

# アルゴリズム・フローチャート・プログラム



Go.Ota

1

## 概要

1. プログラム構造とフローチャートの理解
2. Scratchを使用したプログラムの基本要素の組み込み
  - ・各自のペースで進めてください。

注意: プログラムを作る場合は、作り始めに「新規」又は「コピーの保存」を使って別のプログラムにしてください。

2

# アルゴリズムは役に立つ

アルゴリズム = 問題解決や行動の手順

例: お昼のパンの選択

1. がっつり食べたい

  そうならば 揚げ物系のパン

  1.2 肉っぽいのがいいか

    そうならば トンカツパン

    そうでなければ コロッケサンド

  そうでないなら スイーツ系のパン

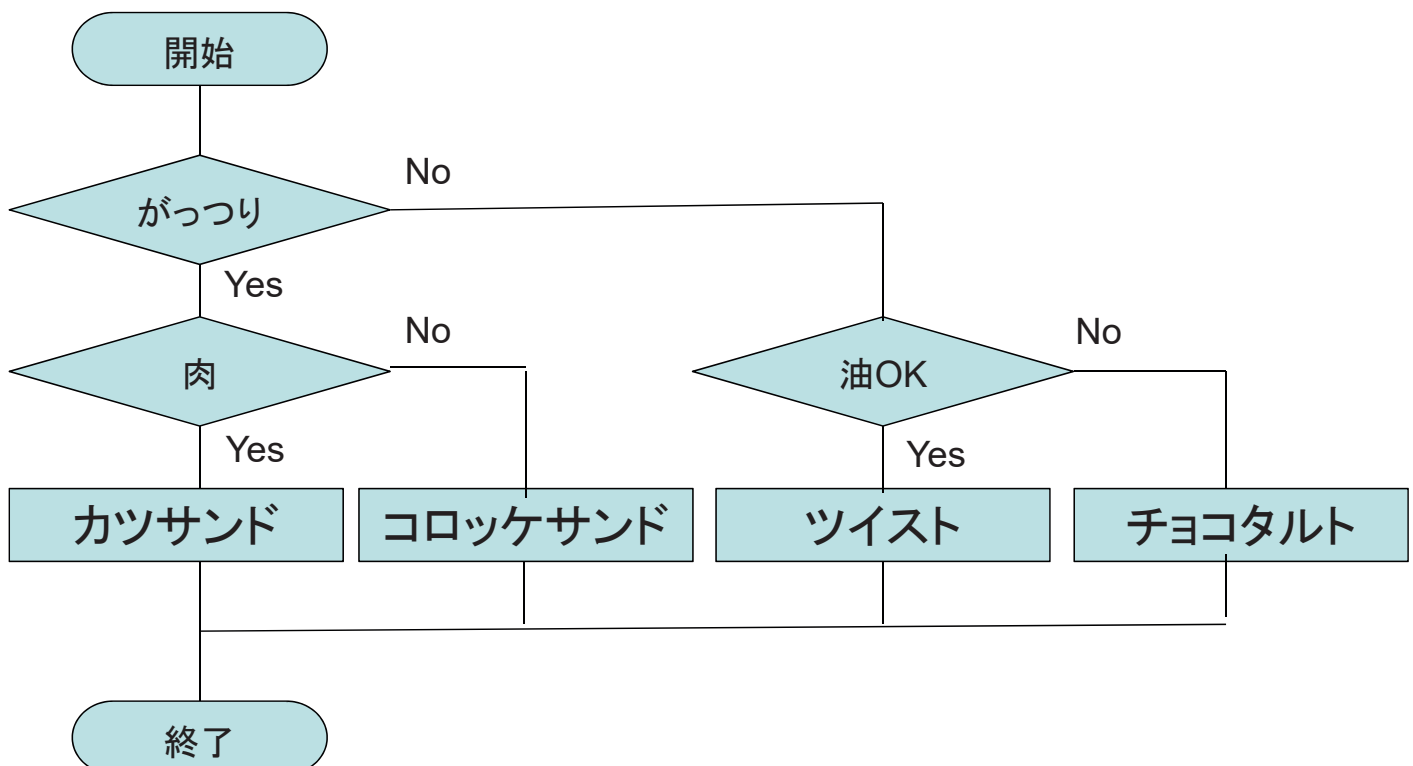
  1.3 油っこいのも平気

    そうならば ツイスト

    そうがないならば チョコタルト

3

フローチャートはアルゴリズムを視覚化する手法



4

- 以下の作業を理解できた/作成できたを確認するチェックリストがあります。
- ◎スライドとサンプルプログラム
- ◎サーチプログラム
- ◎応用:素数プログラム
- ◎応用:並び替えのプログラム

5

## チェックリストの使い方

内容	スライドNo.	チェック			備考*
		(理解)	(打込み)	(開発)	
変数と Scratch での利用	7	✓	✗	✗	✓
Scratch での変数への入力	8	✓	✓	✗	✓
プログラムの構造/フローチャート	9	✓	✓	✗	✓
変数(X=X+1)	10	✓	✗	✗	✓
フローチャートと Scratch の対応	11-12	✓	✗	✗	✓
一番簡単な自動販売機	13-14	✓	✓	✗	P/F
チャレンジ: 正三角形の判断	15	✗	△	✓	P
単純な 1 から n の合計(配列/リストは使っていません)	16	✓	✗	✗	P/F

- スライドNo. スライド内の番号
- 理解 :スライドの内容を見て自分なりにわかったらチェック  
スタジオ内のプログラムの意味がわかったらチェック
- 打ち込み :スライドのプログラムを入力して動作確認
- 開発 :スライドの課題のプログラムを作ったらチェック

6

# 変数とScratchでの利用

理解・打込み



a と b の変数を作ってください。

普通の数学と演算記号が違います。

掛け算 \*

割り算 /

7

## Scratchでの変数への入力

理解・打ち込み

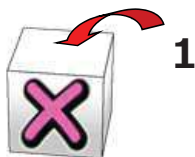
aとbの値を入力してから計算しています。



8

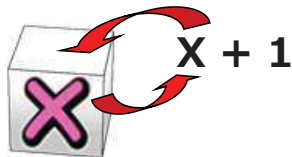
# 変数とScratchでの利用

理解



$$X = 1$$

Xと名前をつけた箱(変数)に1を入れる



$$X = X + 1$$

( $X \leftarrow X + 1$ のイメージ)

初めにXの箱(変数)の中を取り出し+1する。  
計算結果をXの箱(変数)に入れなおす。

◎Scratchでの  $X = X + 1$   
次の二つは同じ意味



変数への代入は普通の数学の=とは違う意味なのでイメージを示してみました。

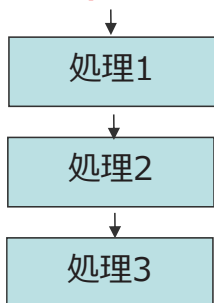


9

## プログラムの構造/フローチャート

理解

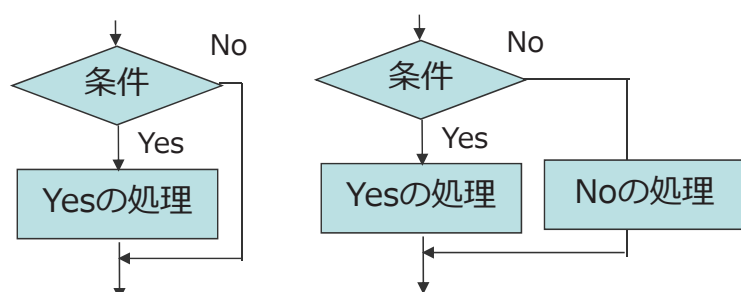
逐次構造(直線型)



