

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

身近なものを
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^木

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参ください

事前予約制

お申し込み
締め切り ▶ 2/26^木

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^木

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

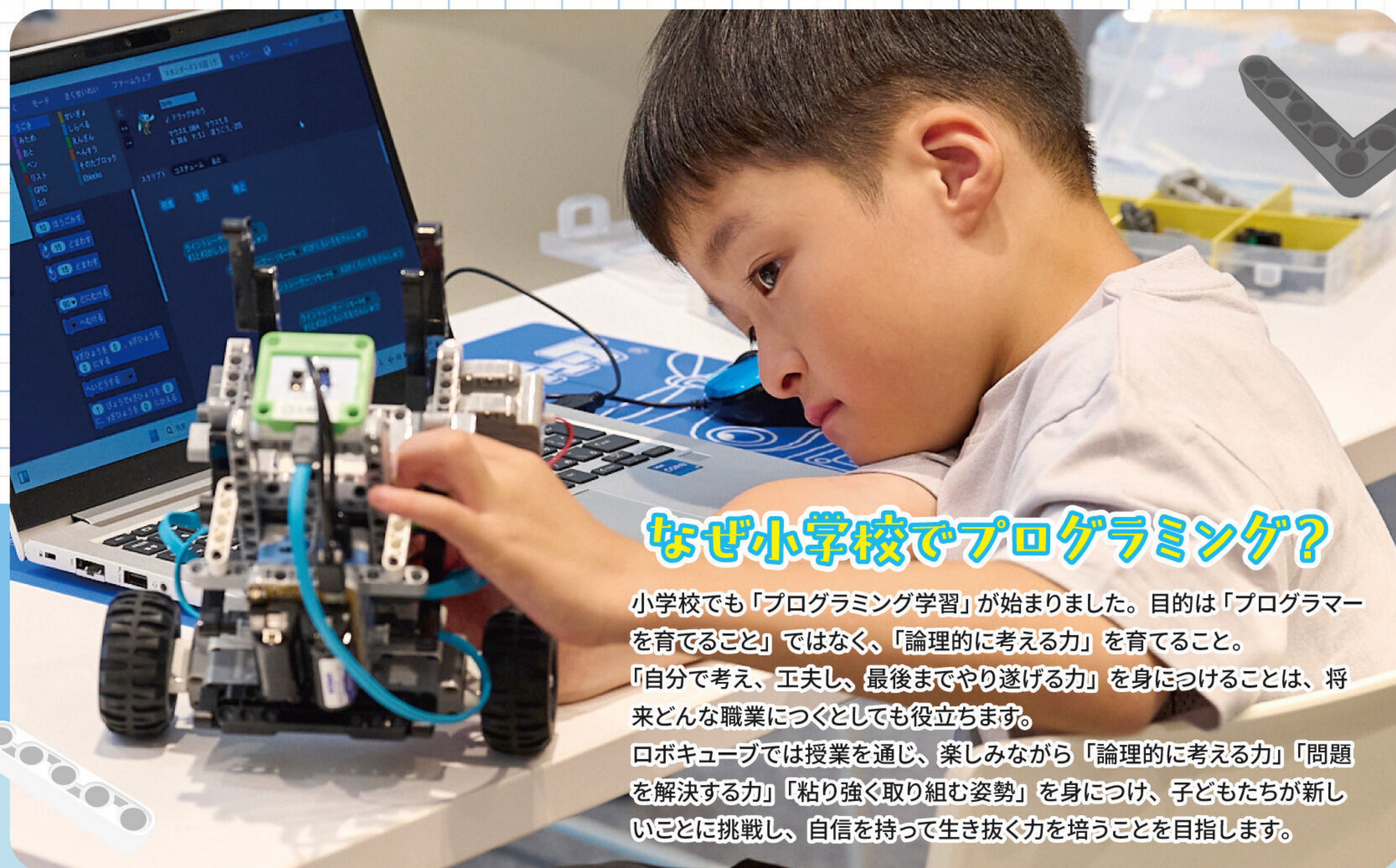
- ・ 筋道を立て考える力
- ・ 考えを表現する力
- ・ 集中力の向上

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たこと。
- 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たこと。
- 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たこと。
- 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いました。
もっとやりたいとのことでした。
- 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ました。
- 興味をもって最後まで取り組みました。
- 一生懸命組み立てをしたりスクリプトを並べたりして
ました。目的通り動いたときはとても嬉しそうでした。