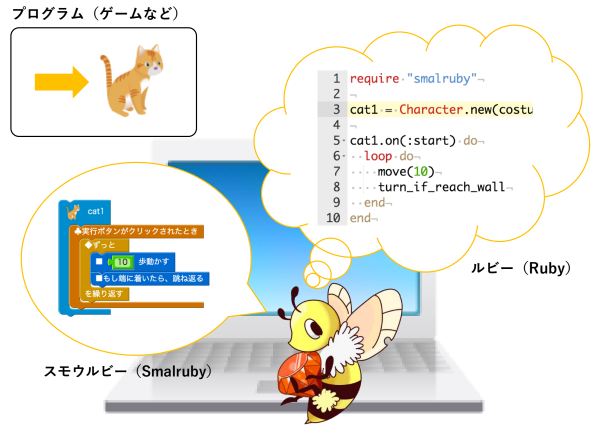
ばん 2016. 03. 20 版 いちにち ルビー 一日Rubyプログラミング体験 教科書

ESCANDO ES





プログラム・ルビー・スモウルビー



プログラム (ソフトウェア)

ゲームやインターネットをするときに使うものをコンピュータの**プログラム**、または**ソフトウェア**といいます。

ルビー (Ruby)

ルビー(Ruby)はプログラムを作るときに使う、流たち気筒がコンピュータにやってほしいことを装っ
現するための言葉です。この言葉のことをプログラミング言語といいます。

ルビーは島根県松江市に住んでいる「まつもとゆきひろ」さんが中心となって作っています。

プログラミング言語は、ルビー以外にもいろいろなものがありますが、ルビーは流たち気間にとって、なるべく 使いやすくすることを首々に作られているので、これからプログラムの作り芳を学ぶみなさんにとって、ばっち りです。

スモウルビー(Smalruby)

ルビーがいくら使いやすいといっても、プログラムを作るときには、 \overrightarrow{A} \overrightarrow{B} \overrightarrow{C} といったアルファベット、英語、キーボードの操作など、 \overrightarrow{m} しいことがいっぱいあります。それらを少しでも簡単にして、小学生でもプログラムを作れるようにしたものが**スモウルビー(Smalruby**)です。

スモウルビーは、まつもとゆきひろさんと簡じ島根県松江市に住んでいる「**高尾宏治**」さんが作っています。 この教科書では、スモウルビーを使ってプログラムを作っていきます!



コンピュータの得意技

コンピュータの得意镁のうち、神学校の技術家庭科では炎のことを学ぶよ。

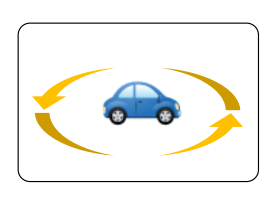
計算(順次処理)



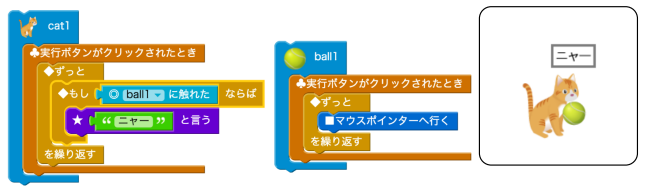


 繰り返し (反復)





もし~なら(条件分岐)



「モノ」をコントロールする(ハードウェア制御)