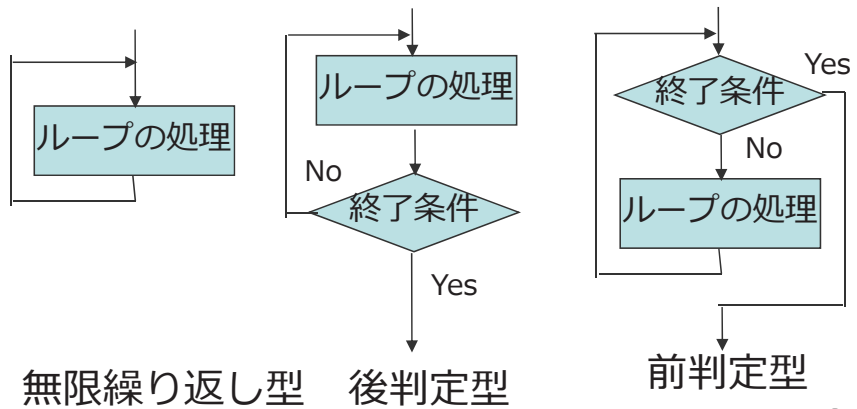
プログラムや人間の判断などのアルゴリズムは基本的に、逐次、選択:分岐、繰り返し(ループ)の組み合わせで表現できます。



選択構造:分岐



繰り返し構造(ループ)

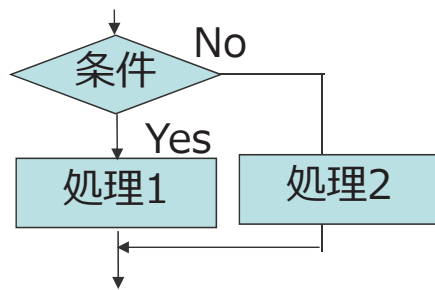
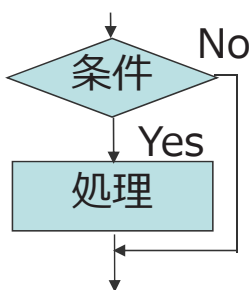


10

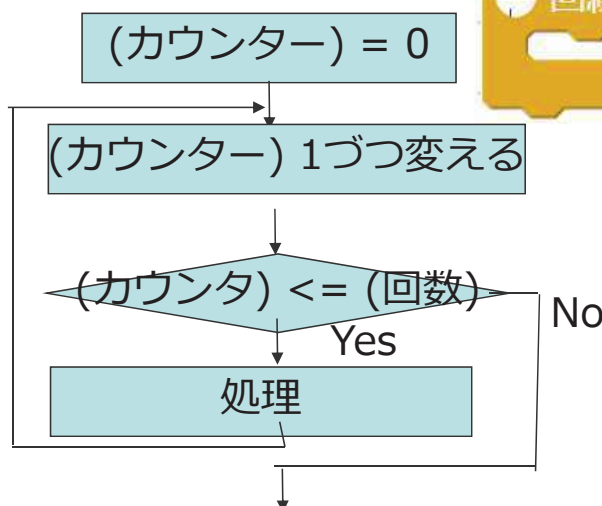
# フローチャートとScratchの対応

理解

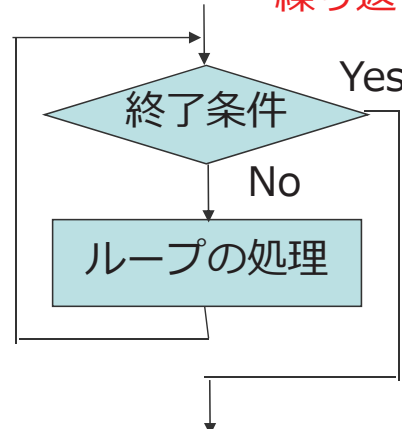
分岐



繰り返し:回数指定



繰り返し:終了条件指定

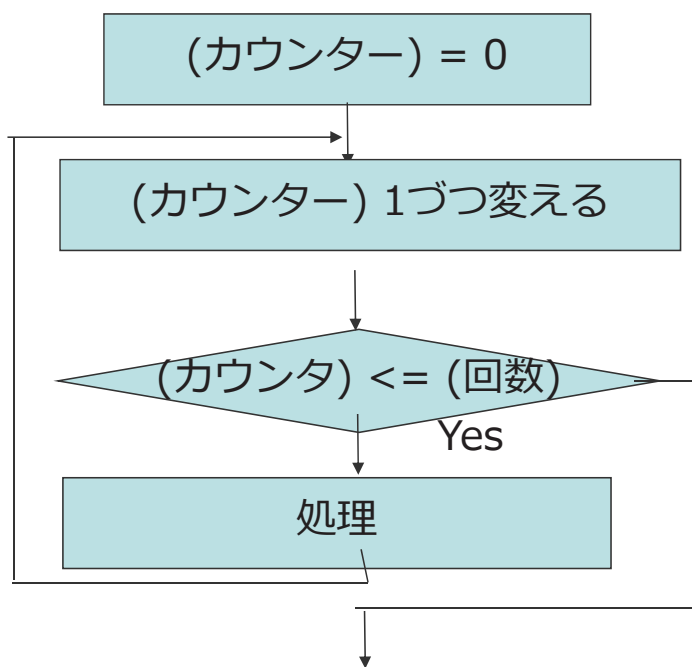


11

## 補足: フローチャートとScratchの対応

理解

繰り返し:回数指定



No

Scratchでは(カウンター)はシステムが使い見えません。  
カウンターも変数です。

12

## チャレンジ: 合格の判断

開発

aの変数に値を入力し

aが70未満だったら**不合格**

それ以外だったら**合格**

とネコに言わせてみよう。



13

## 一番簡単な自動販売機

理解・打ち込み



### 簡単な仕組みの自動販売機

- 100円玉を1枚だけ入れられる
- 商品は1つだけ
- 商品切れランプは無し
- お金返却ボタンは無し
- つり銭切れランプは無し
- お金を入れて一定時間たったら自動的にお金返却は無し

