

問題解決能力を育てる教室クレア・クラです。

参加無料/3歳～

“レゴで遊ぼう! レゴで学ぼう!!”

今話題のレゴブロックを使った子供の能力開発です。教育・教材としてのレゴブロックを是非ご体験下さい。

春の親子教室体験会 開催

新しい学びをご体験下さい。

クレア・クラがめざしている教育は「問題解決能力（知識の活用力）」とコミュニケーション力の育成です。どちらも受験エリートを育てる従来の教育法ではなかなか身につけません。社会では学校で学んだ知識をどう活用するかが大切になります。

2020年4月以降小学校にプログラミング授業が必須化されました。プログラミング授業はIT教育のようではありますが、一方で、プログラミングの持つ「子供の創造力を育むツール」としての側面が注目されています。『自分でプログラムを作って、ロボットを思い通りに動かすことは、まさに創造活動そのもの。自ら考え、作って、楽しめる「プログラミング」は、プログラマーの技術訓練でなく子供の可能性を広げる知育玩具のようなもの。』また、『プログラミングそのものが様々な形をした小さなブロック玩具を組み合わせて大きな作品を作る作業に似ている。』とおっしゃられている先生もいます。クレア・クラは2003年、開校以来、幼児はレゴブロックを使った組立て遊び、小学低学年はレゴ社の歯車や滑車・テコなどを使ってものの動く仕組みづくり、中学年になるとモーターが加わって自分で作った作品を動かしてみる。次にそれをプログラムで動かしてみる。高学年なるとより高度なロボットプログラミングに挑戦し、2009年以降、毎年ロボットの競技会（ロボカップジュニア）に参加して参りました。近年、プログラミング授業が必須化決定の後、急に乱立するプログラミング教室とは異なり、クレア・クラはブームに乗った教室ではありません。ロボットプログラミング教室としては先駆けの教室であり、幼児の組立て遊びからロボットプログラミングまで、目的はIT教育だけでなく、問題解決能力の育成・論理的思考力の育成にあります。そして大切にしているのは「子供の数だけ答えがある」という個々の創造力です。

近年、学びのニュースや記事等でよく耳にする

- ・プログラミング授業の必須化
- ・アクティブラーニング（能動的学修）の導入
- ・コミュニケーション能力の育成
- ・21世紀型スキル
- ・非認知能力の育成
- ・オープンエンド
- ・ハンズオンラーニング（手を使った体験型学習）
- ・コンストラクショニズム



クレア・クラの学びにはこれらのすべてがあり、開校以来、クレア・クラがやってきた学びが、「間違いでなかった」と言うことが認められてきました。

クレア・クラは進学のための塾ではなく、遊びの中で“自ら考える習慣”を育てる教室でレゴブロックを使った「ものづくり」による「体験型学習」（ハンズオンラーニング）で学びの興味を引き出します。



クレア・クラHP



◆と き ; 倉敷教室 3月7日(日)
岡山教室 3月14日(日)

* ご都合のよい日時・教室でお申込み下さい。

- ① 小学生クラス 9:30～10:30
- ② 幼児クラス(3歳以上) 11:00～12:00

◆ところ ; クレア・クラ 倉敷教室
倉敷市寿町1-36 寿町駐車場内
☎086-424-6111
クレア・クラ 岡山教室
岡山市北区問屋町21-103
☎086-239-3610

◆参加費 ; 無料

◆定員 ; 各回 5組 様(申込み順)
定員になり次第締め切らせていただきます。

◆申込み ; お電話にてお申込み下さい。
*保護者の方も必ずお子様と一緒にご参加下さい。



SCCIP

スキップメンバーシップクラス

クレア・クラ

SCCIP is a recognized provider of LEGO Education programs

クレア・クラはレゴ社教育部門の教育プログラムを提供する認定教室です。