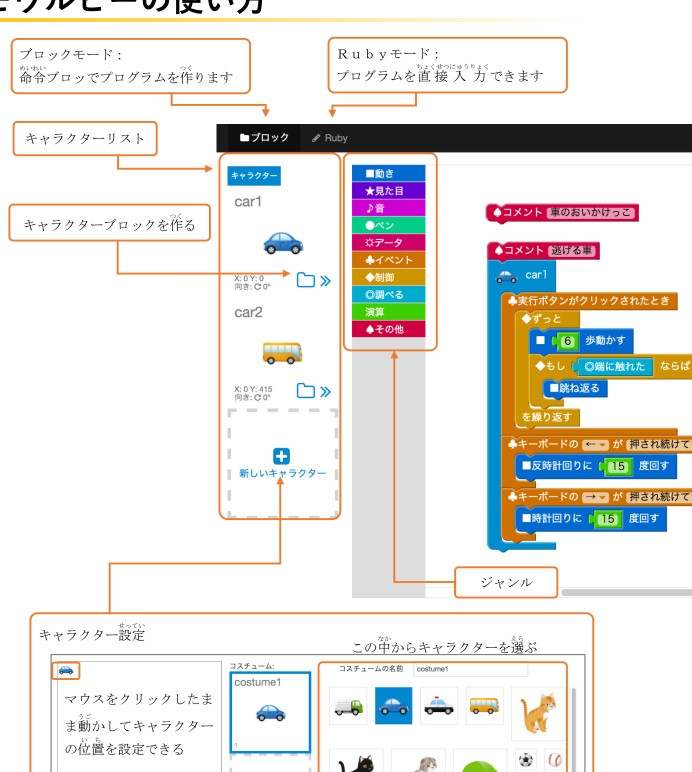


スモウルビーの使い方

名前 car1

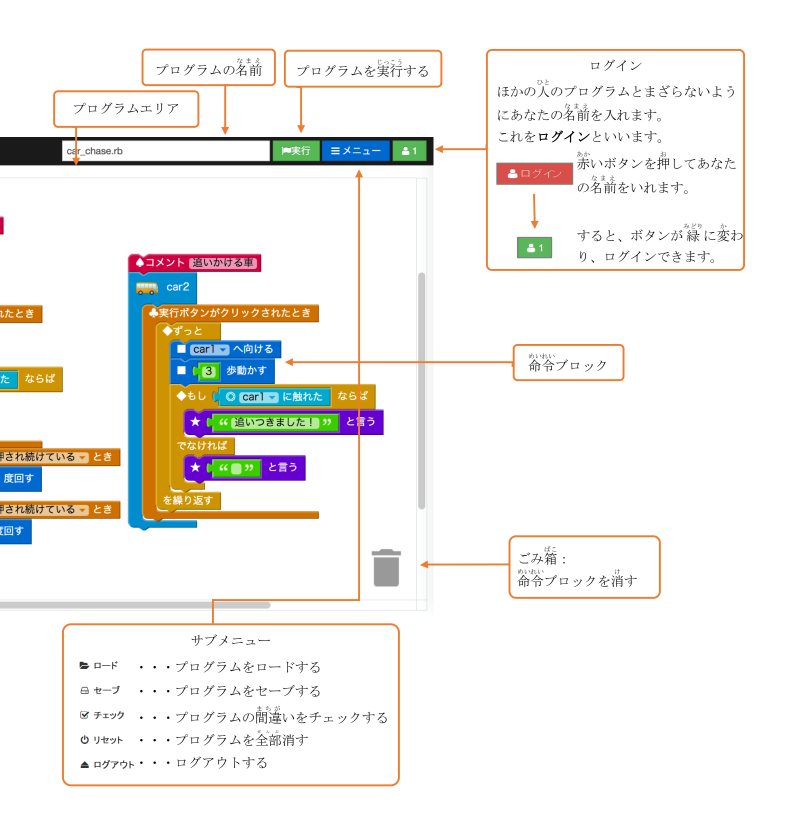
向き **C** → → ○ → 0°

X座標 🗀 Y座標 🔾









チャレンジ!

▶ ロード を押して「いろいろなプログラム」から好きなプログラムを選んで実行してみよう♪ そしてプログラムの中身をみてみよう!



プログラムの作り方

① ログインする



② キャラクターを選ぶ



③ キャラクターブロックを作る



- ④ 好きなジャンルから好きな命令ブロックを選ぶ
- ⑤ 命令ブロックをプログラムエリア(右の白いところ)におく



②くっつけたい命令ブロックの近くまで動かして、

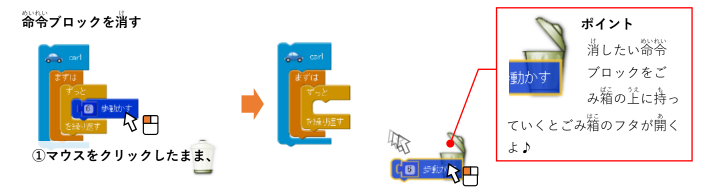


⑥ プログラムを実行する



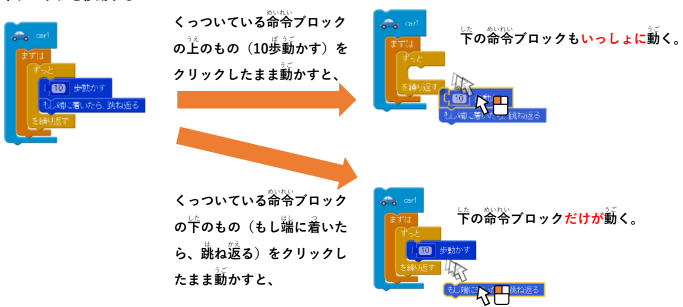
⑦ $\stackrel{\mathtt{T}}{\mathsf{Z}} \stackrel{\mathtt{Z}}{\mathsf{S}} \stackrel{\mathtt{Z}}{\mathsf{C}} = -\mathtt{I}$ またはマウスで右上の「 \times 」ボタンを押してプログラムを終ってする