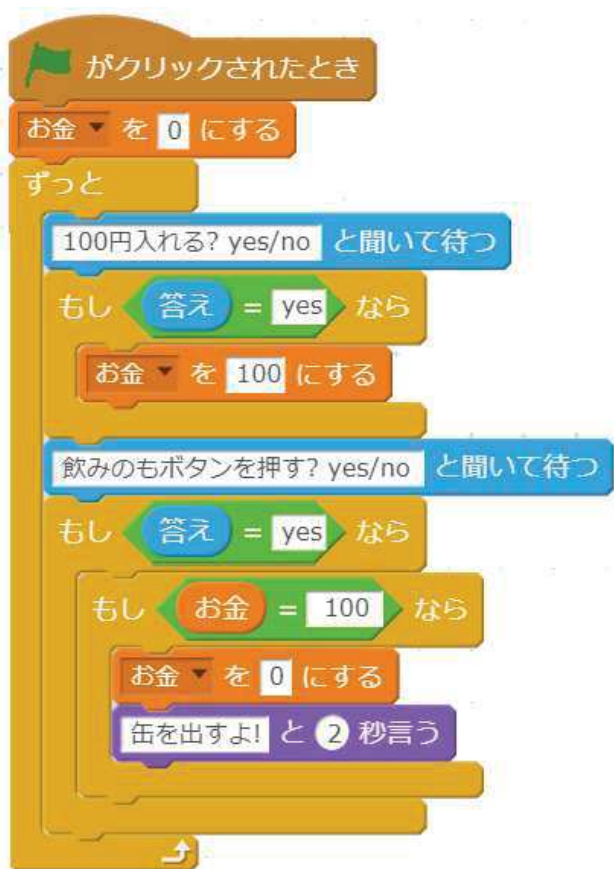
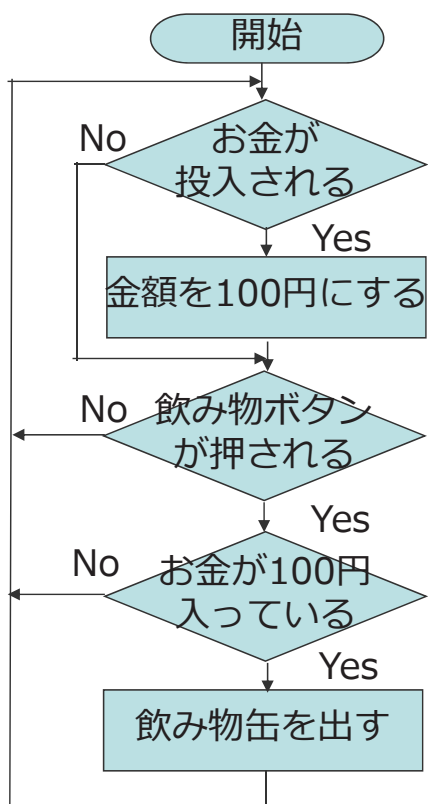


まず、始めの一一番簡単な自動販売機について考えてみましょう。お金を入れることと製品のボタンを押すことしかできません。

このプログラムの動作をフローチャートとサンプルプログラムを次スライドに示します。

14

# 自動販売機01」



15

## チャレンジ：正三角形の判断

開発

a, b, cの3個の三辺の値を入力して、すべての値が同じ場合に、「正三角形」、そうでない場合は「正三角形じゃない」と表示するプログラムを作つてみよう。

フローチャートは作つても、作らなくてもいいです。

- ・a,b,cは1以上の数を入力する前提で作つていいです。

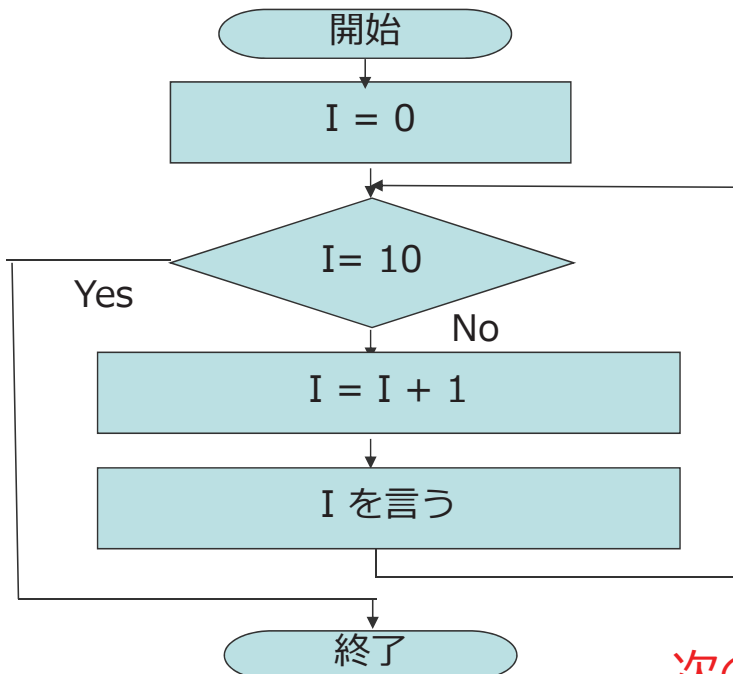


16

# 1からnを言う

理解・打ち込み

1から10までの数を言うプログラムです



次のスライド  
(スライド18)を先に見て

17

## 「1からnを言う」のイメージ

理解

1から10までの数を言うプログラムです



←変数I(アイ)のイメージ

ただし、このフロー  
チャートは →  
のような動作をしています。  
力チカチしてみましょう



$I = I + 1$

これがIを力チカチしてい  
るところ。

カウンターが10になつたら  
終了。

18

# 単純な1からnの合計

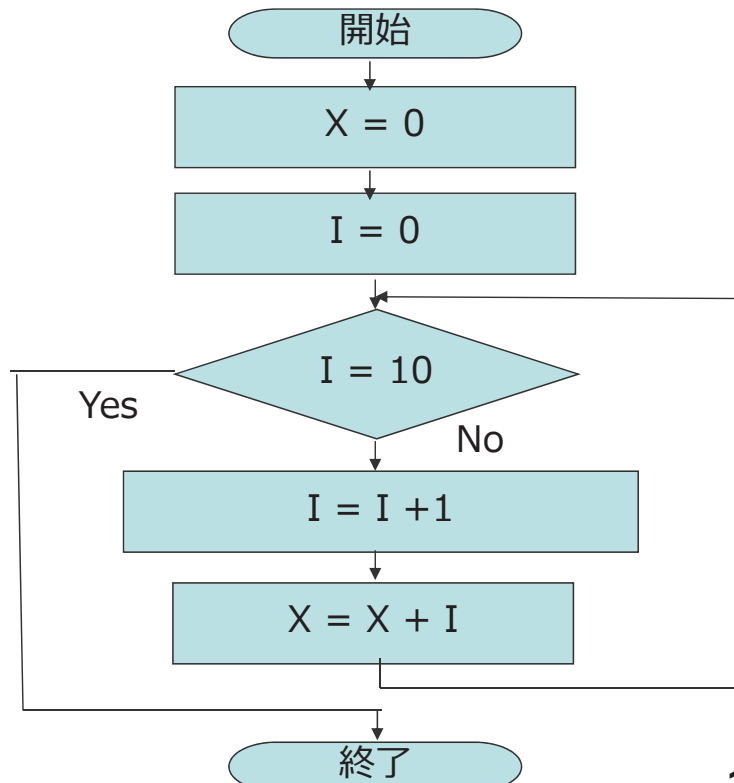
1から10までの合計を計算するプログラムを作ってください  
最期にネコに合計を言わせてね。

