

プログラミング概論

第5回 2023年10月18日

プログラミングの基本概念(3)

繰り返し

今回の授業内容

- 繰り返し処理とは
- 迷路パズルとblocklyでは
- プログラムを作ってみる



繰り返し処理とは



繰り返し

- プログラムではある目的が達成されるまで動作を“繰り返す”ということがよく行われます
 - 変数や条件分岐と組み合わせることで様々な動作が実現できる
 - ○○回繰り返す
 - ...の間はずっと繰り返す
 - ...になるまではずっと繰り返す
- のように様々な繰り返し方がある
- 例： **15回**前期の講義を受ける（繰り返し受ける）
倒れるまで走り続ける

「Blockly Games: 迷路」を クリック

プログラミング概論 - MATSUMOTO x +

← → ↻ ▲ 保護されていない通信 | daisy.fwex.tohoku-gakuin.ac.jp/proginthro.html

Gmail YouTube マップ プログラミング概論 -...

東北学院大学 教養学部 情報科学科 松本章代 研究室

MATSUMOTO Akiyo Laboratory

Tohoku Gakuin University

ホーム 研究紹介 講義 研究室メンバー 業績リスト 備忘録 リンク集

プログラミング概論

授業に必要なソフトのインストール・設定

- [NotePad++](#)
- [BlueStacks 5](#)
- [Google Chrome](#)
- [Google アカウント](#)

プログラミングサイト

- [Blockly Games: 迷路](#)
- [Blockly Games: Pond Tutor](#)
- [Blockly Code](#)
- [ピクトプログラミング](#)
- [MIT App Inventor](#)

迷路の問題 6

Blockly Games : 迷路

6

10



▶ プログラムを実行

まっすぐ進む

左を向く ◻ ▾

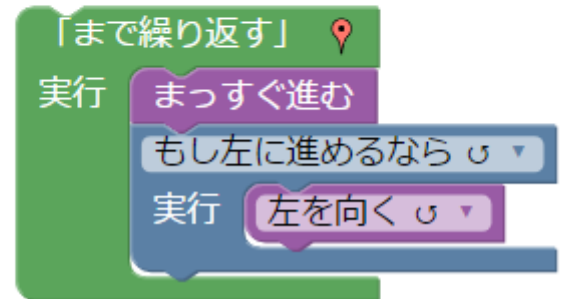
右を向く ◻ ▾

「まで繰り返す」 ◻

実行

もし左に進めるなら ◻ ▾

実行



プログラムの基本：条件（分岐）と繰り返し

繰り返し（「～まで繰り返す」）



条件(分岐)（「もし～なら・・・する」）

繰り返し

「～まで繰り返す」のような同じことを繰り返し行う



例：迷路問題 6

もしまっすぐ進めるならばまっすぐ進む、
そうでなければ(それ以外では) 左を向く
ということを繰り返す

Blockly Codeでは



プログラミング概論 - MATSUMOTO x +

保護されていない通信 | daisy.fwex.tohoku-gakuin.ac.jp/progintro.html

Gmail YouTube マップ プログラミング概論 -...

東北学院大学 教養学部 情報科学科 松本章代 研究室

MATSUMOTO Akiyo Laboratory

Tohoku Gakuin University

ホーム 研究紹介 講義 研究室メンバー 業績リスト 備忘録 リンク集

プログラミング概論

授業に必要なソフトのインストール・設定

- [NotePad++](#)
- [BlueStacks 5](#)
- [Google Chrome](#)
- [Google アカウント](#)

プログラミングサイト

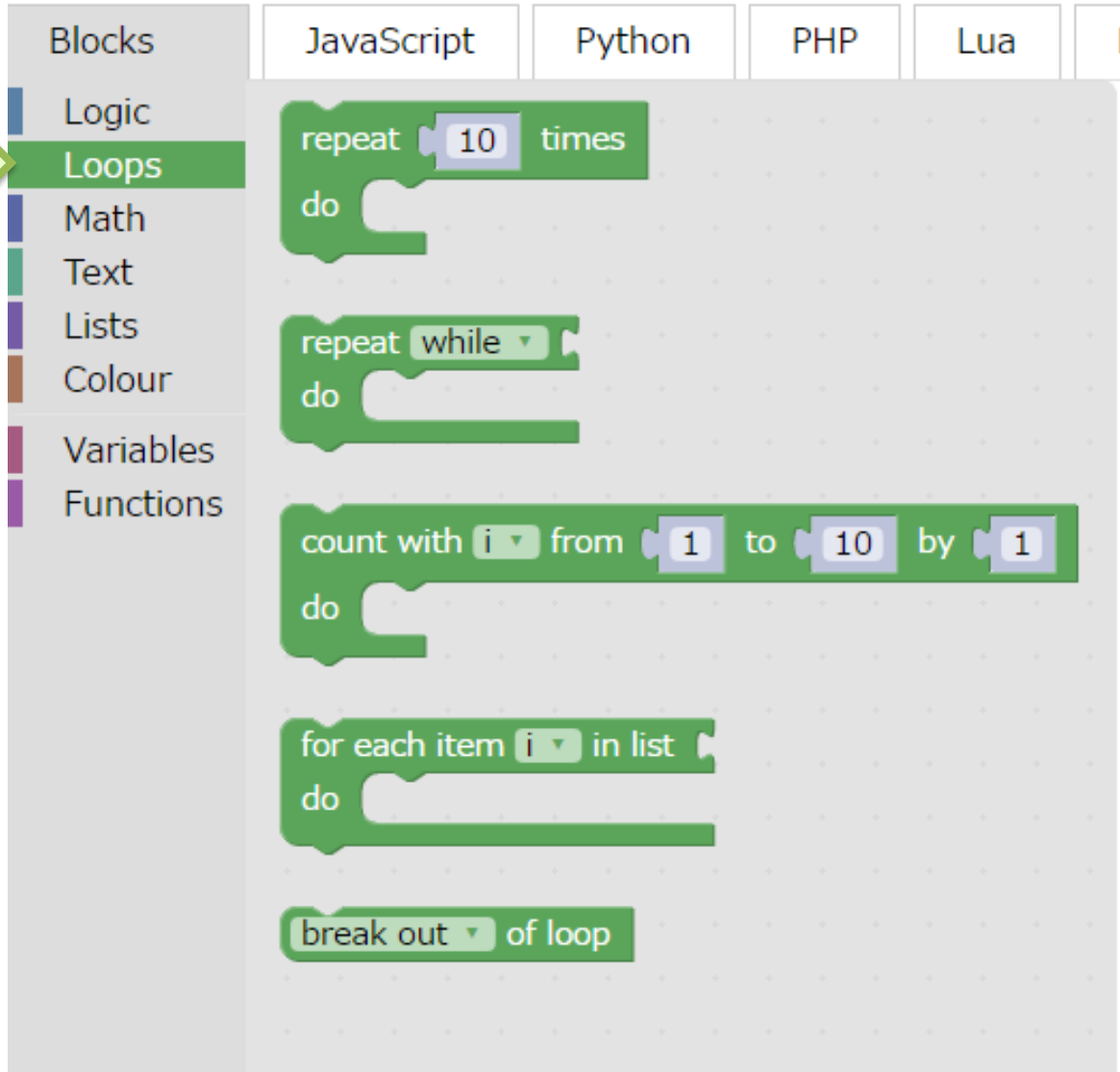
- [Blockly Games: 迷路](#)
- [Blockly Games: Pond Tutor](#)
- [Blockly Code](#)
- [ピクトプログラミング](#)
- [MIT App Inventor](#)

