



春日井市教育委員会後援 名古屋市教育委員会後援

春日井・千種・鳴海

ロボットプログラミング 親子で無料体験会

身边なものを
自分で作って動かす
ワクワク体験！



信号機&扇風機をくみ立てて
プログラミングでうごかそう！

開催日時・会場

春日井会場

2/21(土) 22(日)

ダイコク電機(株)坂下事業所

事前予約制

お申し込み締め切り 2/19 *

千種会場

2/28(土)

香流橋地域センター

スリッパと靴袋をご持ください

事前予約制

お申し込み締め切り 2/26 *

鳴海会場

3/1(日)

緑生涯学習センター

事前予約制

お申し込み締め切り 2/26 *

午前の部 10:30～12:00

午後の部 14:00～15:30 ※各会場時間共通

共通事項

- ◎参加費：無料 ※事前予約制（お申込み先着順です）
- ◎対象：小学生と保護者（保護者同伴必須）
- ◎プログラミング教育のことや、大学入試の「情報I」のお話しもあります。
- ◎ご不明な点はメールまたはお電話にてお気軽にお問合せください。



イベント詳細と
お申込みはこちら



【主催】



ロボキューブ®

©DAIKOKU DENKI Co.,Ltd.2026

<https://www.robo-cube.com/>

ロボキューブ

TEL 0568-88-1150

月～金 10:00～17:00

本部：愛知県春日井市坂下町1丁目875 ダイコク電機(株) PE推進室

この学びと経験が、子どもの将来の選択肢を増やし
夢を現実にするチカラを育みます。

1 学びを深める力

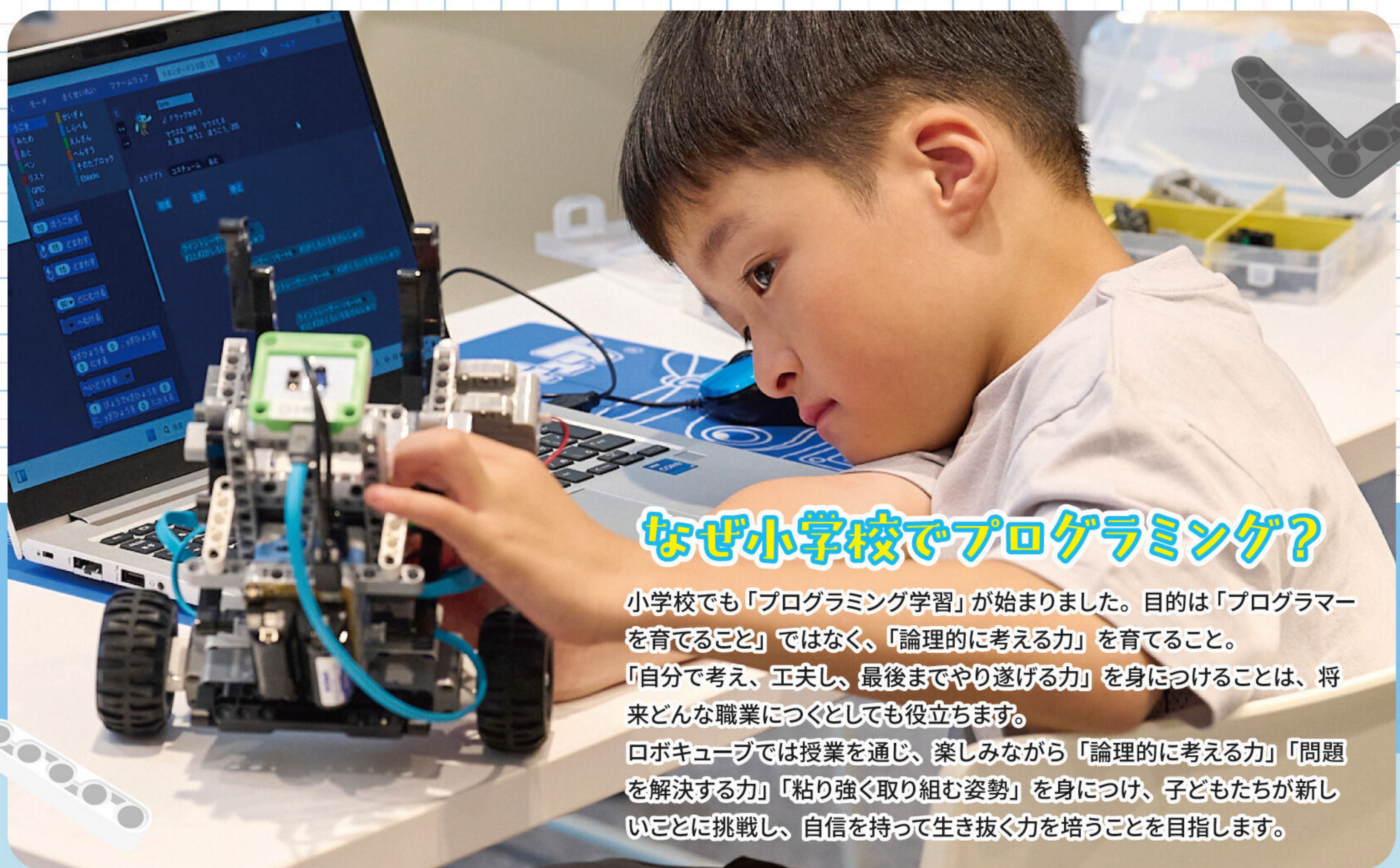
- ・筋道を立て考える力
- ・考えを表現する力
- ・集中力の向上

2 挑戦し、やり遂げる力

- ・挑戦する勇気
- ・集中して取り組む力
- ・最後までやり抜く粘り強さ

3 自分を大切にする力

- ・自分を信じる力
- ・自己肯定感の向上
- ・感情のコントロール



なぜ小学校でプログラミング?

小学校でも「プログラミング学習」が始まりました。目的は「プログラマーを育てること」ではなく、「論理的に考える力」を育てること。「自分で考え、工夫し、最後までやり遂げる力」を身につけることは、将来どんな職業につくとしても役立ちます。ロボキューブでは授業を通じ、楽しみながら「論理的に考える力」「問題を解決する力」「粘り強く取り組む姿勢」を身につけ、子どもたちが新しいことに挑戦し、自信を持って生き抜く力を培うことを目指します。

体験会参加者アンケート



お子さまのご回答

Q. 今日の感想を教えてください

- プログラミングは難しいと思っていたけど、想像以上に楽に完成できました。
- 作ったものを組み替えたり、動き替えたりすること。
- 扇風機で自分オリジナルのプログラミングができました。
- 組立てた後ちゃんと動いたのが嬉しかった。
- 作る(組立)とプログラムを動かすこと両方できました。
- 扇風機をリモコンで動かすのが新鮮で楽しかった。

保護者様のご回答

Q. お子様のご様子はいかがでしたか?

- 受講前から楽しみにしてました。もっとやりたいとのことです。
- 次のことを待ち望んでどうなるかをワクワクして楽しそうだった。
- 考えながら作業し、成功した時は喜んでいた。
- 興味をもって最後まで取り組めました。
- 一生懸命組み立てをしたりスクリプトを並べたりしました。目的通り動いたときはとても嬉しそうでした。