



小学生対象 プログラミング講座

●小学校での教育が変わります

2020年度から使われている新しい教科書には、様々な変化が見られます。変化し続ける世の中の動きに対応できる力を身につけるために、「思考力・判断力・表現力」の育成を目指した学習内容が増加。「正しく覚えたかどうか」を問う知識型の教育から、教科書学習を通して「知識・技能」を習得し、活用しながら「思考力・判断力・表現力」の育成を目的とする教育へと変化しています。

●学びを日常の世界に生かすことが求められます

算数の四則計算、国語での読解力、理科・社会での自然現象や経済状況などの教科内容を教わるだけではなく、学んだことをどう使うか子どもたちが自分で考え、自ら行動できるようになる必要があります。日常生活がもっと便利になるアイデアや、環境問題・高齢化問題などの解決策を生み出す力は、予測困難な未来を生きる子どもたちに今後必須となる力です。



無料体験のお申込は
こちらから

●信学会のプログラミング講座は、「ロボット教室」とは違います

コードアカデミー-KIDS監修のもと作成した信学会オリジナルカリキュラムに基づき、毎回のミッション(例:地震に強い構造、植物の受粉を助ける仕組み、宇宙での探索活動等)をクリアするために、子どもたちが自分自身で考え、動かし、やってみることを尊重した授業を展開しています。教材は、馴染みのある『LEGO エデュケーション WeDo 2.0』を使用。試行錯誤をくり返して導いた自分なりの「原因」と「結果」は、授業の最後にプレゼンテーションを行い、共に学ぶ仲間と共有します。

◆開講時間: 隔週・月2回・1回90分

木曜 17:30~19:00
(3月までは金曜日)

◆授業料 6,500円/月

※年度ごとに教材費5,000円が必要です。

※その他コースとの併願割引、および兄弟減免制度があります。

信学会ゼミナール戸倉校

長野県千曲市磯部931

TEL 026-276-6688

mail zemitogura@shingakukai.org

受付時間 火曜~金曜 13:30~19:00



小学生プログラミング!
コードアカデミー-KIDS