# 家庭学習で使えるプログミング教材 (算数編)

プログラミングをわかりやすく学ぶことができます。



プログルは、子供達が自分たちの力で取り組むことができるドリル型学習教材です。先生方の意見を取り入れて開発されたシンプルな画面構成で、誰でも簡単にプログラミングを楽しく体験できます。課題をクリアしながらステージを進めていくだけで、自然とプログラミング的思考が身につくように設計されています。外国の日本人学校でも使用されており、家庭学習にも最適なオンライン教材です。もちろん、無料です。





公倍数コース

平均値コース

最頻値コース

中央値コース

遊びやゲームなどに見えるけれど、やってみたら 勉強ににているので、とても良いと思った。テレ ビでは見たことあったけれど、やってみたらおも しろかった。 ふつうに倍数や公倍数のきまりを見 つけるより楽しかった。

コンピュータを使って勉強したらおもしろいし、楽しいし、しかも勉強もできた。 私でも楽しく勉強できた。すごいと思った。



「多角形コース」は英語版もありますので、自然と英語の勉強 にもなります。

「プログル」は、全国の多くの小学校で使用されています。2020年6月現在、総計70万ものアクセスがあります。パソコンでも、タブレットでも簡単に取り組めます。一人でも、保護者の方と一緒でも、楽しく取り組めます、さぁ、試してみよう。

特定非営利活動法人 みんなのコード 問い合わせ info@code.or.jp

# 家庭学習で使えるプログミング教材(教科外)



みんなのコードでは、その他にも、 家庭でできる様々なプログラミング 教材を提供しています。

## 「CS」は、コンピュータサイエンス を意味します。

私たちの生活のいろんなところにコンピュータが使われています。ここで紹介する アクティビティは、コンピュータがどうやって動いているのか、私たちの生活を、 もっと楽しく、もっと便利にするために、コンピュータをどんなふうに使えるのか を学習することができます。

# CSファースト

1時間からはじめられる動画教材です。プログラミング教材 Scratchを使って、アニメーションを作ったり、学習した テクニックが生活のどんなところに使われているのかを知 ることができます。動画には日本語の字幕が付きます。

#### キャラクターをつくろう

宿題をわすれてしまった キャラクターをつくり、 コードを使ってシチュエー ションや動き、考え、セリ フを表現します。

#### ナレーション

知っているお話を主人公 としてプログラムをつ くったり、ナレーターと してお話をつくったりし ます。



### インタラクティブな発表

プレゼンテーションを作っ て、Scratch上でやりとり ができるようにします。



#### たとえをつかった表現

比ゆや類似、擬人化、イ ディオムなどをとおして、 たとえを使った表現につい て学んでいきます。

#### 会話でつくるものがたり

2つのキャラクターの会話 をつくってお話づくりの中 で会話がどんなやくわりを もつのかを学びます。

### ヒーローをつくろう

身の回りのヒーローをえ らんでお話をつくりコー ドをつかってスーパー ヒーローにしましょう!



このほかにも、「ありえない発見」「名前にアニメーションを付けよう」もあります。 一人でも、保護者の方と一緒でも、楽しく取り組めます。さぁ、試してみよう。

特定非営利活動法人 みんなのコード 問い合わせ先 info@code.or.jp

>みんなのコート ここにアクセスしてください。→ <a href="https://csathome.code.or.jp/">https://csathome.code.or.jp/</a>