

小学校で プログラミング教育必修化

2019年習い事ランキング

第1位

集中力・読解力・表現力が大幅UP!

勉強や物ごとに集中できるようになった

74.3
3年目

読解力が上がった

54.3
3年目

※そう思う、まあそう思う、と回答した人の割合

表現力が上がった

62.9
3年目

48.9
1年目



36.8
1年目



36.2
1年目



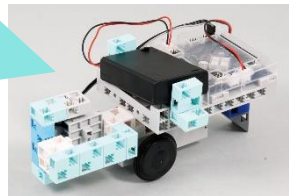
もののしくみ研究室

無料体験会 随時募集中

親子で参加してね

勉強が好きになる 社会や産業に興味を持つ

体験会では
ロボットアームカーを作って
プログラムで動かすよ!
うまくアームを使って荷物を
運べるかな?



信号機や自動ドア、洗浄機能付きトイレなど“身近にあるもの”をテーマにして取り組みます。日本のトップメーカー30社以上にご協力いただき、身近な社会や産業まで学習するカリキュラムとなっています。また、プログラミングを通して、社会・理科・算数などの教科学習もできるような構成となっています。



パソコンとの楽しい接点 見つけましょう

明洋ライセンススクール

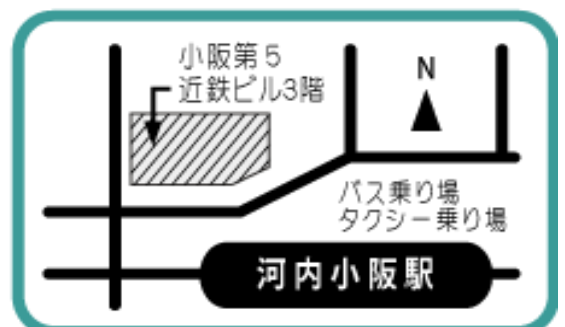
〒577-0801 大阪府東大阪市小阪1-7-1 小阪第5近鉄ビル3階
営業時間/9:00~18:00 定休日/日曜・祝日

無料体験&
お問い合わせは
こちらまで

TEL 06-6618-5000

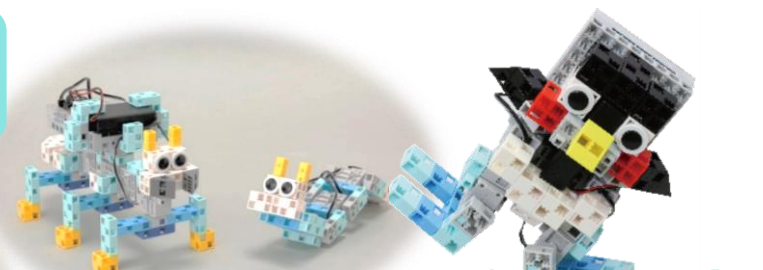
明洋ライセンススクール

検索





女の子だってプログラミング！
とってもたのしいよ！



保護者の声

参加された保護者の方全員、ご満足いただきました

おともだちのこえ

もっとロボットつくりたい！って

★なにがたのしかったですか？

最後に、ロボットを動きをちょうせいするところが、一番楽しかったです。

●小学5年生女の子

せーんぶ

●小学3年生女の子

うごかすところがたのしかったです

●小学2年生男の子

どうごりすかかわかったからたのしかった。

●小学2年生男の子

★参加された感想をどうぞ

もっとおもしろい、特に女の子(小学生)には無理かと
思っていたけど、全然そんな事なく、最後まで集中が切れなかったのが
すごいと思いました。

自分で考える力をつけられる
ロボットを作る事が興味を付けてながら勉強
できるのが良かったこと。

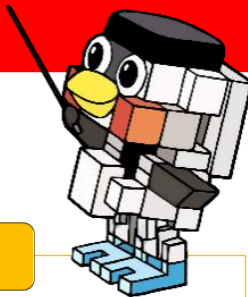
パソコンを身近に感じるようになってきてよかったです

初めての物作りをやる姿が、とてもおもしろかったです
新しい息子を見た気がします。

保護者の方々も興味津々！

実際にやってみると今まで経験したことのない、
必要な勉強だということに気づきます。

対象：小学校3年生以上
コース：3コース (各1年)
計3年



1年目：Developerコース

•ものを知る→まねしてつくる

2年目：Masterコース

•しくみを知る→しくみをつくる

3年目：Innovatorコース

•研究する→可能性・未来・将来をさぐる

