

# 答えは一つではない！



# ロボット プログラミング教室 開催報告

2016.7.30(土)

文部科学省は二〇一六年四月、小学校にプログラミング教育の必修化を検討することを発表しました。

二〇二〇年度から新学習指導要領に盛り込まれる見込みです。地元岩手の子供達にプログラミング教育の楽しさを伝えるため、当社は七月三十日(土)「レゴ®マインドストームEV3」を使用したロボットプログラミング教室を開催しました。

(小学三年生～六年生対象)

優秀なエンジニアを育てるための教育ではなく「論理的思考能力」「創造力」「問題解決能力」の育成に役立つのがプログラミング教育です。

答えは一つではない、答えのない問題の答えを導き出す！

今回開催したロボットプログラミング教室では前半、ロボットの作成と簡単なプログラミングの方法を教えた後は、ミッション(障害物を避けてスタート地点からゴールに向かう)を与え、各自がプログラミングを考えてチャレンジ！

また考えるの繰り返しですが、参加した児童は、楽しそうに何度も失敗しながら取り組んでいました。

思った通りに動いてゴールした時の笑顔は最高！

参加者は十二名でしたが、次回開催する際も参加したいとのご意見を頂き大好評でした。



企画：ルネッサンスルパン(株)  
共同開催：国際情報ビジネス共同組合様  
学校法人龍澤学館様  
使用教材：レゴ®マインドストームEV3  
開催場所：龍澤学館中央通ビル7F