的にグローバル化・IT化が進む中、2020年、これからの社会に必要な学力を身に付けさせるべく、大学入試を筆頭に全ての学校教育が改革されます。これまでの「英語が話せる・読み書きができる」から「英語を使って何ができるか」、「与えられた課題をこなす」から「課題を自分の考えで発展させていく」へと転換すべく準備が進められています。それに伴い英語・プログラミングが小学校から必修化される予定です。

おもはめたら水のおもちゃが右に曲がった!

自分で作ったロボットが思い通りに動いた〜♪

Primary
小1・小2・小3向け
ロボットプログラミング
★英語で学ぶクラス
★日本語で学ぶクラス

Kinder
年少・年中・年長向け
おもちゃプログラミング
★英語で学ぶクラス
★日本語で学ぶクラス

遊んでいるうちにプログラミングの考え方が身につくおもちゃ「キューベット」。プログラミング教育の先進国イギリス生まれで、アメリカやフランスなど、2000か所以上の教育機関に導入されています。

「創造力」はきっと「楽しい」から生まれる。 年少期から育む論理的思考力が、楽しく身につく!