

'21夏期特別講座 「ロボットプログラミング」「しくみKIDS」

プログラミング教育は、ITに親しみ、扱い方を学ぶうえで非常に有用です。そればかりでなく、プログラミング的な思考を身につけることは、問題の発見・解決能力の向上につながると考えられています。課題を見つけ、解決や改善のための道筋を探すことは、社会に出れば必ず求められる力です。これらの力を鍛えるのに、プログラミングが役立ってくれるでしょう。



今回夏期講習で提供する「ロボットプログラミング」及び「しくみ KIDS」は御器所校の授業で行っているものを凝縮してお届けします。講座の性質上、**50分×4コマを1つのテーマで展開します**。プログラミングはパソコン上で行いますが小学生にも分かりやすいビジュアルプログラミング言語(オンラインゲームで有名なスクラッチ仕様)を使いますので直感的に操作できます。しくみ KIDS はパソコンを使わずカード式のプログラミングカーを走らせます。またロボットプログラミングの入門コースも用意しています。

それぞれ推奨年齢やお子様の適性も考慮してお申し込みください。

- 【ロボットプログラミング：推奨/小3以上】①小型犬ロボットの製作 ②自動ドアの製作
 ③おもしろ貯金箱の製作 ④エレキギターの製作 ⑤紙飛行機発射台の製作 ⑥フォークリフトの製作
 【しくみKIDS：推奨/年中以上】⑦プログラミングカー(1) ⑧プログラミングカー(2)
 ⑨プログラミングカー(3) ⑩からくり忍者修行 ⑪プログラミング遊園地

※料金 ①～⑪いずれも50分×4で塾内生 12,000円(税込13,200円)塾外生 13,000円(税込14,300円)

----- キリトリ線 -----

ロボットプログラミング・しくみKIDS申し込み

氏名	性別(男・女)	小学	年	校舎	塾外生
●ご希望コース(1コース以上) ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪				電話番号	
●ご希望時間帯 原則土曜日の受講ですがお電話で確認させていただきます。(午前・午後)				携帯電話	

※講習会はブロックなどの教材は貸与して実施しますのでお持ち帰りできません。