プログラミング時の注意(再)

- 数字、アルファベットは“半角”
 - プログラミングでは半角が基本
 - 半角でないと数字として入力できない
 - 全角とまぜると条件分岐で間違えたりする
 - printで表示する部分は全角でもよい

(皆さんに定着するまで繰り返し注意する)

繰り返し : Loopsのなかをみてみよう



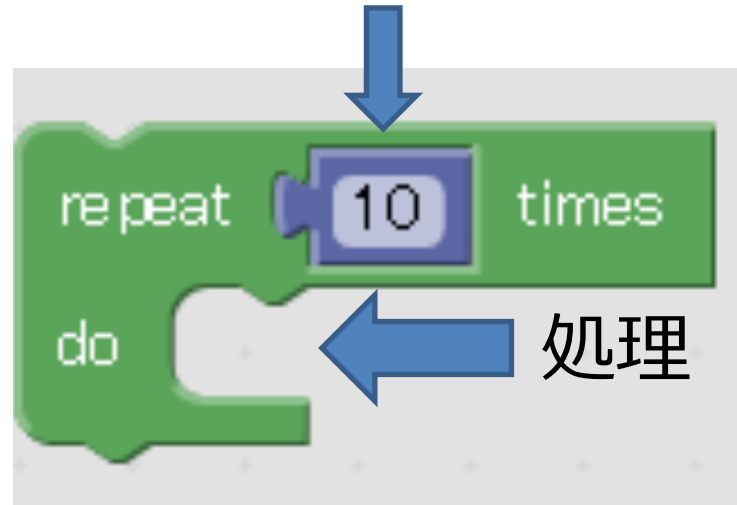
The image shows the Scratch Loops block palette. A green arrow points to the 'Loops' category. The palette includes the following blocks:

- repeat 10 times
- do
- repeat while
- do
- count with i from 1 to 10 by 1
- do
- for each item i in list
- do
- break out of loop

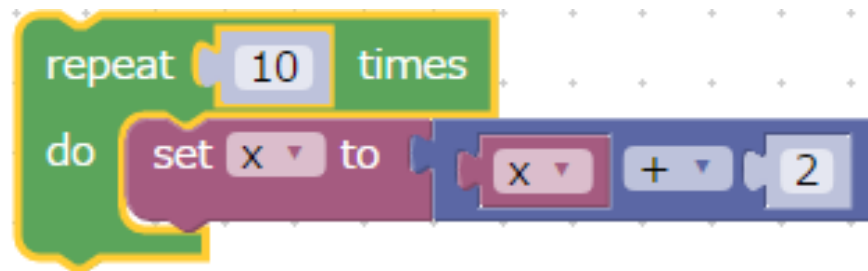
繰り返しの命令に使われるブロック群

決まった動作を指定回数繰り返す : repeat ... times

ここに繰り返しの回数を入力

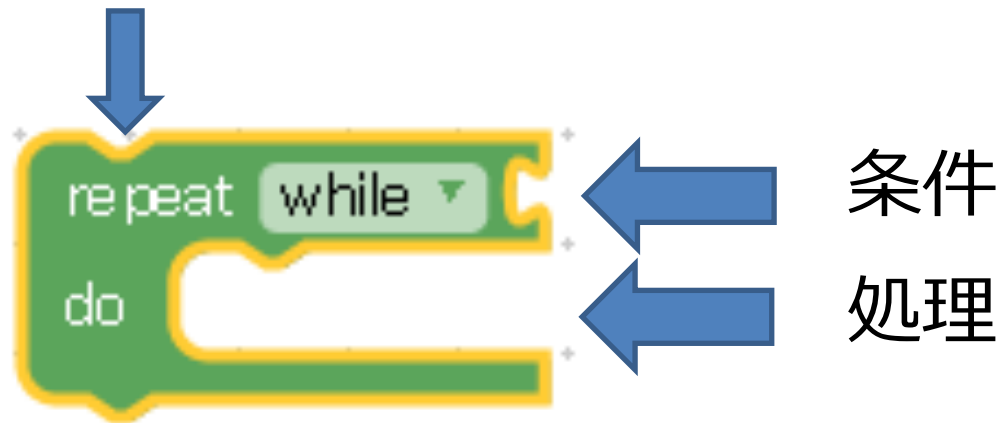


プログラム例：変数 x に 2 を 10 回加える



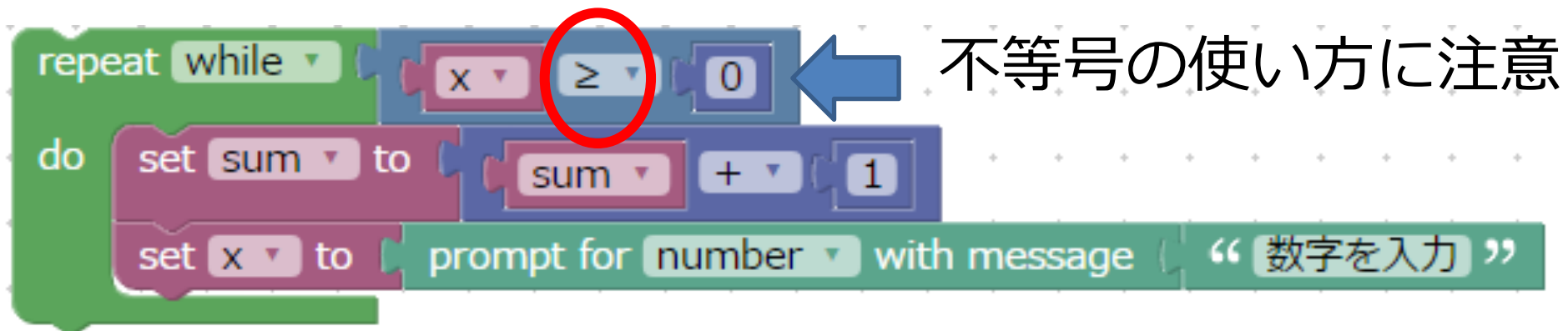
条件を満たす限り繰り返す : while

初期値



例 : x に負の数が入力されるまで sum に 1 を加える

⇒ 0 以上の数が入力される限り



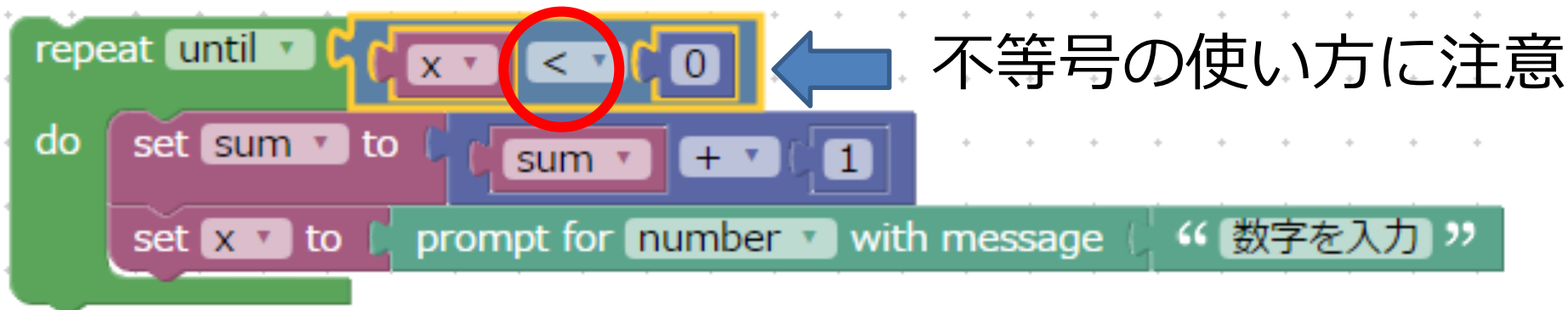
条件を満たす**まで**繰り返す(until)