次のスライド  
(スライド20)を  
先に見て

## 重要なヒント

プログラムは一つ前(スライド14)の「1からnを言う」を少しだけ改造して作ります。

スライド17のフローチャートと、右のフローチャートを見比べてどこが違うか考えてみよう。



19

## 「単純な1からnの合計」のイメージ

1から10までの数を言うプログラムです

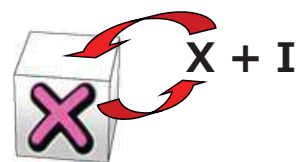


$I = I + 1$

1,2,3...と  
数を作る



$X = X + I$



プログラムは、これがIをカチカチやって出てきた数をXの内容に足していくイメージです。  
カチカチしながら、Xの中がどのように変わるか紙に書いてみよう

20

## チャレンジ: 単純な2からAまでの偶数の合計

開発

Aの値を入力して、2からA以下の偶数の合計を求めるプログラムを作成してください。

例: A = 6の場合、 $2+4+6$   
A = 9の場合、 $2+4+6+8$



ヒント:

Step1:

まず、一つ前(スライド19)の「1から10までの合計」を求めるプログラムを少し改造して、2から10までの偶数を認めるプログラムを作ります。次のスライド(スライド22)を先にみてね

Step2:

次に数をAに入力したあと、その数までの合計を求めるプログラムに改造します。Aを入力することは、スライド8の変数への入力を見て。「その数までの合計」は、スライド19のフローチャートを良く見て、どこで終わりを判断しているかな?。

21

「単純な1からnの合計」のイメージ

理解



$I = I + 1$



?????????



$X = X + I$

1,2,3...と  
数を作る場合

2,4,6...と  
数を作る場合

これは同じ。

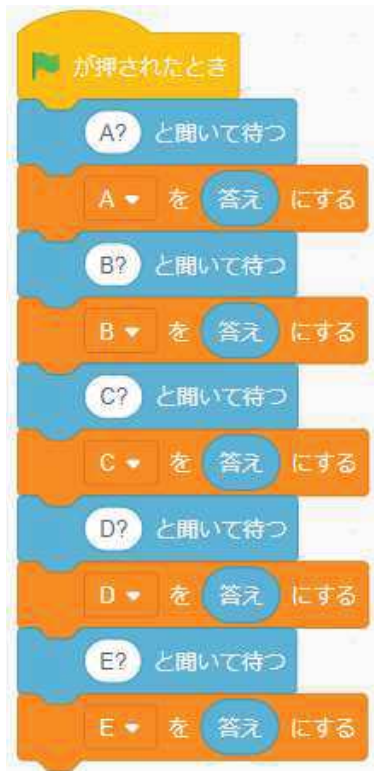
プログラムは、これがIをカチカチやって出てきた数をXの内容に足していくイメージは同じです。  
Iで偶数を作る方法を考えてみてください。

22

## チャレンジ:5個の数の合計

5個の数を入力して合計を求める  
プログラムを作成してください。

開発



### ヒント:

5つの数を入力するプログラムです。  
これに合計する部分を追加してください。  
A,B,C,D,Eの変数を使います。



23

## たくさんの数の合計

次からたくさんの数を入力して合計を  
求めるプログラムをつくっていきます。



今まで、数を入力するのに変数をつくつ  
ていきましたが、たくさんの数を入力す  
るには、A,B,C,D,E・・・と多くの変  
数を使うのは大変です。

こんな時に配列(リスト)使うと便利です。  
次から配列(リスト)を学習していきます。

24

# 配列(リスト)を作る

理解・打ち込み



変数の中で[リストを作る]を指定。



リスト名を指定して作成



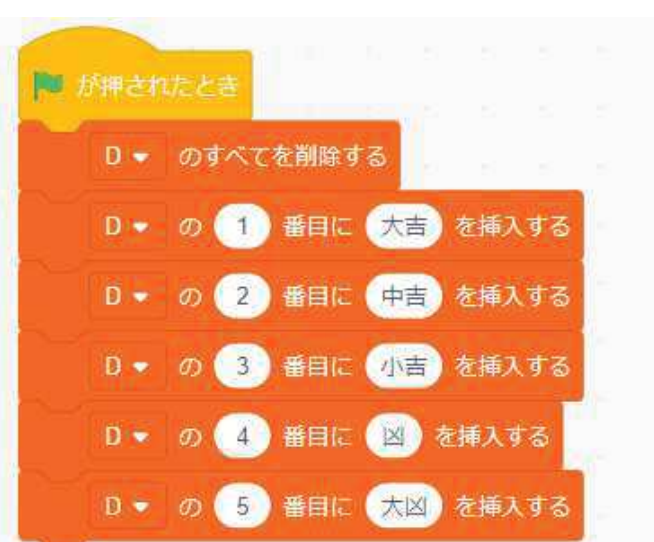
配列はDに番号がついているイメージ

25

## おみくじをつくる

理解・打ち込み

配列(リスト)を使っておみくじを作つてみます。



動作のイメージは次のスライド(スライド27)を見て

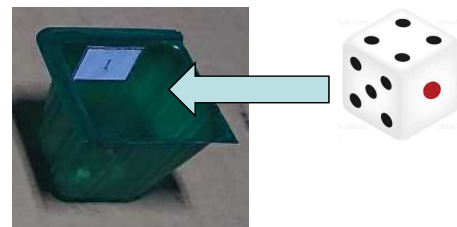
26

# 「おみくじを作る」のイメージ

理解・打ち込み



大吉 中吉 吉 凶 大凶



D[I] の内容を言う

27

チャレンジ: 5回数字を入力してその合計(配列利用)

5個の数を入力して、合計を計算するプログラム

開発

配列を利用します。

入力部分

開始

配列Dをクリア

I = 0

Yes

I = 5

No

I = I + 1

D(I)を入力

続く

合計部分

続き

X = 0

I = 0

Yes

I = 5

No

I = I + 1

X = X + D(I)

