児童生徒のプログラミング的思考を育む学習活動の推進 ープログラミング教育パッケージ「みやプロGo!」の開発とその活用の提言を通してー

プログラミング的思考を育み、

未来を切り 猫 子供たちへ

みやプロGo!がサポート ?

こんなお悩みありませんか?

プログラミングを通して 育つ力はなんだろう?



「いつ、どの授業でプロ グラミング的思考を育 むことができるかな?



プログラミング的思考 を育む授業ってどのよ うにすればよいの?

その悩み、みやプロGo!にお任せください!

みやプロGo! …プログラミング的思考を育むための学習教材等がまとめられたパッケージ

これからの時代に 必要な力を理解

- ・プログラミング的思考の重要 性が動画で分かる
- ・プログラミング的思考の育成 を通した具体的な姿が、発達 段階ごとに分かる





動画で簡単に 学ぶことがで きるよ!

児童生徒の実態に 合わせた授業を計画

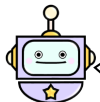
- ・小・中学校でプログラミング 的思考を育むことのできる単 元が分かる
- ・プログラミング的思考の育成 計画を立てられる



授業づくりに役立つ 教材が充実

- ・プログラミング的思考を育む 学習活動が分かる
- ・授業づくりに役立てることが できる





|解説付きで授業 | づくりに活用で | きるよ!



子供たちの未来を切り拓く力を 一緒に育みましょう





宮城県総合教育センター 令和5年度教育の情報化研究グループ https://www.edu-c.pref.miyagi.jp/midori/jouhou/miyaprogo/ 令和6年3月公開