whileをuntilに変更

初期値



例：x に負の数が入力されるまでsumに1を加える



カウントしながら、決まった数だけ繰り返す

変数*i*が0から1ずつ増やし、10になるまで繰り返す

変数*i*

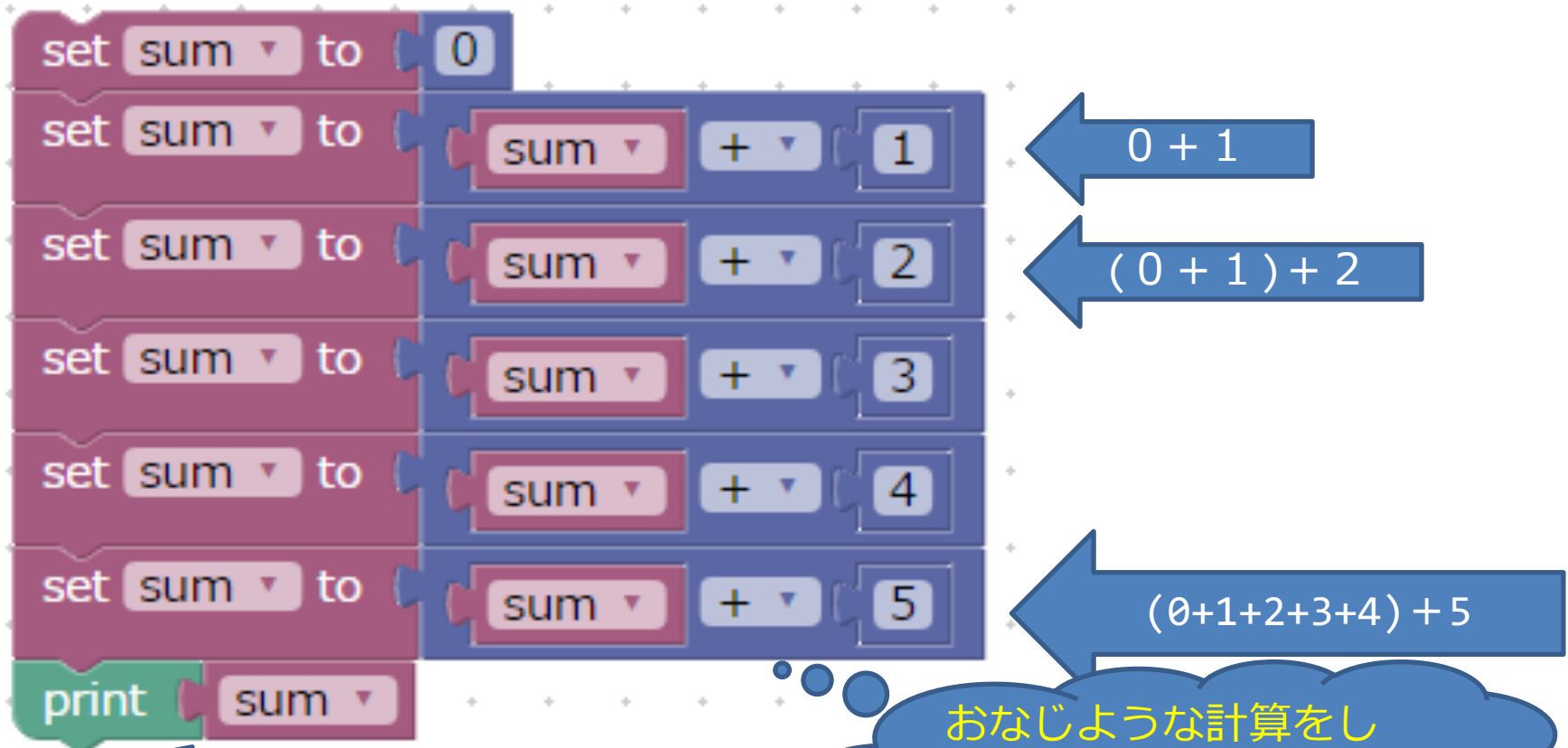


例：0から10までの数を表示する



繰り返しを使わないと

例題 変数sumを作りsum=0から始め、sumに1、2、…、5を次々に加えることによって、その合計を表示するプログラムを以下のように作ってください。



1 + 2 + 3 + 4 + 5の計算
結果がsumに入っている

おなじような計算を
している⇒1からはじま
り5まで繰り返し

ブロックの複写（コピー）

同じようなブロックを作る際には複写が便利です。

- ① コピーしたいブロックの上で右クリック
- ② メニューからDuplicate（複写）を選択してクリック
またはコピーしたいブロックをクリックしctrl+c, ctrl+v

例 set sum to sum+1 のブロックを複写

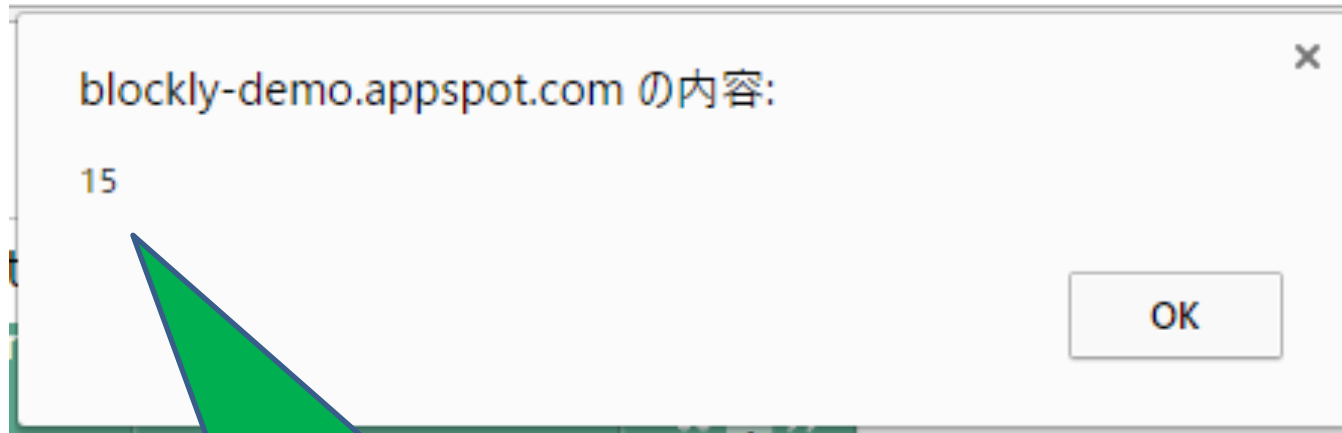
ブロック上で
右クリック

Duplicate
Add Comment
Collapse Block
Disable Block
Delete 4 Blocks
Help
Create 'get sum'