②ゴミ箱の上まで命令ブロックを動かして、 マウスのボタンをはなします。

命令ブロックを移動する



チャレンジ!

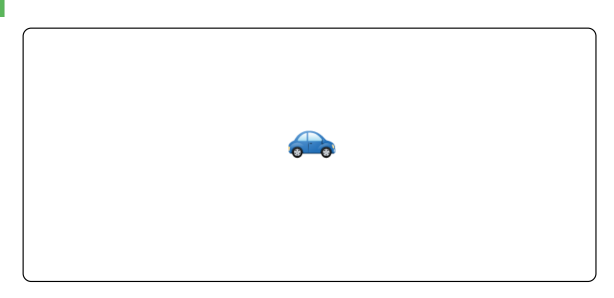
3つ以上連なっている命令ブロックの真ん中のものだけを移動させよう♪



はじめてのプログラム



▶実行



めいれい **命令ブロック**



「キャラクター」ブロック

これはキャラクターを表現するブロックです。 このブロックをプログラムエリアに置くとキャラクターが表示されます。

一つでである。 一つでは、 一つでは、 ででいます。



<イベント>

「実行ボタンがクリックされたとき」ブロック

これはプログラムがはじまったときにすぐにやりたいことを表現するブロックです。



プログラムの続き

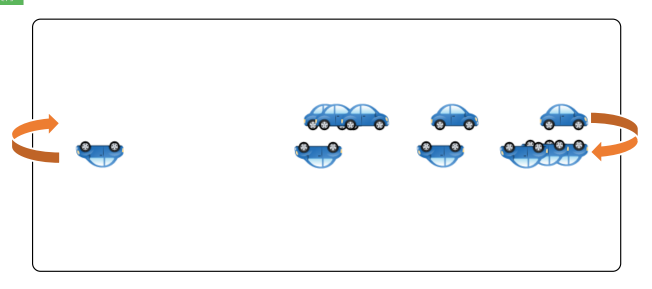




X: 317 Y: 237 向き: 0°



ጮ実行



命令ブロック

◆ずっと

を繰り返す

<制御>

「ずっと」ブロック

これはずっと繰り遊すことを 表現するブロックです。 アニメーションを表現する ときによく使います。

■ 10 歩動かす

<動き>

「()歩動かす」ブロック

これはキャラクターが前に進むことを を表現するブロックです。

大きな数字にしたり、小さな数字にしてみて、キャラクターがどんな風に動くか観察してみよう!

■もし端に着いたら、跳ね返る

<動き>

「もし端に着いたら、跳ね返る」ブロック これはキャラクターが画面の外にはみ出そう になったら、くるっと振り高くことを装鎖 するブロックです。

チャレンジ!

■回転方法を 左右のみ マ にする

左右のみ

回転しない

自由に回転

<動き>

「回転方法を [] にする」ブロック

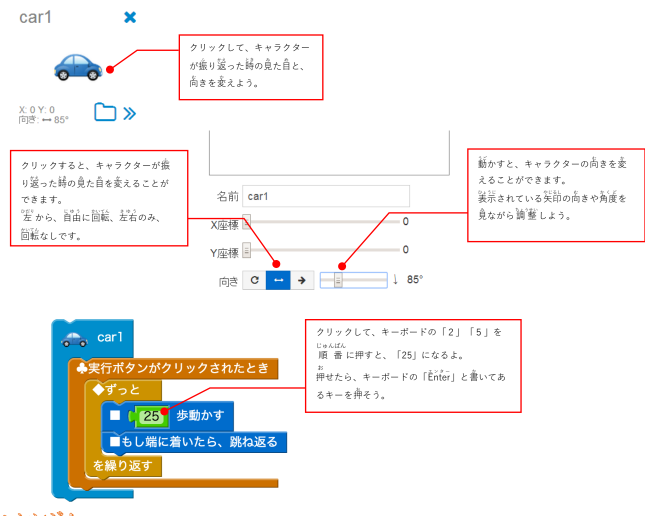
これはキャラクターが振り向くときにキャラクターの絵がどんな風になるかを表現するブロックです。

「実行ボタンがクリックされたとき」ブロックと「ずっと」ブロックの間にくっつけてみよう。そして、 [左右のみ] [回転しない] [自由に回転] に変えてみるとどうなるかな?



