はじまりの書 - 90分でScratch入門 – Scratch 3.0 対応

これから、プログラミングを始める人のための巻物です。 Scratch(スクラッチ)を使って初めてのプログラミングを90分程度 作成していきます。

内容:

オンライン/Web版スクラッチの準備.
スクラッチを使ってみよう/プログラミングしてみよう
いろいろなプログラムを作ろう、改造しよう
もっとプログラミングしよう
補足: Scratchアカウントの作成







バージョン:2019年度版 (Ver 3.0 Scratch 3.0対応) 一般プログラム講座兼用

1. オンライン/Web版スクラッチの準備

まず、ブラウザでスクラッチのサイトを開くように指定するよ





Chromeブラウザをつかってね。 (マイクロソフトのIEブラウザで は動作しません。)

Scratch - Imagine, Program, Share

https://scratch.mit.edu • このページを訳す

Scratch is a free programming language and online community where you ca / interactive stories, games, and animations.



Scratch.mit.eduと入力してもいいよ。



まず、ユーザ名とパスワードを指定してサインインします。



Edit Tutoria كورديني تأوهدي Latviešu Lietuviu Mot Magyar Māori Nederlands 日本語 にほんご Norsk Bokmål Norsk Nynorsk O'zbekcha ไทย ភាសាខែរ Polski Português Português Brasileiro Rapa Nui Română ві Русский Српски Slovenčina

英語だったら、地球マー クをクリックして日本語 に変えます

3ページ

2. スクラッチを使ってみよう/プログラミングしてみよう

スクラッチのプログラムでは、いろいろなキャラクターにいろいろ命令して、ゲーム、電子絵本、アプリなど作ることができるよ。

スクラッチのプログラム、は劇やドラマみたいに考えるといいかも。



コード(スプライ ト):劇の役者にあ たります。スクラッ チではプログラムで このスプライトを動 かすことができます。 この画面ではネコと ネズミのスプライト があります。

ステージ: 劇のス テージにあたります。 スプライト達はこの 中で劇をします。

2(1). 新しいスプライトを追加しよう

はじめにネコがいるけど、新しいスプライトを追加できるよ。 どんなスプライトを選んでもいいよ。





ここをクリック後「スプ ライトを選び」を選択 スクラッチで用意されているスプライトから好き なスプライトを、クリックして選択してみよう。





新しいスクリプトが追加されたよ 5ページ

2(2) スプライト形や色を変えてみよう

はじめにネコの形や色を変えてみよう。





コスチュームのタグの中で、塗りつぶし 色を変えて、「塗りつぶし」ツールを使 えとネコの色を変えることができるよ。

ネコのコスチュームは、ベクターという 線や曲線を組み合わせて作ってあるので、 「形を変える」ツールで簡単に形を変え ることができるよ。

スプライトはコスチューム(衣装)という何枚もの姿 を持つことができます。

2(3) スプライトをドラッグして手で動かそう。



スクラッチでプログラムを作成 するための作成画面(エディター)が 表示されます。まず、スプライト があるので、マウスでドラッグし てステージ(プログラムの動作が表 示される画面)の中を動かしてみよ う。



2(4) スプライトをブロック(1個のプログラム)で動かそう。

今度は[(10)歩動かす]のブロックを使ってスプライトを動かしてみよう。 ブロックをドラッグしてコードエリアに盛ってきて、その後ブロックをクリック してみよう。どんどんクリックするとスプライトはどうなるかな?



2(5) スプライトをブロックで自動的に動かそう。

ブロックカテゴリー[制御(せいぎょ)]から[ずっと]を使って、[(10)歩動かす]の 「ずっと」を中に入れてみよう。その後[ずっと]ブロックをクリックしてみよう。 スプライトはどうなるかな?



手でスプライトをス テージの真ん中に 持っていくとどうな るかな?

ワンポイント: プログラム プログラムはコンピュータに対する命令(スクラッチではブロック)の集まりです。**あなたの考え** やアイディアをプログラムにすれば、コンピュータが自動的にやってくれます。

赤ボタンを押すと動いているスクラッチのプログラムを止めることができます。
9ページ

2(6)旗でスプライトが動き始めるようにしよう。

あるスイッチを押したときにプログラムが動くようにしてみよう。ここでは、 ブロックカテゴリー[イベント]の[旗がクリックされたとき]を使ってみよう。



2(7) 端(はじ)で跳ね返るようにしよう

今のプログラムだと、スプライトがステージの端まで行くと先に進まないよね。 端までいったら跳ね返って、ずっと動き回るようにしてみよう。



ワンポイント: 間違ったブロックを 置いた時の直し方 し端に着いたら、第4253 マ

2(8)ひっくり返らないようにしよう

スプライトがいろいろ歩きだすと、さかさまにひっくり返ることがあるね。プロ グラムでひっくり返らないようにしてみよう。



[回転方法を(左右の み)にする]ブロックを 追加してみよう。

2 (9) スプライトを歩くように見せよう

ゲームのようにスプライトが歩くようにしてみよう。[見た目]の[次のコス チュームにする]ブロックを使ってみよう。





スプライトのコスチュームにする と、どんなコスチュームを使って いるかわかるよ。

ワンポイント:スプライトとコスチューム 使っているスプライトのコスチュームによってはあるいたり他の動作します。 スプライトの実際の見た目はコスチュームで決まります。コスチュームは劇に例えると役者の衣 装になります。1のスプライトは複数のコスチュームを持つことができます。どのコスチューム を使うかで見た目がかわってきます。

