

『プログラミング』がお子様の未来の扉を開く



「楽しく苦勞する」「トライ&エラー」「小さな成功体験の積み重ね」こそ
プログラミング学習のテーマです!!



知っておきたい！プログラミング教育2020年必修化の背景とその未来

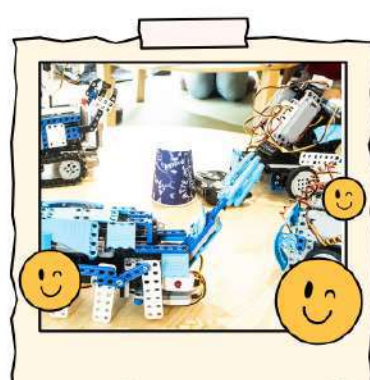
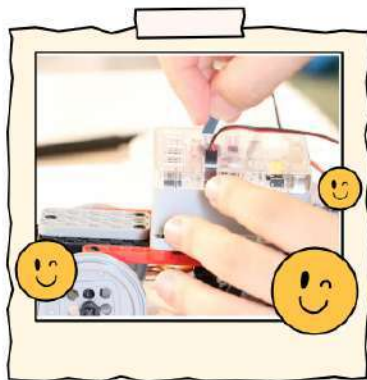
2020年から小学校にてプログラミング教育が必修化となり、既存の科目の中にその要素を盛り込むことになりました。

文部科学省が定める小学校におけるプログラミング教育の狙いは、プログラミング言語を覚えたり、技能を習得することではなく、

- ①「プログラミング的思考」を身につけさせる。
- ②プログラムや情報技術の社会における役割について気づき、それらを上手に活用してより良い社会を築いていこうとする態度を身につける。
- ③教科等での学びをより確実なものにすること。

と定義づけされております。

これからの社会を生きていく子ども達は、あらゆる活動においてコンピュータ等を活用することが求められ、将来どのような職業に就くにしても大変重要なスキルとなります。



プログラミング体験会に参加するメリット

今回の体験型イベントでは、2次元（マイクラ）と3次元（ロボット）のプログラミング教材を体験することで『プログラミングって楽しい!!』と感じることにより、今後のプログラミング学習に抵抗感を感じることなく積極的な学びに繋がれば幸いです。

論理的
思考力

問題解決
能力

創造力
想像力

集中力

『プログラミング的思考』
が身につく!!



【お問合せ先】

ロボタミ・ラボ
ROBOTAMI LAB
ST AM ロボット・プログラミング教室

☎ 080-3498-2949
✉ robotamilab@gmail.com

担当 細谷（ホソヤ）