Duplicate
を選択

同じブロックがもう1つできた

実行結果



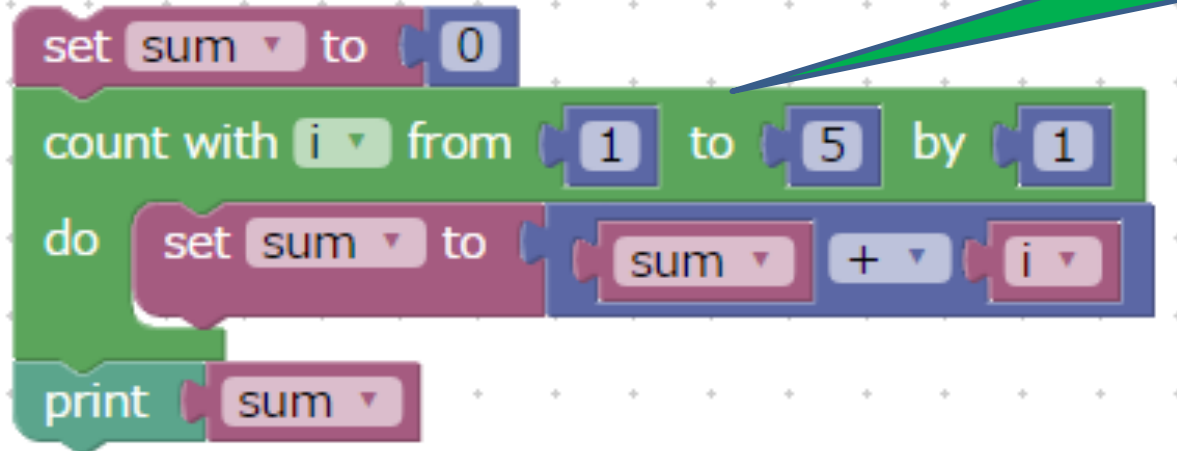
sumとして1+2+3+4+5の結果になっている

sum = 0 から始めて
sum ← sum + 1 (= 0 + 1)
sum ← sum + 2 (= 0 + 1 + 2)
⋮
sum ← sum + 5 (= 0 + 1 + 2 + ... 4 + 5)
という計算はsum ← 1 + 2 + 3 + 4 + 5ということになる

繰り返しをつかおうと

例題 変数sumを作りsum=0から始め、sumに1、2、…、5を次々に加えることによって、その合計を表示するプログラムを繰り返し処理を用いて以下のように作ってください。

i=1,2,3,4,5として繰り返し



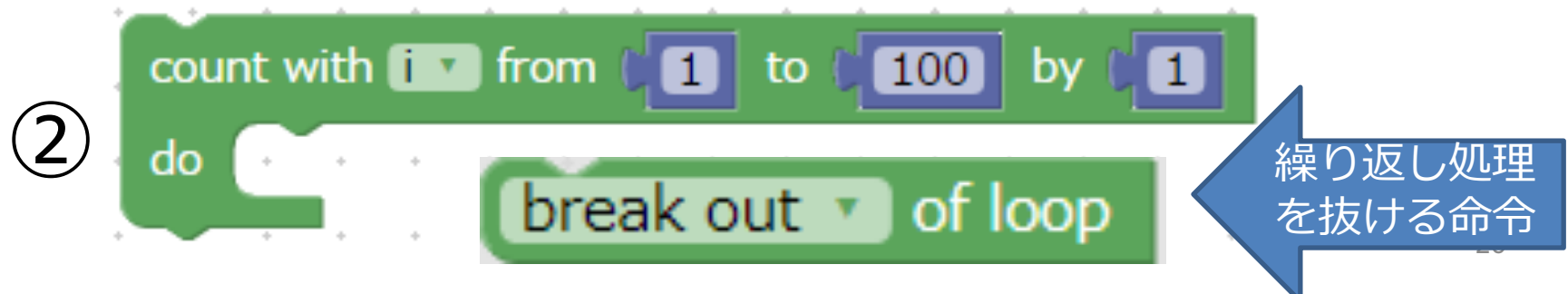
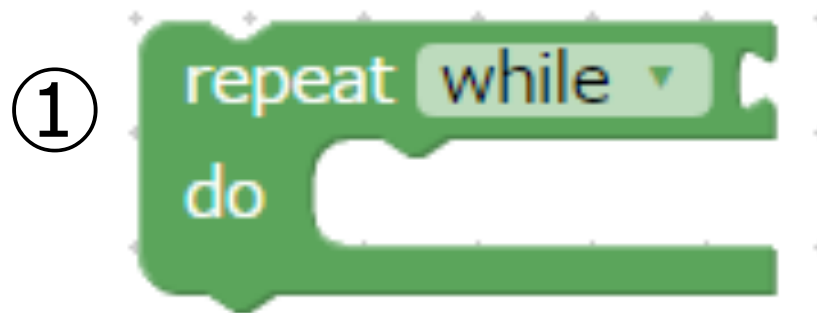
sum+1
sum+2
:
sum+5

1 + 2 + 3 + 4 + 5の計算
結果がsumに入る

プログラムを作ってみよう 1

問題 1

・負の数が入力されるまで数字を入力し、その合計（変数名sum）を表示するプログラムを以下の2通り作成してください。まずwhileを使うプログラムを作成し、次にcountを使うプログラムを作成してください。（入力回数は100回以下とし、繰り返し処理を抜ける（=終わる）際にはif 文とbreak out of loopを使います）



結果例

入力

Four stacked dialog boxes, each titled "ページ https://blockly-demo.appspot.com の記述: ✕". Each dialog contains the text "数字を入力" and a text input field. The input fields contain the values 2, 3, 5, and -1 respectively. The bottom-most dialog has "OK" and "キャンセル" buttons.

出力

A single dialog box titled "ページ https://blockly-demo.appspot.com の記述: ✕". It displays the number "10" in the center. At the bottom right, there is an "OK" button.