終了

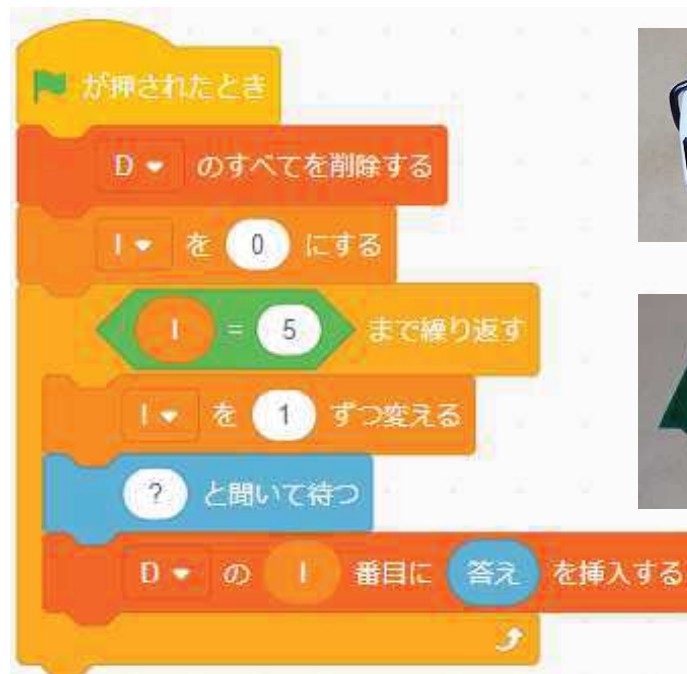
次の2枚のスライドを先に見て

28

# チャレンジ: 5回数字を入力してその合計(配列利用)

入力部分(スライド28の左側)のプログラムです。

開発



力チカチやりながら、  
D[ I ] を5回入力してい  
るイメージです。



合計のイメージの  
次のスライドも見て

↓ この下に、スライド28の右側  
のプログラムを追加して

29

# チャレンジ: 5回数字を入力してその合計(配列利用)

合計部分のプログラムのイメージです。

開発

力チカチやりながら、  
D[ I ] を5回とりだしています。



D[ I ] の 番目

おみくじで  
使いました。



$$X = X + D[ I ]$$

D[ I ] を5回、Xに加えています。

30

# 配列に数をセットする方法(1)(2)

理解

配列(リスト)に数をセットする方法にはいくつかあります。ここでは、3つの方法を理解しましょう。

(1) 入力する。

スライド29で説明済み

(2) 配列(リスト)に直接、  
数値を入力する。

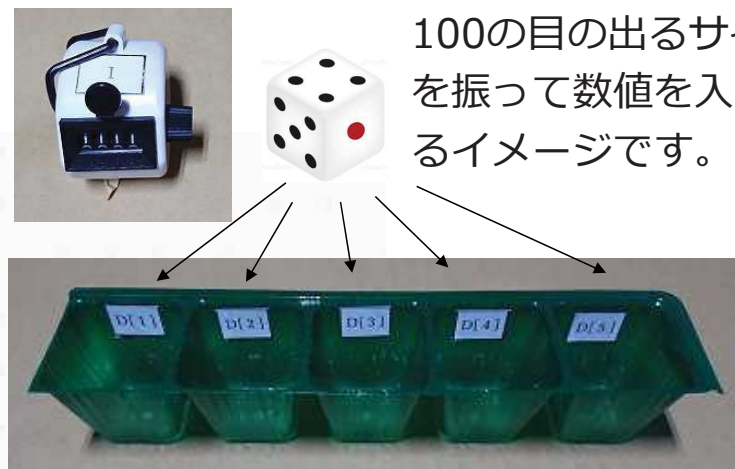


# 配列に数をセットする方法(3)

理解・打ち込み

(3) ランダムな数を設定  
する。

力チカチしながら、1から  
100の目の出るサイコロ  
を振って数値を入れてい  
るイメージです。



次から課題はこれを使って配列(リスト)に数値を設定します。

D[1:5]に数値設定

## チャレンジ:配列の中から数を探す(検索)

開発

予め配列D[1]からD[5]まで数を入れておきます。

つぎに変数Aに数を入力して、

その数がD[1]からD[5]にあれば、何番目に入っていたか変数Xにその番号を入れます。

入っていないければ変数Xに0を入れます。



次のスライド(スライド34と35)にヒントがあります。

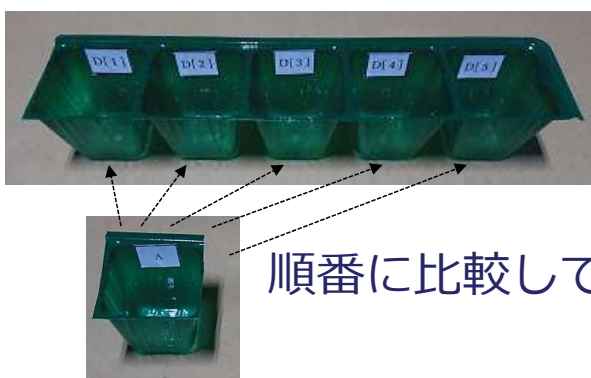
33

## チャレンジ:配列の中から数を探す(ヒント)

1. あらかじめ配列(リスト)Dに5つの数を入れておきます。  
スライド32のプログラムを使います。
2. 変数Xに見つからなかつた時のために0を初めに入れとります。
3. 変数Aに探す数を入力します。



4. 変数Iをカチカチしながら,D[I]とAの内容を比較します。もし等しければ、I(何番目かの番号)の値をXに入れます。

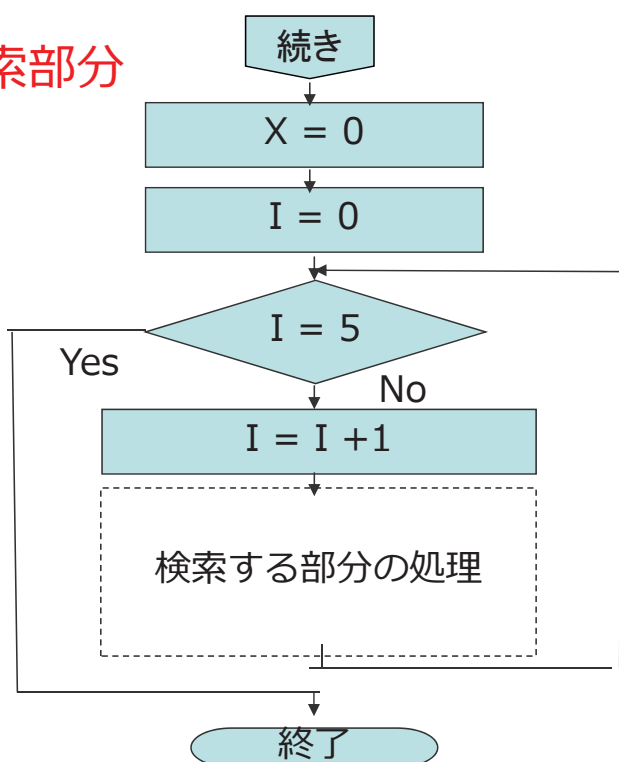


順番に比較していく。

34

# チャレンジ:配列の中から数を探す(ヒント)

検索部分



検索する部分の処理は

数のAに数を入力して、  
AがD[I]と等しければ、  
何番目に入っていたか  
変数Xにその番号を入  
れます。

補足:

合計部分の前には、ス  
ライド31/32のどれか  
ら方法使って、配列に  
数値を入れておきます。

## 数の並び替えの作業の説明

予め配列D[1]からD[5]まで数を入れてお  
きます。

理解

この中の数を小さい順番に並び替えて配列  
D[1]からD[5]に入れなおしてください。

これが最後の課題です。できると思う人は、い  
きなり開発してもいいです。

少し難しいと思う人は、次の課題を順番にやつ  
ていきましょう。

- ・配列の中の一一番小さい数を見つける
- ・配列の中の一一番小さい数を、配列の先頭に入  
れる。
- ・二重のループを使う
- ・並び替えの開発



# 配列の中の一一番小さい数を見つける

予め配列D[1]からD[5]まで数を入れておきます。

その中で一番小さな数をXに入れます。

開発

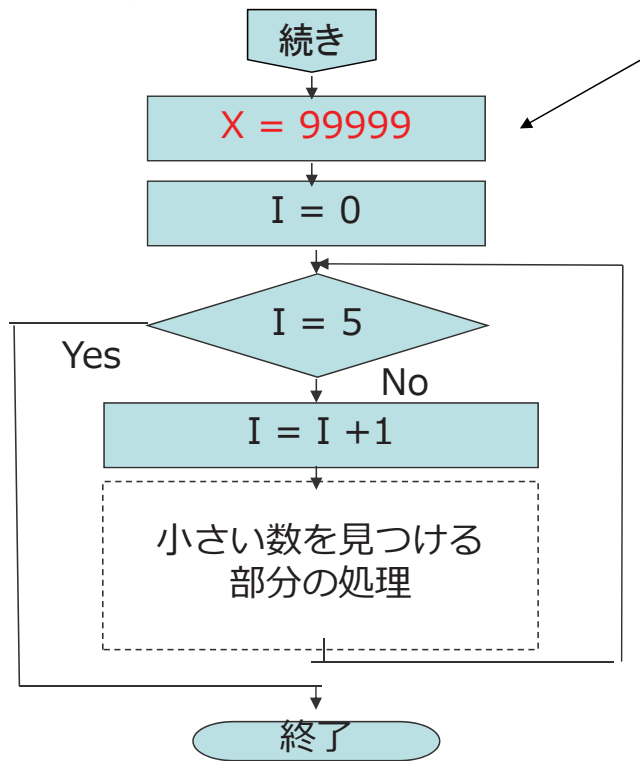
次のスライド(スライド38)にヒントがあります。



37

## 配列の中の一一番小さい数を見つける(ヒント)

見つける部分



ポイント

変数Xにあらかじめ、配列に無いような大きな数を入れておきます。

小さい数を見つける部分の処理は

Xには常に一番小さい数が入っていると考えます。

Xの中の数とD[I]を比較して、D[I]の方が小さければXにそのD[I]を入れます。

# 配列の中の一一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

予め配列D[1]からD[5]まで数を入れておきます。その中で一番小さな数を配列の先頭(D[1])に入るように入れ替えます。

開発

次のスライド(スライド40/41/42)にヒントがあります。



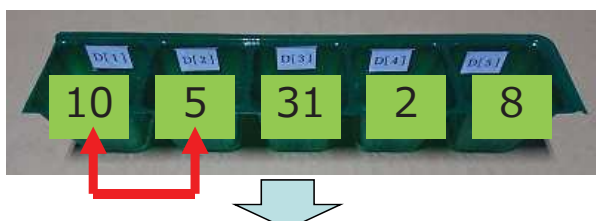
プログラムを実行した後は、

一番小さい数がD[1]に入ります。  
但し、配列には元の配列にあったすべての数が残っています。

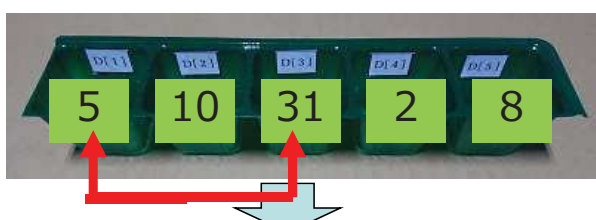
39

# 配列の中の一一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

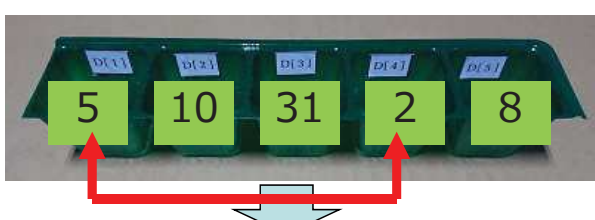
ヒント: プログラムの考え方 (実際に紙に数値を書いてやってみよう)