ゲームを作ろう!

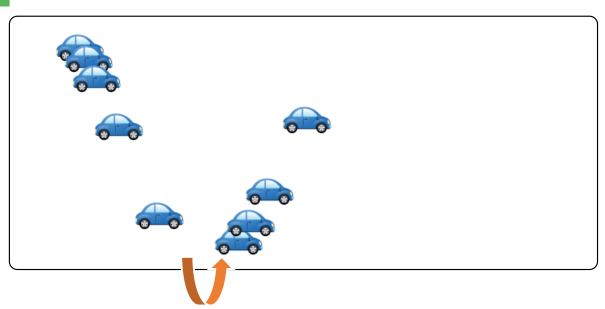
プログラム



チャレンジ!

振り筵った鰆の魚た曽や向きだけでなく、 X^* 座標(横)、Y座標(縦)も変えて、* を真ん中に移動させよう!

ጮ実行





プログラムの続き



命令ブロック



「もし~ならば」ブロック

これはキャラクターが触れたときなどの条件を表現するブロックです。

◯ carl マ に触れた

<調べる>

「[▼キャラクター] に触れた」ブロック

これはキャラクターに触れたかどうかを調べる ことを表現するブロックです。

自分の弾が相手に当たるとか、アイテムを取るといった、ゲームではかかせないブロックです。

■マウスポインターへ行く

<動き>

「マウスポインターへ行く」ブロック

これはキャラクターをマウスの場所 に移動させることを表現するブロッ クです。

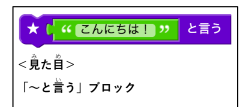
◆繰り返しから脱出する

<制御>

「繰り返しから脱出する」ブロック

これは繰り遊していることを、そこで止めることを装ってロックです。 キャラクターの動きや、アニメーションを止めたりするのに使います。

チャレンジ! いろいろな命令ブロックを使ってみよう♪



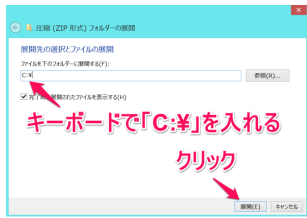
♪ 「ピアノのドマ」の音を鳴らす < 音 > 「 [] の音を鳴らす」ブロック



自宅でスモウルビーを使うには

インターネットにつながっているコンピュータを用意します。ここではWindowsというプログラムが入っている コンピュータを対象とします。

ープーで・for-windows/archive/master.zip にアクセスして、ZIP形式のファイルをダウンロードします。 ダウンロ ードしたファイルの名前は「smalruby-installer-for-windows-master.zip」です。そのファイルを右クリックし て、「すべて展開(T)...」を選び、「C:¥」に展開します。展開には少し時間がかかります。



しばらくして展開が終わったら、*C:\footnote{Ysmalruby-installer-for-windows-master* にある *run-smalruby* または *run*smalruby.bat をダブルクリックして開きます。すると、スモウルビーの画面が表示されます。 これで首宅でもスモウルビーを使えるようになりました♪

もう歩し詳しいやり芳や、Windows以外のコンピュータにスモウルビーを入れる方法は http://goo.gl/2QxWtM または https://github.com/smalruby/smalruby-installer-for-windows/wiki をみてください。

はじめのいっぽ

一首Rubyプログラミング体験 教科書

をきくしき エヌピーオーほうじん ルービー アプログラミング少年団

だいひょうしゃ とかまこうじ 代表者 = 高尾宏治

連絡先 = contact@smalruby.jp

公式サイト = http://smalruby.jp

この教科書は、これからプログラミングを学びたい人であれば誰でも使ってもらえるように、この教科書をコピーしたり、他の人に



©NPO 法人 Ruby プログラミング少年団. 2016 この作品はクリエイティブ・コモンズ 表示 4.0 国際ライセンスの下に提供されています。 ライセンスの詳細は http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja をご確認ください。