解答ヒント①repeatを使って

The image shows a Scratch script on a grid background. The script consists of the following blocks from top to bottom:

- set x to 0
- set sum to 0
- repeat loop (containing two blocks):
 - do loop (containing two blocks):
 - set sum to (sum + x)
 - set x to (keyPressed)
- say (display) block

Four red-bordered boxes with white text provide annotations for the script:

- A box pointing to the repeat loop: xが0以上である限り繰り返す
- A box pointing to the inner set sum block: sumにxを加える
- A box pointing to the inner set x block: xへキーボードからの数字の入力と代入
- A box pointing to the final say block: 合計の表示

解答のヒント②COUNTを使って

```
set x to 0
set sum to 0
count with i from 1 to 100 by 1
```

do sumの計算と代入

xへキーボードからの数字の入力と代入

if やめる際のxの条件

do 繰り返しから抜ける

合計の表示

プログラムを作ってみよう 2

問題 2

- 「点数入力」と表示させて、キーボードから点数を繰り返し入力させ（負の点数が入力されたら終了）、60点以上の回数と未満の回数を計算し表示させよう。

たとえば以下のように数値を繰り返し入力すると、

76, 55, 90, 30, 87, -10

ページ <https://blockly-demo.appspot.com> の記述: ×

3,2

結果として以下のように表示

3,2

（この場合60点以上が3回、未満が2回、-10は数えない）

プログラムを作ってみよう 3

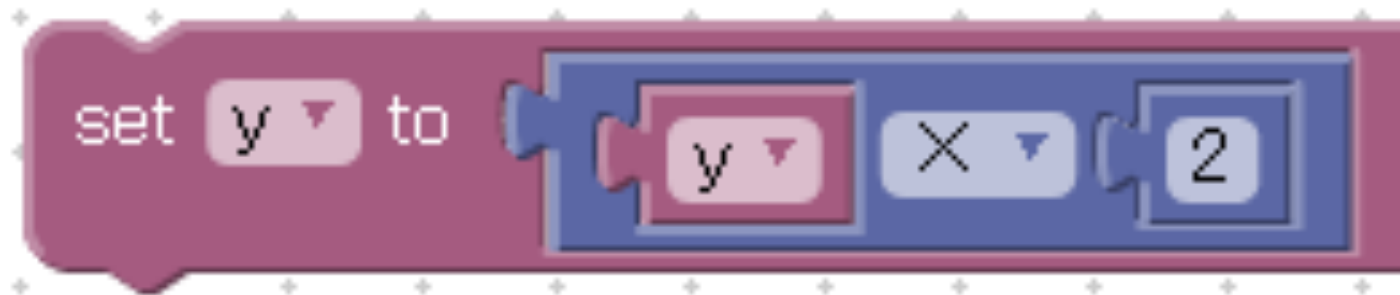
問題 3

・「2を何乗しますか」という表示とともに数字を入力させる。その数を変数nに代入し、2のn乗を計算した結果を表示させよう。

2のn乗とは

例 2の3乗の場合 $2 \times 2 \times 2 = 8$

Hint : 以下の操作は変数 y に 2 を 1 回かけることに対応する



↑変数yに2をかけて、変数yに代入する

結果例

入力

blockly-demo.appspot.com の内容: ×

2を何乗しますか

OK キャンセル



blockly-demo.appspot.com の内容: ×

16

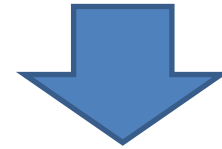
OK

blockly-demo.appspot.com の内容: ×

2を何乗しますか

OK キャンセル

出力



blockly-demo.appspot.com の内容: ×

256

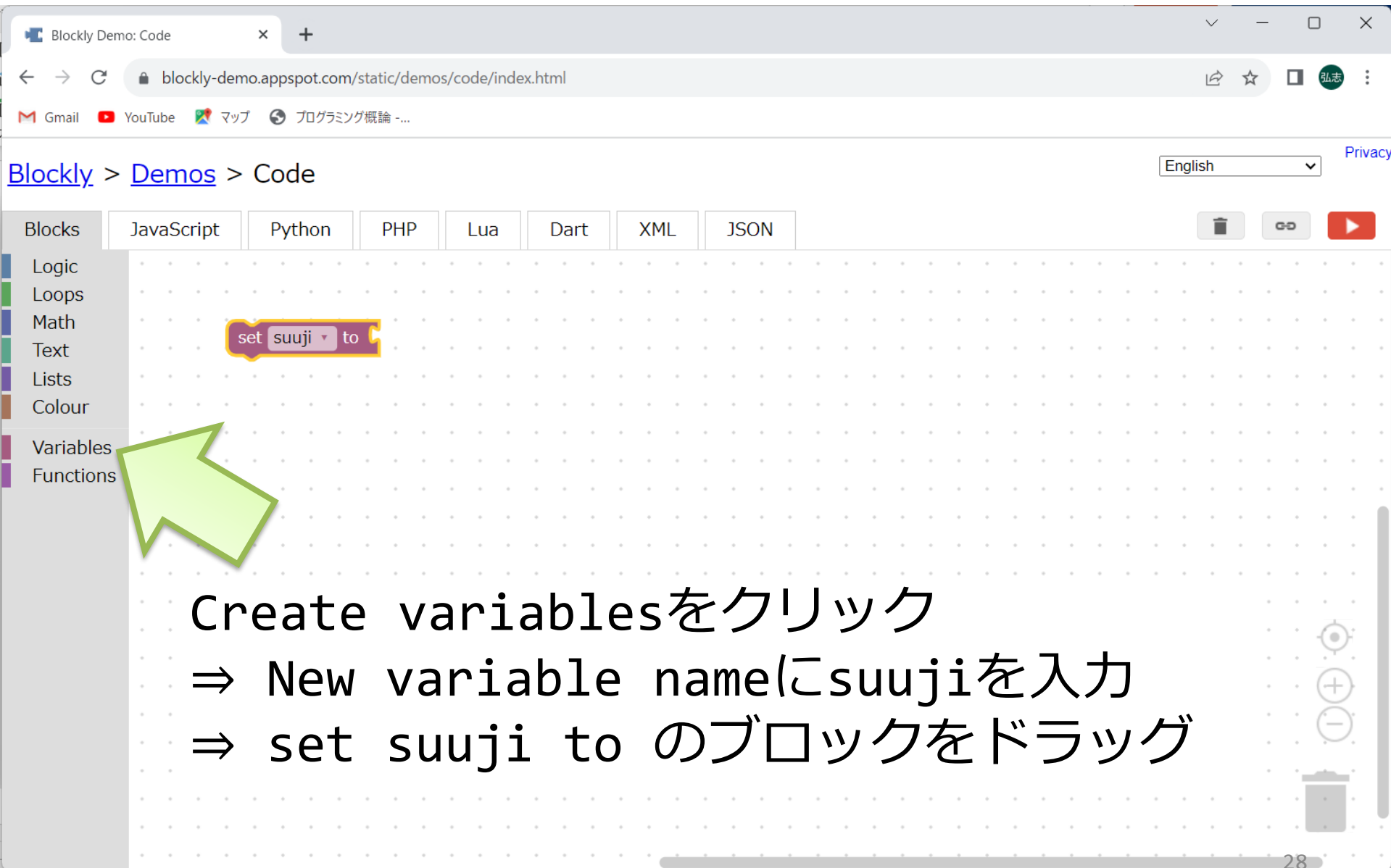
OK

応用

- “リスト”で変数を便利に使う
 - いくつもの変数を一つのリストとして作成できる
 - 繰り返しと組み合わせると便利

第3回と同じことを繰り返しを使ってやる

suujiという変数を作成する



The screenshot shows a web browser window with the URL `blockly-demo.appspot.com/static/demos/code/index.html`. The page title is "Blockly Demo: Code". The browser's address bar shows the URL. Below the address bar, there are navigation icons for Gmail, YouTube, and a map. The main content area displays the Blockly interface. On the left, there is a sidebar with a "Blocks" menu. The "Variables" category is selected, and a "Create variables" block is visible. A green arrow points to this block. In the main workspace, a "set suuji to" block is being created. The text "suuji" is entered in the "New variable name" field. The "set suuji to" block is highlighted with a yellow border. The "set suuji to" block is a purple block with a dropdown menu showing "suuji" and a "to" label. The workspace is a grid of dots. At the bottom right, there are navigation icons for zooming in and out, and a trash can icon. The page number "28" is visible in the bottom right corner.