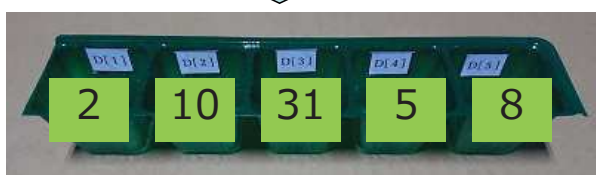
1番目と2番目を比較して5の方が小さいので入れ替え



1番目と3番目を比較して5の方が小さいので入れ替えない



1番目と4番目を比較して2の方が小さいので入れ替え



1番目と5番目を比較して2の方が小さいので入れ替えない

40

# 配列の中の一一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

ヒント: 数の入れ変え

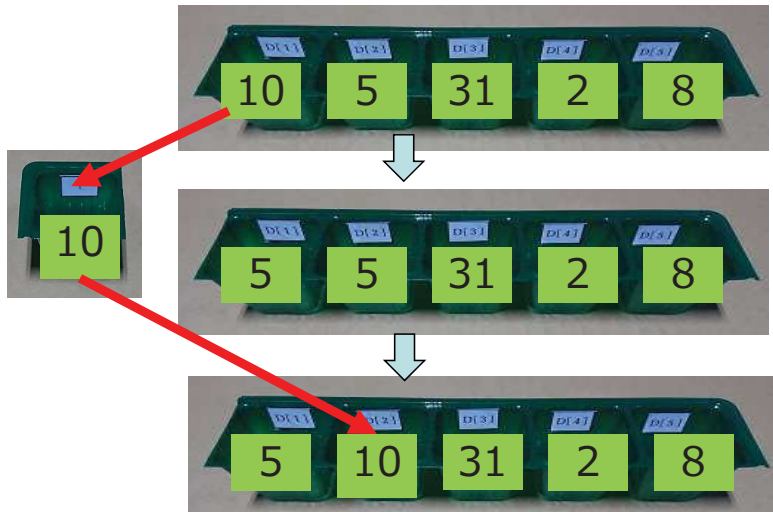


1番目と2番目の入れ替え

D の 1 番目を D の 2 番目 で置き換える



いきなり入れ替えると10が残らない



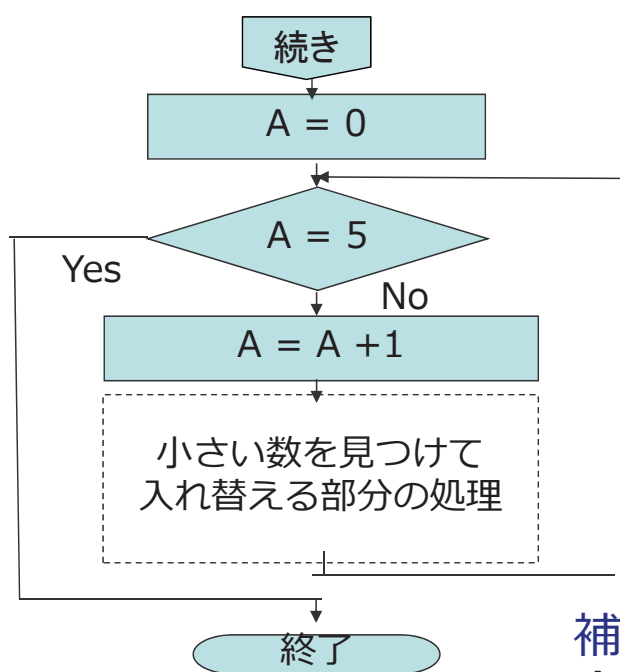
入れ替え先の数を別の変数に保存しておき、それを後で戻す



41

# 配列の中の一一番小さい数を配列の先頭に入れ替える

入れ替える部分



小さい数を見つけて入れ替える部分の処理は

D[1]には常に一番小さい数が入っていると考えます。  
D[1]の中の数とD[I]を比較して、D[I]の方が小さければD[1]とD[I]を入れ替えます。

ポイント:  
ちょっとおかしいけど初めはD[1]とD[1]比較します。

補足

今まででは、配列の番号はIという変数を使っていましたが、ここではAという変数を使っています。

## 二重繰り返しに挑戦

予め配列D[1]からD[5]まで数を入れておきます。

初めにD[1]からD[5]までの数

次にD[2]からD[5]までの数

その次にD[3]からD[5]までの数

その次の次にD[4]からD[5]までの数

最期にD[5]までの数を言うプログラムを作ります。

スライド44にプログラム  
スライド45にフローチャート  
スライド46に解説  
があります。

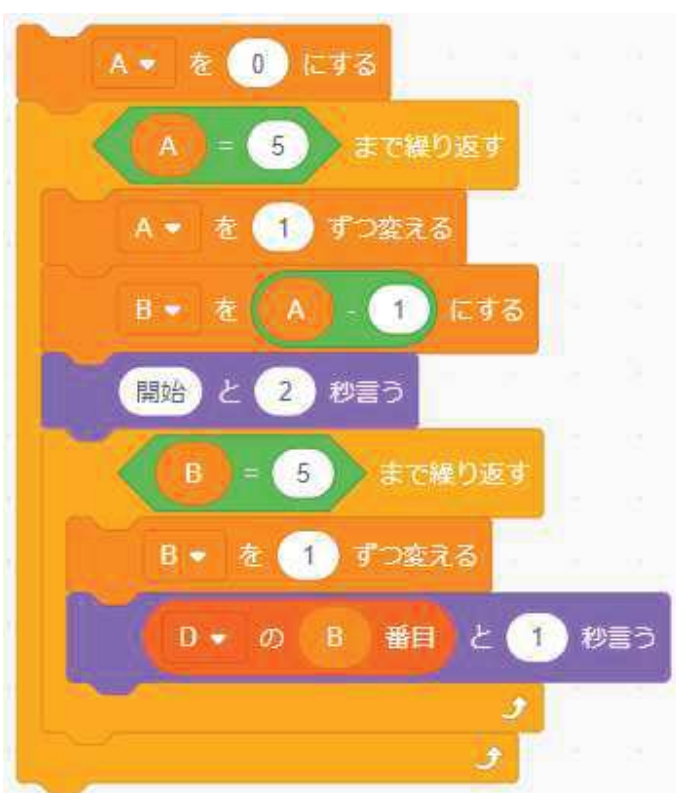


43

## 二重繰り返しに挑戦

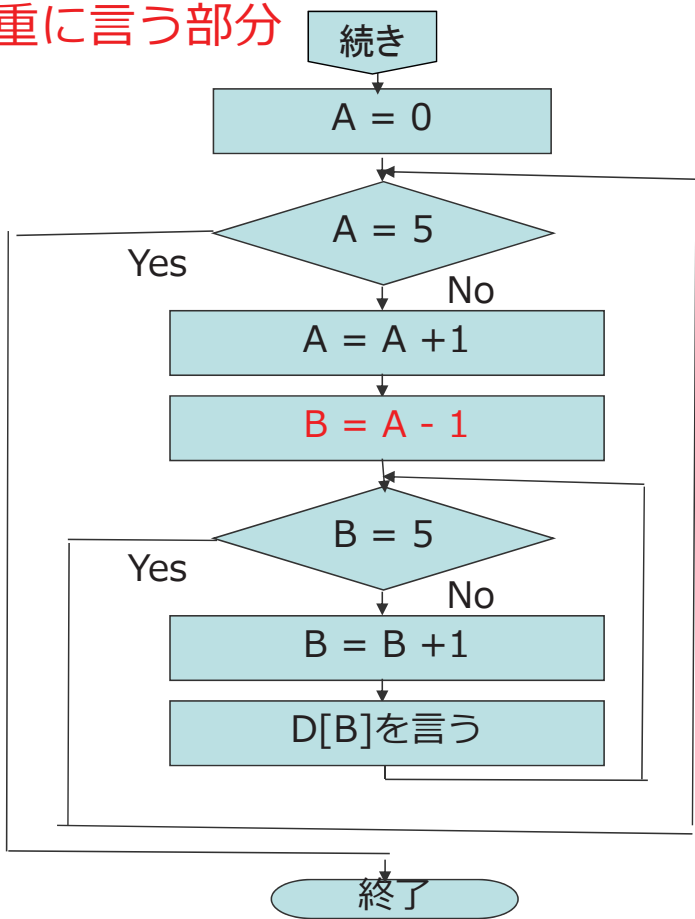
補足:二重に言う部分の前には、スライド31/32のどれかの方法使って、配列に数値を入れておきます。

二重に言う部分

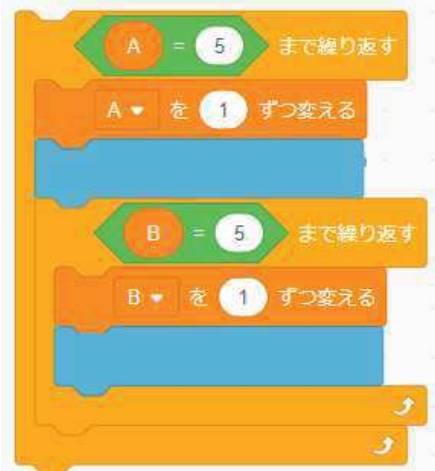


44

## 二重に言う部分



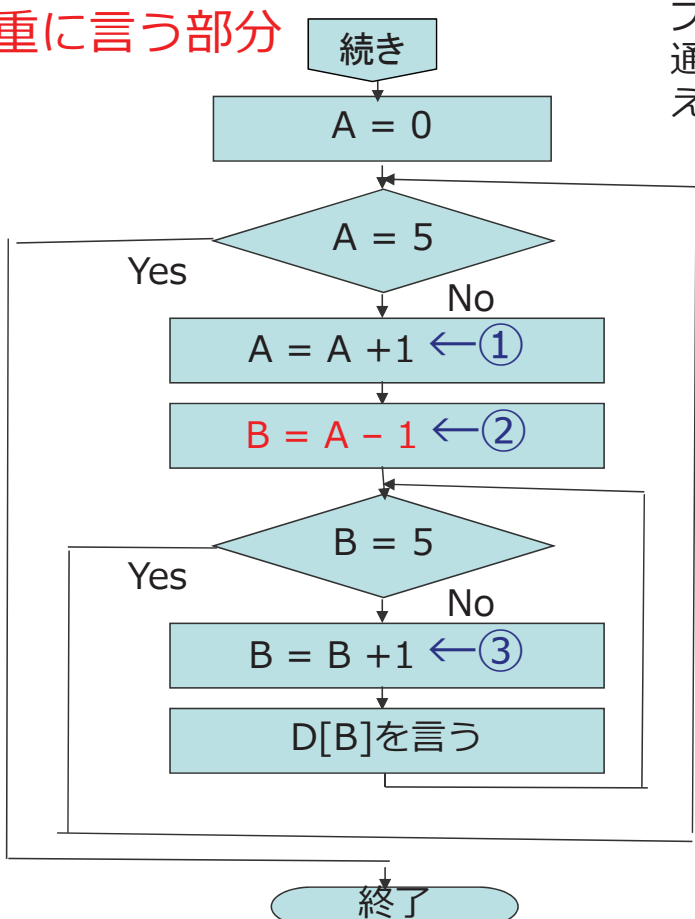
フローチャートはごちゃごちゃしていますが、プログラムで見ると、**A**を使った大きな繰り返しの中に**B**を使った繰り返しが入っている形になります。



