

ご利用イメージ・導入環境

小学校様向けの活用事例

- i) プログラミング思考訓練授業の教材として
- ii) 問題集として
- iii) クラブ活動などの課外活動にも

個人・学習塾様向けの活用事例

- i) プログラミング教室での教材として
- ii) さんすうや基礎学力向上のツールとして

利用対象者

小学校、中学校、高校の生徒及び学習塾に対する算数、数学のプログラミング思考訓練授業
もちろんご家庭での自習でもご利用いただけます。

推奨環境

※インターネットに接続できる環境が必要です。

< パソコン >

OS : Windows、macOS
ブラウザ : Chrome / Edge / Safari

< スマートフォン / タブレット >

Android : Android、iPhone/iPad
ブラウザ : Chrome / Edge / Safari



詳しくは MathPub 特設サイトへ
<https://www.dynaxt.co.jp/mathpub/>

各種お問い合わせ、導入のご相談、お見積りも承っております。

令和元年度事業・サービス競争力強化連携支援事業

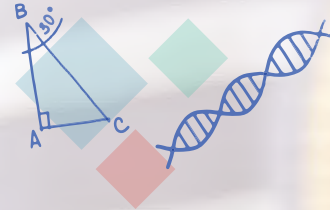
さぬき発の AI 活用次世代教育支援クラウド・サービス



MathPub説明会開催のお知らせ

算数 × プログラミング × eラーニング

陰山英男先生と MathPub 委員会は教育法について共同研究しています。
インターネットの普及に伴い様々な eラーニング教材が生まれています。
MathPub は文部科学省の指導要領に沿った体系で扱える算数教材クラウドサービスです。
そして、それを利用してプログラミング思考も身に付けられるようにしました。
しかも、AI の力で指導者や学習者を助けます。
そんな AI 次世代教育支援システム MathPub のご紹介です。



コンセプトは「誰でも、ひとりでも学べる」

動画やチュートリアルなどのヘルプ機能が充実し、安心して学習できる環境をご提供します。

”指導者の能力による学習者の理解度の差”を生まない

すでに授業で使える教材が用意されているのでそのまま使用でき、また、生徒の評価方法には項目反応論という評価方法を採用し指導者の主観によらない公正な評価を実現。
これにより、指導者がプログラムに詳しくなくても指導・評価ができます。

$$E=mc^2$$

MathPub 試用体験開催のお知らせ

MathPub についてこんなご不明は点ありませんか？

費用は？

MathPub について
もっと知りたい

使い方は？

本当に詳しくない人
でも教えられるの？

気軽にお試しいただける機会をご用意いたしましたので
ぜひ MathPub 試用体験説明会へお越しください！

開催日程やカリキュラムについてなど
詳しい情報、お問い合わせは右の QR コードから！

直接メールの場合は mathpub_center@dynaxt.co.jp



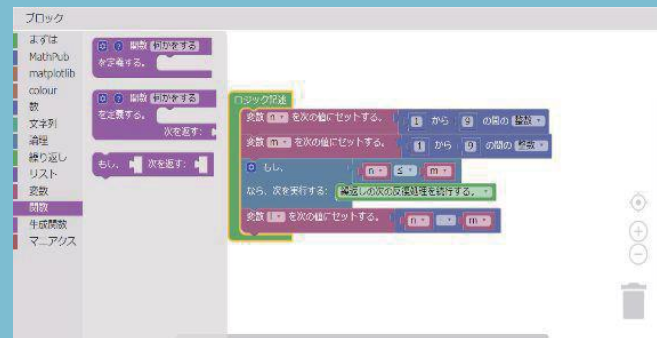
機能について

みかんを3こ、りんごを4こ 買ったら、合計550円でした。
おこづかいがあまったので、さらに みかんを2こ 買ったら 合計100円でした。

みかんとりんごは、それぞれ1こ 何円でしょうか。

こんな問題をプログラミングするにはどうしたらいいだろう？

- 先にみかんとりんごの値段を決めるには...
- 個数や値段を問題ごとに変えるには...
- まず、この問題の解き方は...



算数の問題を題材に、
プログラミングを学習できる

数学問題を作るために考えられた MathPub を
利用することでプログラミングライクな論理の
組み立て方と、数学の順序立てた考え方を同時
に養うことができます。

ブロックみたいなツールで、
楽しみながら学べる

プログラミング言語を覚えられないといけない？
と思われるかもしれませんが、それはありません。
MathPub for Blockly というツールを使って、
視覚的にプログラミングができます。

会社概要



会社名 株式会社 DynaxT
住所 〒761-0301
香川県高松市林町 2217 番地 6
DynaxT ビル
TEL 087-887-8881
FAX 087-887-8889

アクセス



サンメッセ香川バス停より徒歩5分