Blockly > Demos > Code

English

Blocks

JavaScript Python PHP Lua Dart XML JSON

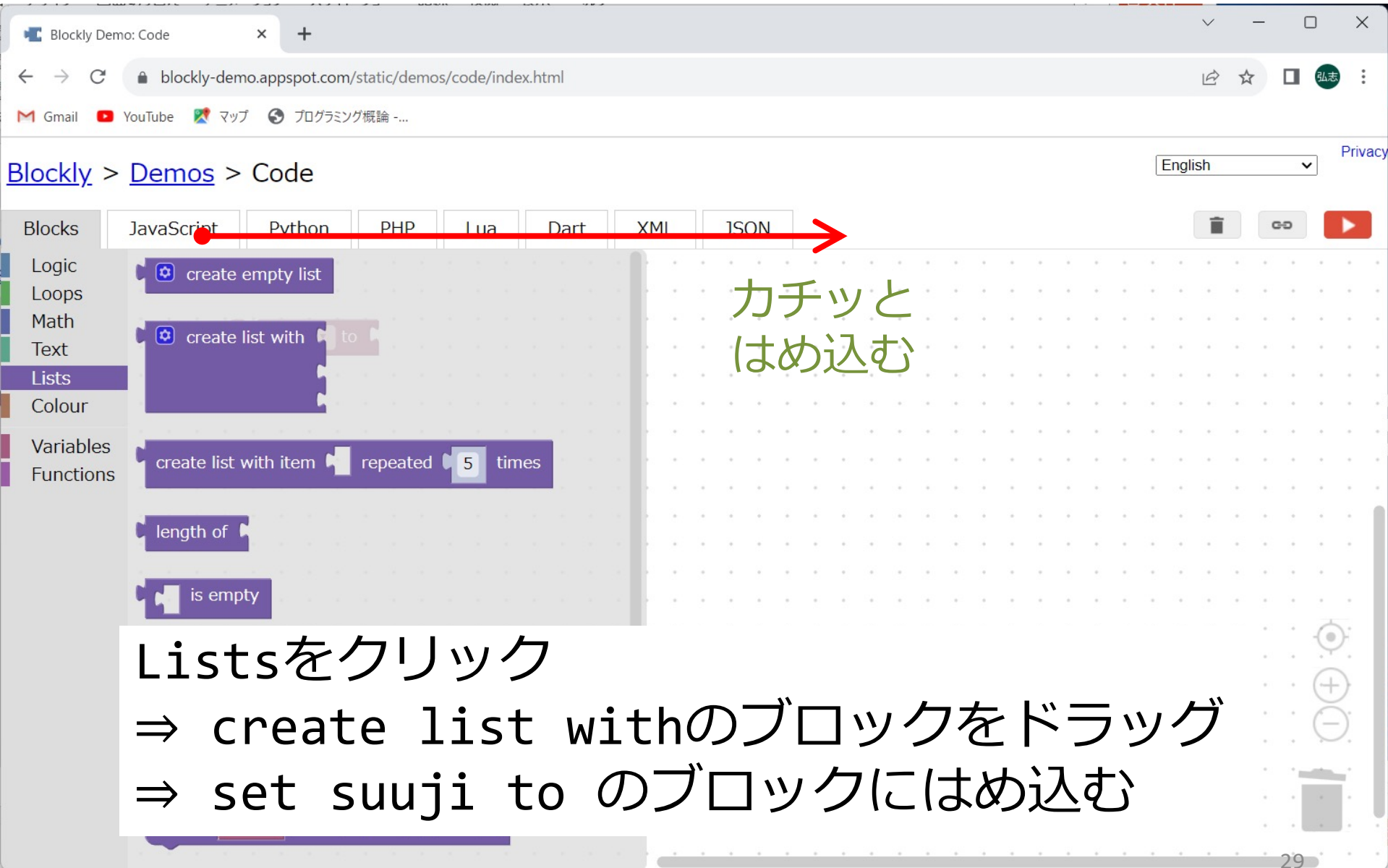
Logic
Loops
Math
Text
Lists
Colour
Variables
Functions

set suuji to

Create variablesをクリック
⇒ New variable nameにsuujiを入力
⇒ set suuji to のブロックをドラッグ

28

「suuji」という名前のリストを作成



The screenshot shows the Blockly Demo: Code interface. The browser address bar displays 'blockly-demo.appspot.com/static/demos/code/index.html'. The page title is 'Blockly > Demos > Code'. The 'Lists' category is selected in the left sidebar. The 'create list with' block is being dragged from the 'Lists' category into the workspace. A red arrow points from the 'JavaScript' tab to the 'create list with' block. The workspace contains a 'set suuji to' block and a 'create list with' block. The workspace background is a grid pattern.

カチッと
はめ込む

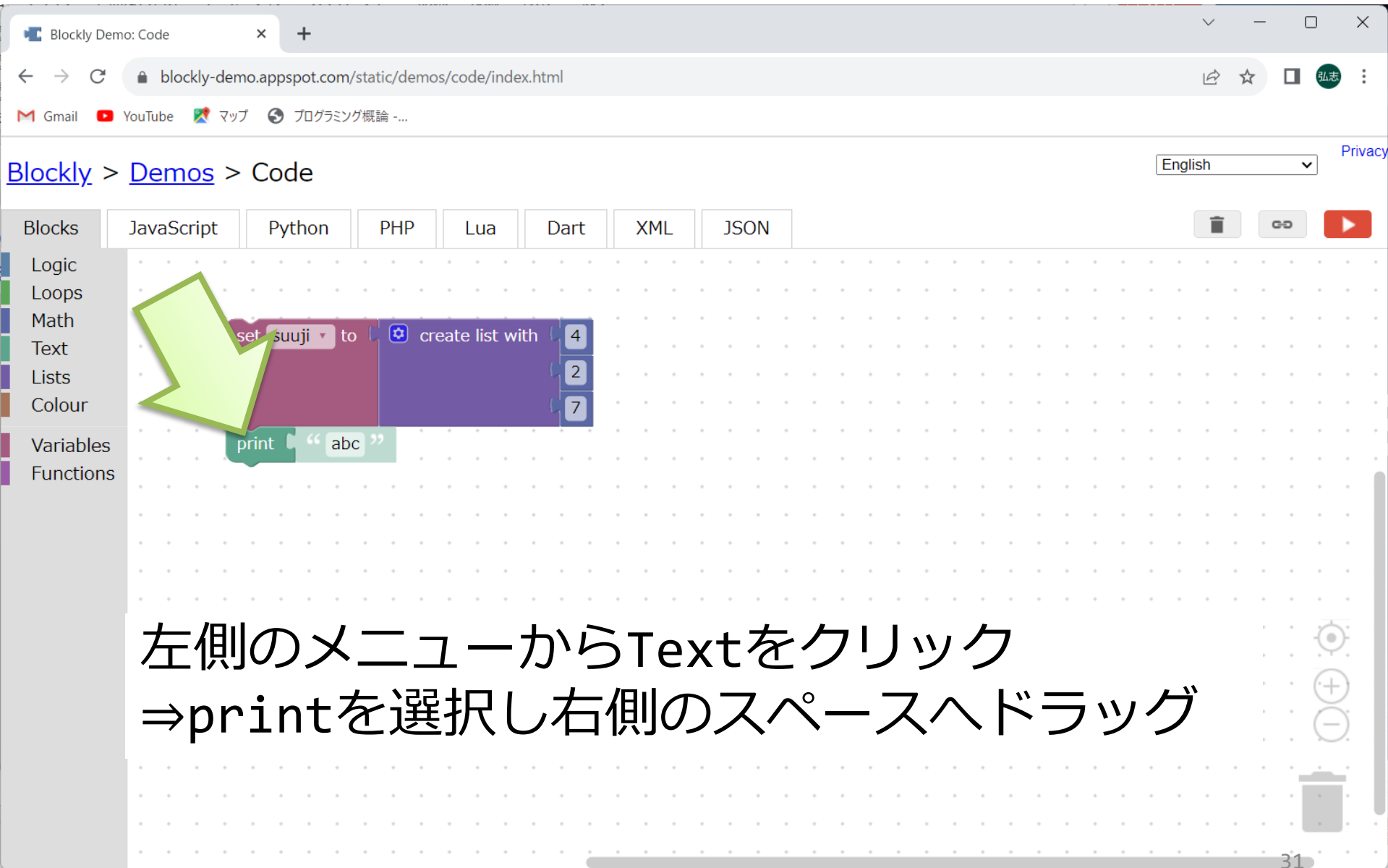
Listsをクリック
⇒ create list withのブロックをドラッグ
⇒ set suuji to のブロックにはめ込む