45

## 二重繰り返しに挑戦

### 二重に言う部分



プログラムを動かすと①②③のどこを通して、AとBがどのように変わらるか考えてみましょう。

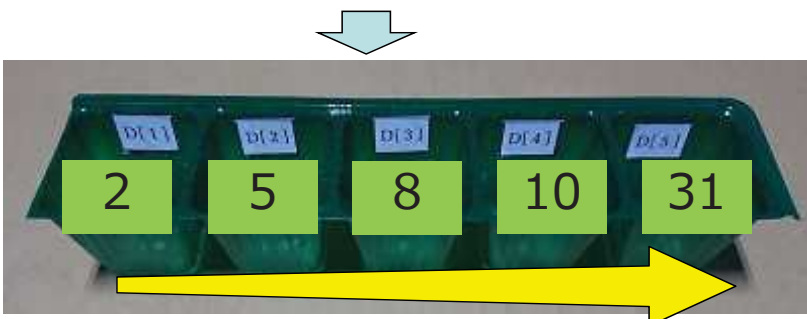
通る場所	A	B
①	1	?
②	1	0
③	1	1
③	1	2
③	1	3
③	1	4
③	1	5
①	2	5
②	2	1
③	2	2
③	2	3
③	2	4
続いていきます		

46

# 最期のチャレンジ:数の並び替え

開発

予め配列D[1]からD[5]まで数を入れておきます。この中の数を小さい順番に並び替えて配列D[1]からD[5]に入れなおしてください。



プログラムを実行した後は、数が大きくなるように入れ替えが行われています。

次のスライド(スライド48/49)にヒントがあります。

47

## 最期のチャレンジ:数の並び替え

**ヒント:** プログラムの考え方：「配列の中の一番小さい数を配列の先頭に入れ替える(スライド37)を繰り返し実施(実際に紙でやってみよう)

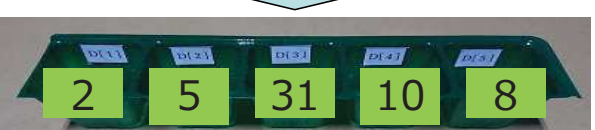
### 1回目

D[1]からD[5]で一番小さい数を配列の先頭D[1]に入れ替える



### 2回目

D[1]に一番小さい数がはいつているので、D[2]からD[5]で一番小さい数を配列のD[2]に入れ替える



### 3回目

D[3]からD[5]で一番小さい数を配列のD[3]に入れ替える

### 3回目

D[4]からD[5]で一番小さい数を配列のD[4]に入れ替える

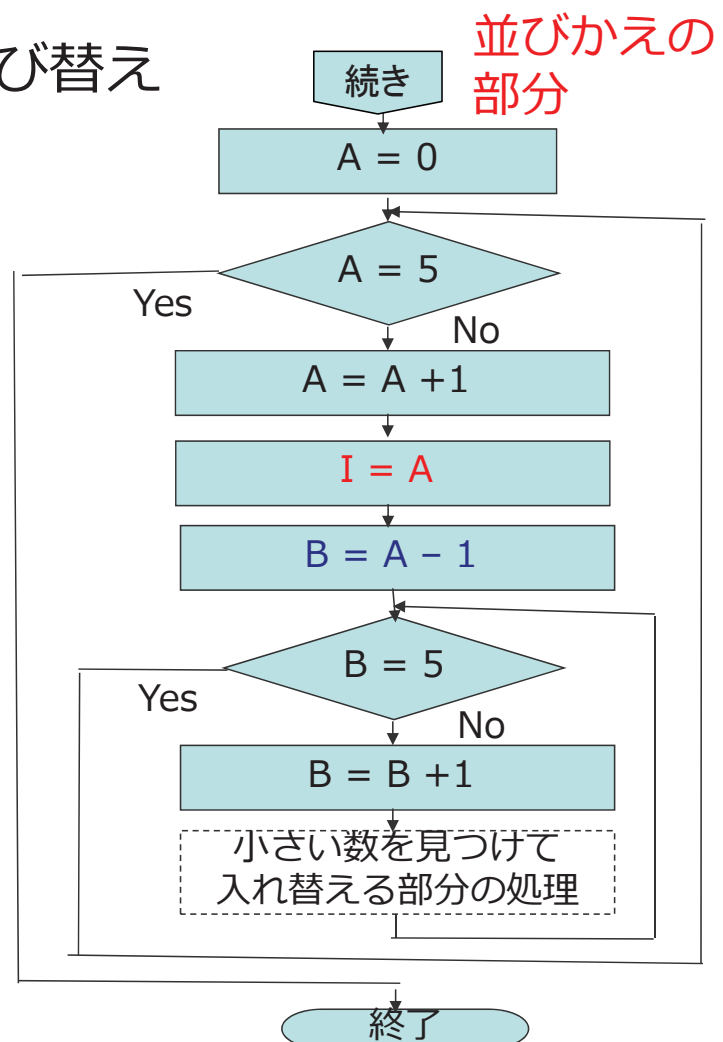
48

## 最期のチャレンジ:数の並び替え

プログラムは①「二重繰り返しに挑戦」の中に、②「配列の中の一番小さい数を配列の先頭に入れ替える」を組み込んだものになります。

### ポイント:

②のプログラムの場合は、一番小さな数が入る配列は D[1] に固定されていました。並べ替えの場合は、これが変わっていきます。右のフローチャートで I を追加したので、これを利用して開発してみてください。



## 発展課題1: 沢山の数の並び替え

開発

配列入れる数の個数 A を入力し、配列に A 個のランダムな数を設定してから、この配列中の数を小さい順番に並び替えてください。



### ヒント:

スライド32の方法で、配列に A 個のランダムな数を設定します。

## 発展課題2:並び替えの無駄を省く

開発

「最期のチャレンジ:数の並び替え」のプログラムは、「二重繰り返しに挑戦」のプログラムを改良したため、他えば $A=5, B=5$ の時はすでに並び替えが終っているのに、無駄な処理をしていることがあります。

この無駄を省いたプログラムを考えてみましょう。

51

## 発展課題3:いろいろな並び替えの方法

開発

並び替えにはいろいろなソートの方法があります。今回開発した方法は、「選択ソート」という方法です。

他にいろいろな並べ替えの方法がありますが、Webで「バブルソート」を調べて、プログラムを開発してみてください。

52