

半日で完成!!

講座をうけてまとめるだけ!

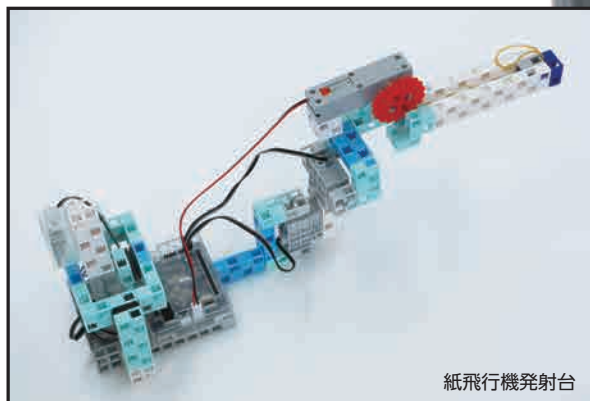
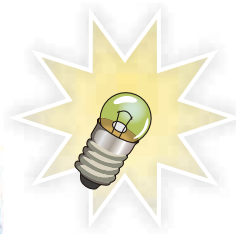
# ロボットプログラミングで自由研究

ブロックをつなげてロボットをつくり、プログラミングして動かしてみませんか?  
そして、この楽しい体験を自由研究にしてまとめましょう。

楽しく体験

らくらく  
自由研究

まとめも  
かんたん



紙飛行機発射台



もののしくみ研究室

講座内容  
180分  
(午前・午後の部とも)

午前の部: 自動ドアの制御  
午後の部: 紙飛行機発射台

- 対象: 小学校3年生～
- 会場: 学研ビル3F 品川区西五反田2-11-8 (JR五反田駅より徒歩5分)
- 受講料: 午前の部、午後の部各9,000円(税別)  
※キットは希望者に別途販売します
- 申込方法: [contents-ge@gakken.co.jp](mailto:contents-ge@gakken.co.jp)にメール  
または03-6431-1337までお電話ください  
※定員(各回20名を予定)になり次第、応募は終了させていただきます。
- 日時: 8/19(金)、20(土)とも  
午前の部(自動ドアの制御) 9:30～12:30  
午後の部(紙飛行機発射台) 14:00～17:00



A2ポスターサイズのまとめ資料が  
かんたんにつくれます。



「あなうめ読書感想文」の本をプレゼント!!  
空欄をうめていっただけで、しっかりした感想文が書けます。  
どんな本でも応用できる、感想文ガイド!  
※プレゼント品は変わる可能性があります。

詳細は[contents-ge@gakken.co.jp](mailto:contents-ge@gakken.co.jp)にメール  
または03-6431-1337までお電話ください

※体験講座中、広報活動のため写真撮影をさせていただきます。個人情報の取り扱いについて同意いただけるのみお申込みください。