# **CS第1** 課題2

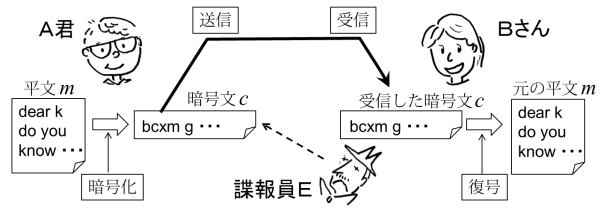
コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

課題2の目標

プログラミング体験

課題2のテーマ

暗号解読に挑戦



#### 課題の進め方

A, B, Eの各々が使うソフトを作成する

- 1. プログラミング技法
  - 配列, 文字列 <sup>教科書 3.1</sup>
  - 関数(サブルーチン) <sup>教科書 3.2</sup>

レポート#2

- 2. プログラミング技法についての実習
- 3. 課題2の説明
  - 暗号について

教科書 5.3

ノポート#3

4. 暗号化、復号、解読のプログラム作成の実習

# CS第1 課題2

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

課題2の目標 プログラミング体験

#### 課題の進め方

- 1. プログラミング技法
  - 配列, 文字列とその使い方
  - 関数, サブルーチン
- 2. プログラミング技法についての実習 ← 次週

# 本日の講義内容 プログラミングの基本的道具

- 1. 配列とその使い方 教科書 3.1 宿題
- 2. 文字列の処理方法 <sup>宿題</sup>
- 3. 次週の小レポート課題

1. 配列 →

複数のデータを格納することの できる変数 コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

puts(d1); puts(d2); puts(d3); ...puts(d10)

同じような変数、同じような操作を個々に書くのは面倒 ( )

たとえば数学でも「添え字」を使う

$$a_1, a_2, \dots$$

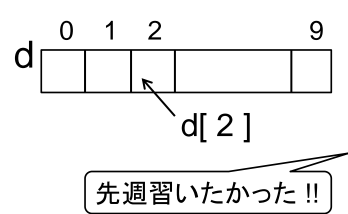
さらには

総和 = 
$$\sum_{k=1}^{10} a_k$$

# 多くのプログラミング言語でもそのような書き方は可能. Ruby では

(例)

k = 0 while k < 10 puts(d[k]) k = k + 1 end



配列の添え字(インデックス)は0から.

1. 配列

複数のデータを格納することの できる変数

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:OO 2016.10.dd

(例)総和を求める

総和 = 
$$\sum_{k=0}^{5} a_k$$

(個数は 6 個としよう)

sum6.rb

便利な書き方 for 文 sum6.rb

- 配列の添え字(インデックス)は 0 から.
- ※ Ruby では、変数名はすべて小文字 開始にすること. (教科書では大文字 始まりにしている場合もあります.)

変数 k の値を 0 から 5 まで変えながら 繰り返す for 文

#### 1. 配列

(例)総和を求める

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:OO 2016.10.dd

総和 = 
$$\sum_{k=0}^{n} a_k$$

#### sum.rb

```
a = gets().split.map(&:to_i)
n = a.length
#以下が総和の計算部分
s = 0
for k /n 0..(n-1)
 s = s + a[k]
end
puts(s)
```

\$ ruby sum.rb -3 8 19 -4 20 \$

Terminal の画面

- ・整数を配列に入力する方法.(これは決まり文句として使って下さい.)
- •「配列名 length」で配列の要素数が得られる. ↑ピリオド

#### 1. 配列

#### (例) 最大値を求める

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

最大値 =  $\max(a_1, a_2, ..., a_n)$ 

#### max.rb

```
a = gets().split.map(&:to_i)
n = a.length

# 以下が計算部分
max = -10000 # マイナス無限大と言える数
maxj = -1
for j in 0..(n-1)
```

#### 宿題 (1)

end puts(max, maxj)

```
$ ruby max.rb
-3 8 19 -4
19
2
$
```

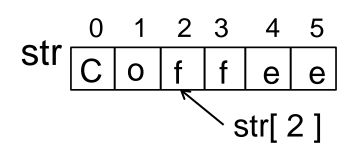
Terminal の画面

2. 文字列 →

文字の列. Ruby では配列のように扱うことができる.