2(10) ステージのいろいろな所を歩かせよう

今までのプログラムだと、スプライトは横を行ったり来たりしているだけですが、もっといろんな場所を歩くようにしてみよう。



2 (12). 背景を追加してみよう

背景を追加してみよう。







2(13). 音・音楽を出そう

スペースキーを押したら音が鳴るようにしよう。





2 (14). 音や音楽を追加しよう

スプライトの音に新しい音や音楽を追加できるよ。



スプライトに音として、新しい音 を追加するよ。

3.いろいろなプログラムを作ろう、改造しよう



いろいろなプログラムを作れるカードを用意しています。 好きなカードを選んでプログラムをつくってみよう。 動いたら、いろいろ改造してみよう。 (ひとつだけじゃなくて、いくつものカードを選んでも、 いいです。)

3(1)新しいプログラム





ファイルの「新規」を使うと新しいプログラム をつくることができます。(右の説明のように、 今まで作っていたプログラムは保存されてます)

新規:新しくプログラムを作る。 直ちに保存:今のプログラムを確実に保存する。 コピーを保存:今のプログラムを保存し、今のプログラムをコピーして新しいファイルにする。 コンピュータから読み込む:今のプログラムを PCのディスクに保存します。 コンピュータに保存する:PCのディスクからプログラムを読み込みます。 自分のアカウント(ユーザー 名)の横のフォルダーをク リックすると、作ったプロ グラムの一覧を見ることが できるよ。 プログラム名を指定してお くと、その名前で保存され るよ。

4. もっとプログラミングしよう:CoderDojo(コーダー道場)

CoderDojo(コーダー道場)は、子供達に無償でプログラミングを学ぶ 場を提供する理念に賛同した人たちにより運営される、世界的なボラ ンティア活動です。2011年にアイルランドで始まり、現在、世界では 70カ国・1,400以上の道場、日本では全国に180以上の道場があります コーダ道場は気楽なプログラミング倶楽部で、特に特に入会や退会と いう考え方がありませんので、いつでも初めて、いつでも止められま す。やりたいと思ったら気軽に、近くの道場を探して参加してみてく ださい。

千葉県内には、現在(2019年11月)19個のCoderDojoがあります。 https://coderdojo.chiba.jp/



4. もっとプログラミングしよう: ロボットやミニコンピュータ

2020年度から小学校でプログラミングが始まることから、Scratchプログラ ミングようの教材が手軽に利用できるようになっています。これらを使えば、 一人でもプログラミングを進めていくことができます。

Why! プログラミング

Scratch関係の書籍

http://www.nhk.or.jp/gijutsu/programming/



Scratchの全部を知りたいなら、NHKの Whyプログラミングがお勧めです。現在 (2019年1月現在)、20回が放送され、1回か ら順番にやっていくとScratchの高度なプロ グラミングまで学ぶことができます。 Webには、放送内容な、Scratchの素材やプ ログラムが置いてあります。



お勧めのScratch用の書籍 ・小学生からはじめるわくわくプログラ ミング 2: Scratch 3.0版) ・Scratchでつくる!たのしむ!プログラ ミング道場 改訂第2版 ・10才からはじめるゲームプログラミン グ図鑑: スクラッチでたのしくまなぶ

4. もっとプログラミングしよう: ロボットやミニコンピュータ

パソコンでプログラミングするだけでなく、ロボットやいろいろなミニコンピュー タなどのデバイスを使って、プログラミングして動かすこともできるようになってい ます(多くの道場ではこれらのデバイスを使える状態にしています)。



micro:bit: いろいろなセンサーを持つ 小さなコンピュータです。 これで動かすロボットも多 くあります。 MESH: それぞれが、別々の センサーを持つコン ピュータです。連携 して動かしてみま しょう。 LEGO Mindstorms: LEGOをベースにロ ボットなど組み立て ることができます。

22ページ

補足: スクラッチのアカウントを作る(1)

アカウントを作ると、自動的にネット上にプログラムを記録/保存してくれます。さらに、世界中の友達にあなたのプログラムを見てもらうこともできます。



補足: スクラッチのアカウントを作る(2)

<mark>1───2</mark>── アカウント作成のステップ2の画面 「生まれた年と月」、「性別」、「国」を指定します。国はJapanだよね

1 2 3 アカウント作成のステップ3の画面 メールアドレスを指定するよ。すぐ受信できるもので、家の人の大人の人のアド レス指定するよ。キーボードに慣れていない人は、メンターや家に人に手伝って もらおう。

1 2 3 4 P フカウント作成のステップ4の画面 下の画面が出来たらOKだよ。さあ、始めよう。

