

学研 **もののしくみ** 研究室

2020年「プログラミング」が小学校で義務教育化！

思考が柔軟な子供のうちに、今後のIT化社会で生き抜くための「21世紀スキル」を身につけよう！

小学生のための

ロボットプログラミング ミニング無料体験



MISSION

目的地まで荷物を運ぶ車の仕組みを考えてブロックで再現し、パソコンを使ったプログラムで制御します。

保護者の方同伴でご参加ください。

日時：2019年10月21日（月）17:15～18:15

場所：三田駅前 キッピーモール6F 会議室3
〒669-1528 兵庫県三田市駅前町2-1

定員：10名（先着順）

お申込み：10月18日（金）までにお電話または下記ホームページからご予約ください。
TEL 078-987-3731（受付時間 平日 9:00～17:00）

キッピーモールで「もののしくみ研究室」 11月開講決定！受講生募集開始

毎月60分×3回（月曜17:15～18:15）

あすかは
ココが
ちがう！

学研のテキストを使用

子どもたちの考える力と発想力を伸ばす教材を使用

長年の経験と知識

パソコンスクールとして指導歴20年！

安心してお任せください。

プログラミングだけじゃない！

パワーポイント作成や発表会の実施も経験できる！

カラータイプ診断

色彩と心理の関係を生かして子供たちの個性を伸ばします

パソコンスクールあすか

〒651-1302

神戸市北区藤原台中町2-4-7

TEL 078-987-3731

HP <https://www.asukaele.co.jp>



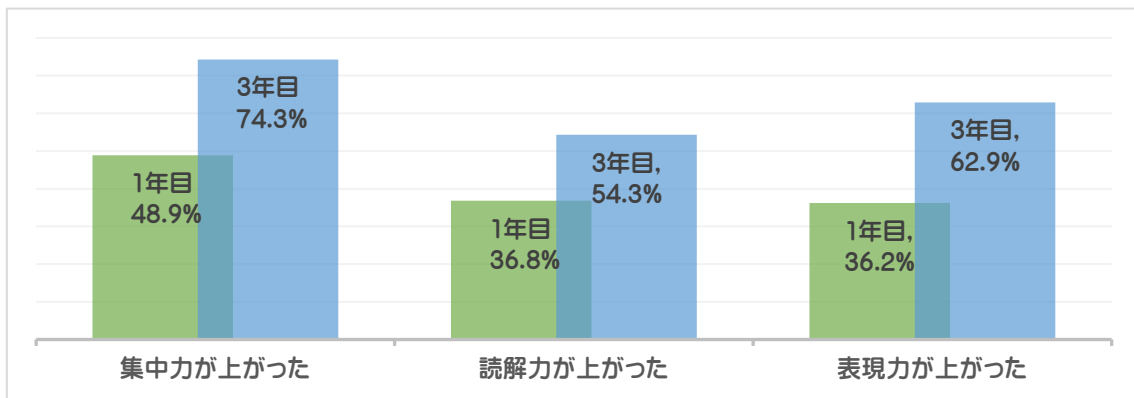
学研 **もの**のしくみ研究室 アンケート調査結果

プログラミングを学習することで、論理的思考・集中力・問題解決能力などが身につくとされています。実際に「ものしくみ研究室」を受講されている子さまや保護者に皆様はどのように感じていらっしゃるかアンケートを実施し、学研がまとめました。

ロボットプログラミング講座をはじめて
3年目で…4人に3人が

集中力や**読解力**
表現力が目に見えて向上

勉強や物事に集中できるようになった、文章や研究資料・プログラムを読み解く能力が向上した、工夫したことを言葉で表見する力がついたなどの変化が！



理数分野や**社会科分野**に
興味を持つようになりました

プログラミングと深い関係にある理数分野だけでなく、身近にある物のしくみを考えることで、幅広い分野に興味・関心を持つようになります。