「suuji」に値を入れる

カチッと
はめ込む

Mathをクリック
⇒ 数値ブロックをドラッグ
⇒ 適当な値を入れてcreat list withの
ブロックにはめこむ（上の例では4,2,7）

リストの中身を表示する (1)



The screenshot shows a web browser window with the URL `blockly-demo.appspot.com/static/demos/code/index.html`. The page title is "Blockly > Demos > Code". The language is set to "English". The "Blocks" menu is open, showing categories: Logic, Loops, Math, Text, Lists, Colour, Variables, and Functions. The "Text" category is selected. The workspace contains a script with the following blocks: a "set suuji" block, a "create list with" block (with values 4, 2, 7), and a "print" block (with value "abc"). A green arrow points to the "Text" category in the menu.

左側のメニューからTextをクリック
⇒printを選択し右側のスペースヘドラッグ

リストの中身を表示する (2)

Blockly > Demos > Code

JavaScript Python PHP Lua Dart XML JSON

Logic
Loops
Math
Text
Lists
Colour
Variables
Functions

create empty list

create list with

create list with item repeated 5 times

length of

is empty

list list find first occurrence of item

in list list get #

Returns the item at the specified position in a list. #1 is the first item.


print " abc "

左側のメニューからListsをクリック
⇒ in list list get # をドラッグ
⇒ printのブロックにはめる

リストの中身を表示する (3)



```
set suuji to create list with 4 2 7
print in list suuji get # 1
print in list suuji get # 2
print in list suuji get # 3
```



```
set suuji to create list with 4 2 7
count with i from 1 to 3 by 1
do print in list suuji get # i
```

⇒ 繰り返しを使うことでprintのブロックをまとめられる
好きな部分だけ表示するなどにも楽にできる

実行結果

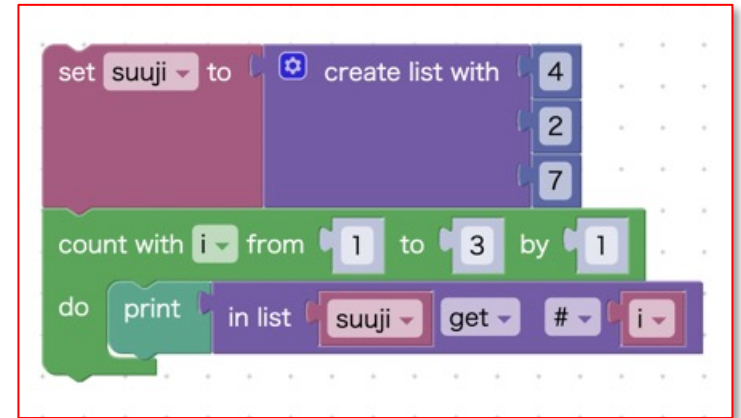
リストの
1番目



リストの
2番目



リストの
3番目



リストの値が順番に表示される

- 一つの変数名で多くの数を扱うことができる
- リストの一つ一つを変数と同様に値を入れたり参照したりできる

manabaで振り返りを提出

- manabaにログイン
- コンピューターと論理Aの小テストから第5回振り返り課題を選択し各問題のプログラムを作成し正しく動作できたかを回答する
- 感想や分からなかった点などもあれば記入

終了：今日のまとめと次回予告

■今日の授業

- repeat文で繰り返しの処理が指定できる
- repeat whileで条件を満たす限り繰り返す
- repeat untilで条件を満たすまで繰り返す
- repeat x timesでx回繰り返す
- count with i from x to y step zは変数iがxからzずつ増やし、yになるまで繰り返す
- break out of loopで繰り返し処理を抜ける

■次回にはApp Inventorについて

時間が余った人は

- 迷路、Pondやほかのゲームに挑戦してみよう
(繰り返しや条件分岐も使います)

ブラウザのタブ: ブロックリーゲーム: 迷路, プログラミング概論 - MATSUMOTO

アドレスバー: 保護されていない通信 | daisy.fwex.tohoku-gakuin.ac.jp/progintro.html

ページタイトル: プログラミング概論 - ...

