★プログラミング体験のご案内★

【現在のプログラミング教育】

小学校では2020年から必修化。論理的思考を育むことが目的 **中学校**では技術の授業でプログラミングが本格的に導入

高校では2022年から「情報 I」が必修。2025年から大学入試共通テスト受験必須 民間ではScratchやロボットを使った思考力・創造力を育てる教育の教室が増加

〜論理的思考力・創造力・問題解決力を育てる〜なぜ今、プログラミング教育なのか?

☑論理的思考力が育ちます

「なぜそうなるのか?」「どうすればうまくいくのか?」を考える中で、 **筋道を立てて考える力**が身につきます。

☑試行錯誤する力が伸びます

うまくいかないときに「次はどう工夫しよう|と試行錯誤する力が養われます

☑将来の選択肢が広がり様々な仕事に活かせます

ITスキルはこれからの時代に欠かせないもの。小・中学生から自然に慣れ親しんでおくことで、将来の職業選択やIT関連以外でも仕事の一部で役にたちます。

☑ゲーム感覚で楽しみながら学べます

大人気のマインクラフト (マイクラ) プログラミングのゲームをベースにした 学習教材で、**パソコンを操作しながら高度な技術**が身に付きます

- ☑プログラミング言語JavaScript(ホームページ等の基礎となる言語)が学べる
 学校ではプログラミング的思考を学び、当塾ではプログラミングの技術が学べます
- ★当塾では他塾のほぼ半額(4,900円/月)で受講可能。また人気のマインクラフト(マイクラ) でプログラミングを楽しく受講できるのは大村市内で当塾のみです。
- ★ 中学・高校生も、**自分でゲームを作れる本格的なゲームクリエイターズ**が学べます

「楽しい!」から始めて将来の可能性を広げましょう!

●無料体験:手本に沿って「体験用」と本番12級1回

●対象:小学1年牛~高校3年牛

●小学生:マインクラフトコース

●中学・高校生:ゲームクリエイターズ

体験希望日時: 月 日 時

中学生・高校生もマイクラの

中級から始めるのがお勧め!





