

今さら聞けない!?

# プログラミング教育のソボクな疑問お答えします!

## Aって何?

人工知能とも呼ばれ、人間の認識や推論などの能力をコンピューターでも可能にするための技術のこと。アレクサやGoogleホームもAIの一つだよ。



## プログラミングってゲームでしょ?

プレイステーションDS、Nintendo Switchなどの「ゲームソフト」や「スマホゲーム」も、もちろんプログラミングだけど、スマホや家電、配送システム、スーパーのレジ、ATMなど私たちの生活に欠かせない場面で使われているよ。

## 小学校でどうやって習うの?

小学校でのプログラミング教育の導入の狙いはプログラミング言語習得そのものではなく、「プログラミング的思考」を育み、コンピューター等を上手に活用して身近な問題を解決したりよりよい社会を築いたりしようとする態度を育むこと。プログラミング授業の単体授業はもちろん、多様な教科、学年、単元で導入されることになるよ。

### 算数

正三角形を正しく書くためのプログラム例



### 音楽

様々なリズム・パターンを組み合わせ音楽を作るプログラム例



## コース紹介

### はじめてのプログラミング/Scratch初級

(10回)



パソコンでのプログラミングで自由な発想力や論理的思考力を育みます。

### プログラミングドリル/Scratch中級

(24回)



「はじめてのプログラミング」で習得した機能を使って、さらにいろいろな作品を作ります。知識の定着や、応用パターンを増やし理解を深めます。

### ジュニアプログラミング検定/Scratch

(6回)



サーティファイ社主催の検定を受験するためのコースです。  
※「はじめてのプログラミング」受講前提

### Scratch上級

(23回)



実際のゲームのような作品を制作するために必要な知識や技術を身に着けます。

### Rubyプログラミング

(8回)



既存のプログラムの改変を通じ「テキストプログラミングへ移行する素地」を育てます。

### はじめてのアプリ開発

(11回)



小学生高学年以上向けのアプリ開発の入門講座。iOS、Androidどちらでも動作するHTML5のアプリが作れます。

## 選べる月謝制とチケット

受講スタイルに合わせてお選びいただけます。

月謝制 月4回(60分)

受講料: ¥6,000(税抜き)/月

チケット(1回60分)

5回 ¥12,000(税抜き)

(受講期限6ヶ月)

10回 ¥21,600(税抜き)

20回 ¥35,000(税抜き)

## 開講日

月～金 午後6時/7時

土曜日 午後1時30分/2時30分