東北学院大学 教養学部 情報科学科 松本章代 研究室

MATSUMOTO Akiyo Laboratory

Tohoku Gakuin University

ホーム 研究紹介 講義 研究室メンバー 業績リスト 備忘録 リンク集

プログラミング概論

授業に必要なソフトのインストール・設定

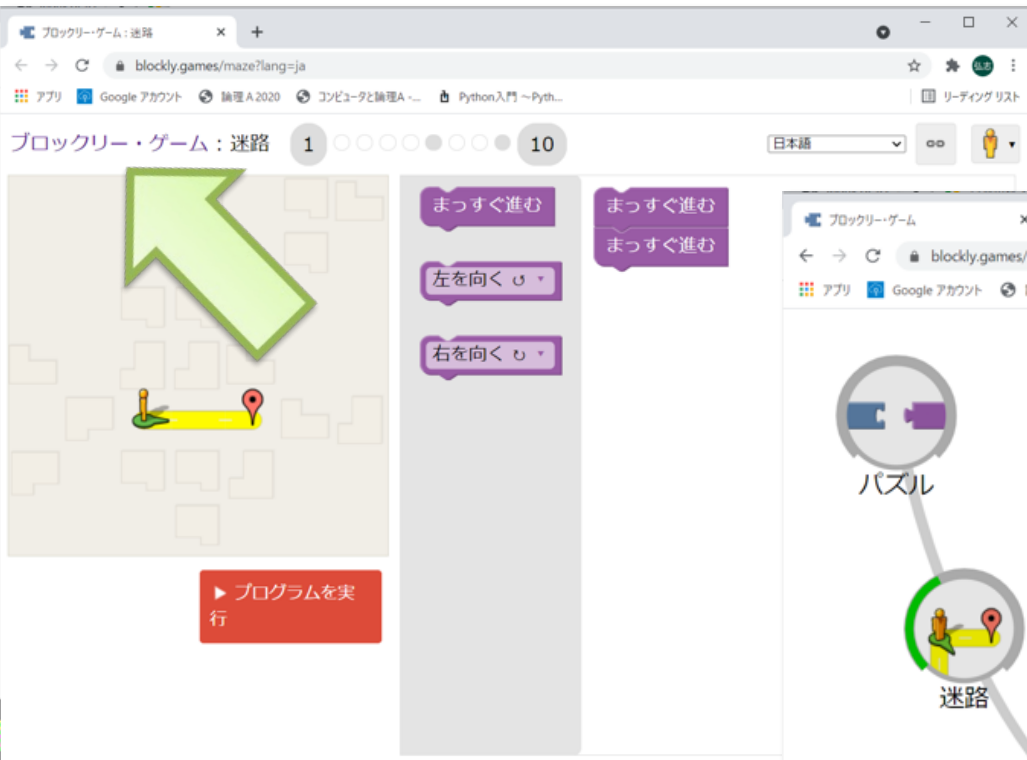
- [NotePad++](#)
- [BlueStacks 5](#)
- [Google Chrome](#)
- [Google アカウント](#)

プログラミングサイト

- [Blockly Games: 迷路](#)
- [Blockly Games: Pond Tutor](#)
- [Blockly Code](#)
- [ピクトプログラミング](#)
- [MIT App Inventor](#)

← Pondに挑戦するときはこちらをクリック

ほかのゲームもやってみる



さらに興味のある人へ

ブロックリーゲーム: 迷路 x プログラミング概論 - MATSUMOTO x +

← → ↻ ▲ 保護されていない通信 | daisy.fwex.tohoku-gakuin.ac.jp/progintro.html

📍 プログラミング概論 -...

東北学院大学 教養学部 情報科学科 松本章代 研究室

MATSUMOTO Akiyo Laboratory

Tohoku Gakuin University

ホーム 研究紹介 講義 研究室メンバー 業績リスト 備忘録 リンク集

プログラミング概論

授業に必要なソフトのインストール・設定

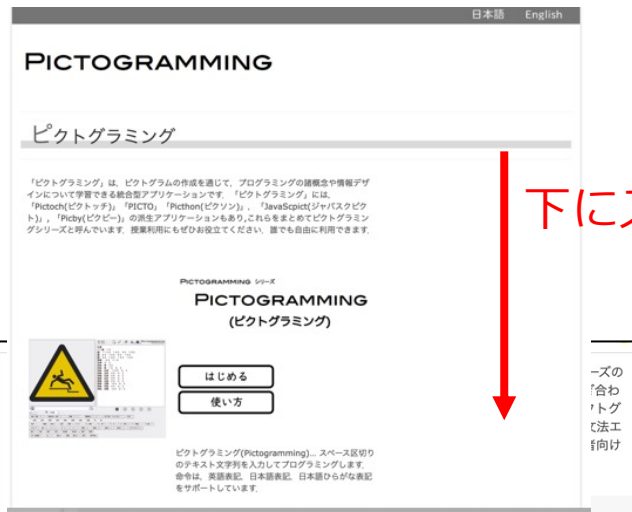
- [NotePad++](#)
- [BlueStacks 5](#)
- [Google Chrome](#)
- [Google アカウント](#)

プログラミングサイト

- [Blockly Games: 迷路](#)
- [Blockly Games: Pond Tutor](#)
- [Blockly Code](#)
- [ピクトプログラミング](#)
- [MIT App Inventor](#)

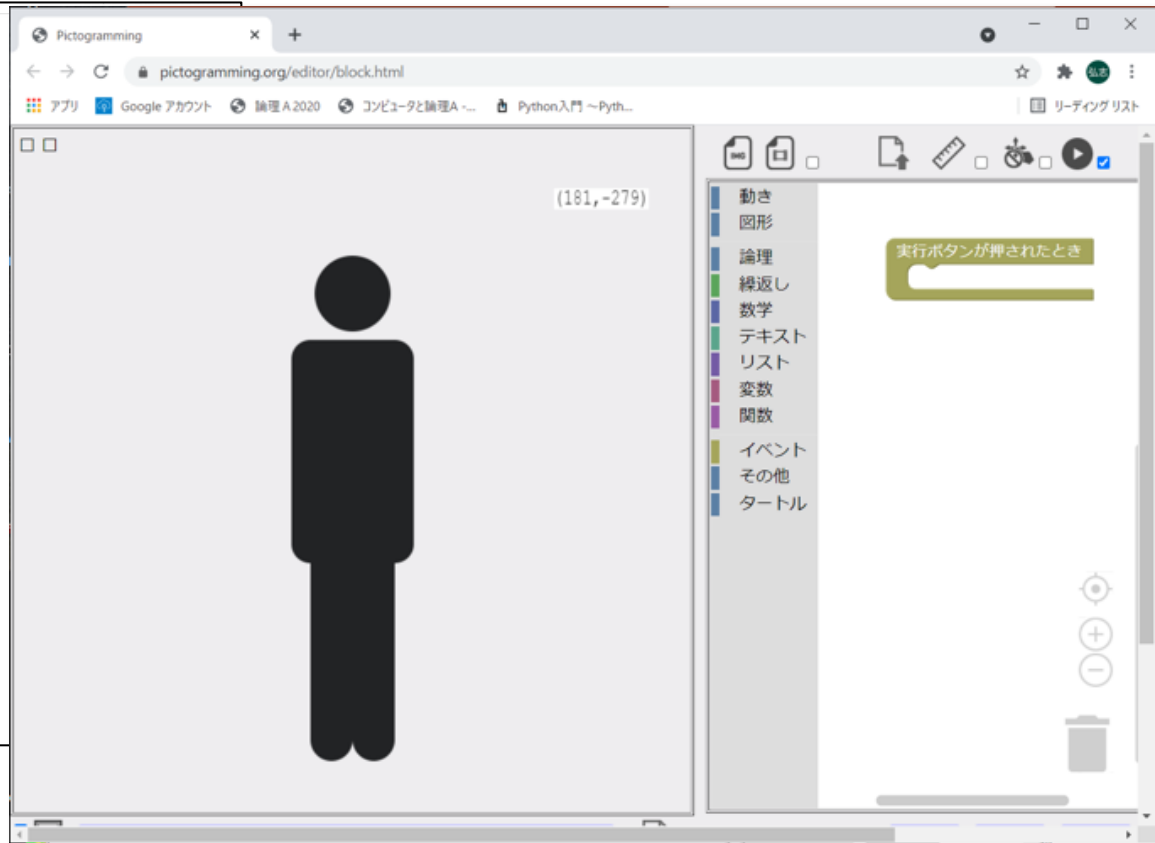
← ピクトプログラミングをクリック

ピクトグラミング



下にスクロール

ーズの「含む」タグは工法工向け



<https://pictogramming.org/>