

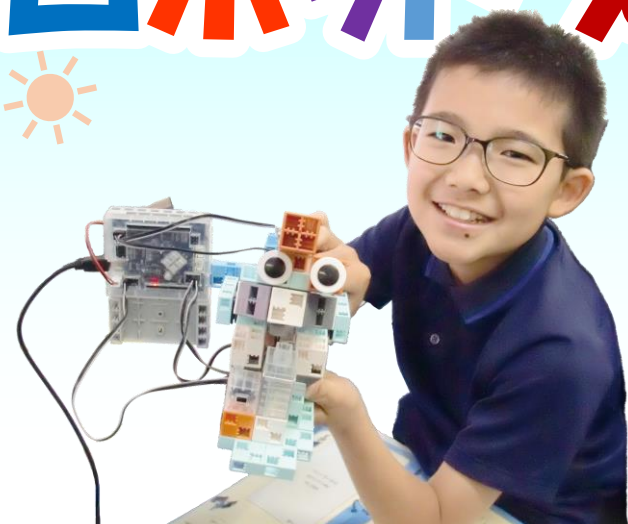
しくみを知れば楽しくなる!!ロボットプログラミング教室

夏休みの「自由研究」は

もののしくみ研究室

ロボットプログラミング

で決まり!!

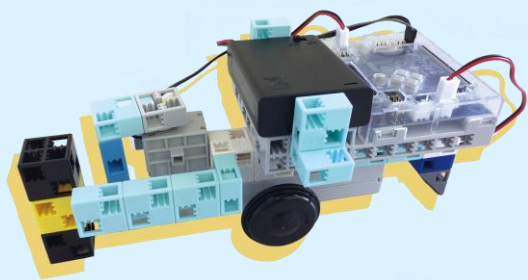


小学3年生以上対象

2020年、小学校でのプログラミング必修化に伴い、
今、大注目の「ロボットプログラミング」。
親子で楽しくロボット作りに挑戦しませんか？



◇自由研究の流れ◇



題材：プログラミングでわかった
ブロック運びロボットのしくみ



1.ブロックを組み立ててロボットを作ろう

ロボットを使うことで、プログラミングの結果が可視化されます。



2.パソコンで命令をしてロボットを動かそう

プログラミングは一回で成功するとは限りません。試行錯誤の始まりです。



3.速さや角度を工夫してみよう

どこを変えたら動きが変わるのか、実験を繰り返すことで論理的思考が深まります。

ロボットプログラミングでどんなことが学べるの？

自分の手でプログラムを組んでみることで、問題発見・解決能力、情報活用能力、論理的思考力といった、これからの社会で必要とされる力が養われます。また、数人のグループを作って授業を進めるため、コミュニケーション力や協調性も身に付きます。目的にたどり着くまでの正解は一つではありません。試行錯誤し、失敗を重ね、友達と刺激し合いながら、それぞれが違うやり方で違うものを作り出す、アクティブラーニングが「自ら学ぶ力」を育てます。

開催日：7/21(土) 9:30~12:00 7/28(土) 9:30~12:00 7/28(土)13:00~15:30
8/ 4(土) 9:30~12:00 8/18(土) 9:30~12:00

受講料：3,240円(税込)

対象年齢：小3~中1

お申込：インストラクターまでお気軽にお問合せください。

申込締切：各開催日の1週間前まで。

※ロボット教材はご購入いただくことができます。【1セット10,260円(税込)】
なお、当日のご購入はできませんので、お申込時にお知らせください。
ロボット教材は、東京パソコンアカデミーの「ロボットプログラミング教室」の教材に使用することができます。
ご入会の際は差額教材費のみお支払いとなります。

夏休みの宿題
自由研究に!!
親子で来てね♪



プリンス進学院／東大ゼミナール／個別指導Wings／幼少教育研究会プリンスジュニア／プリンス英米学院のグループ校

興学社学園グループ

最新情報はホームページをご覧ください QRコードはコチラ▶

東京パソコンアカデミー新越谷校 tpa1986.kohgakusha.com