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

(例)



n = str.length ← str に格納されている文字列の長さ

stringPrint.rb

```
puts("文字列を入力しよう")
str = gets().chomp
n = str.length

for i in 0..(n-1)
  puts( str[i] )
end
```

・文字列を入力する方法.

```
$ ruby stringPrint.rb
文字列を入力しよう
Ice%%cream
I
c
e
%
Terminal の画面
```

#### 3. 文字コード ASCII

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

- 文字もコンピュータ内では数字(正確には2進列) として格納されている。
- 文字を2進列で表すこと(または表したもの)を 文字コードという。
- ・文字コードはいろいろあるが、英数字を表すもので 世界的で 最も普及しているのが ASCII である.

(例)

ASCII を求める

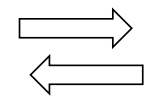
ss = "Cabcz"

aa = ss.unpack("C\*")

文字列に直す

aa = [67, 97, 98, 99,122]

ss = aa.pack("C\*")



# 2. 文字列 (例) 英小文字のみ画面に出す

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

英小文字のみ画面に出力するプログラムを作ろう.

#### abcPrint.rb

puts("文字列を入力しよう")
ss = gets().chomp
leng = ss.length
aa = ss.unpack("C\*")

for i in 0..(leng-1)

宿題 (2)
end

ヒント: a の ASCII = 97

z Ø ASCII = 122

\$ ruby abcPrint.rb 文字列を入力しよう Ice%%cream C e C e a m

Terminal の画面

### 3. 次週の課題

## レポート#2

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

## テーマ 循環小数の循環を止める

配列は同じようなデータを統一的に処理するには便利な道具だが、 それ以外にも賢い使い方がいくつかある. その例を考えてみよう.

```
junkan.rb
puts("分母 d を下さい")
d = gets().to_i
print("1 / ", d, " を求めます¥n")
stop = 0; leng = 0; x = 1
while stop != 1
  x = x * 10
  q = x / d
  leng = leng + 1
  print(leng, ":", q, "\text{\text{\text{*}}}n") \infty
  sleep(0.5) # ゆっくり表示するため
  x = x \% d
  if x == 0
    stop = 1
  end
end
```

これだと無限に
ン 小数を出し続ける
場合がある!!

画面に出力する別方法 改行をしないので見栄え 良く出力できる 最後の "¥n" は改行のコード

## 3. 次週の課題

### レポート#2

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

### <mark>テーマ</mark> 循環小数の循環を止める

配列は同じようなデータを統一的に処理するには便利な道具だが、 それ以外にも賢い使い方がいくつかある. その例を考えてみよう.

```
junkan.rb
puts("分母 d を下さい")
d = gets().to_i
print("1 / ", d, " を求めます¥n")
stop = 0; leng = 0; x = 1
while stop != 1
  x = x * 10
  q = x / d
  leng = leng + 1
  print(leng, ":", q, "\u2241n")
  sleep(0.5) # ゆっくり表示するため
  x = x \% d
  if x == 0
    stop = 1
  end
end
```



#### やるべきこと

配列をうまく使って循環 小数になっても止まる ようにプログラムを改良 する.

# まとめ

# Ruby での書き方(その3)

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

【配列】

初期設定 aa = [0, 0, -5, 4]

aa = Array.new(4) ← 要素数 4 の配列生成し aa とする

aa = Array.new(4, 0) ← 各要素の初期値が 0

指定方法 aa[i] = aa oim 番目(添え字iは0から)

コマンド aa.length = 配列 aa の長さ(=要素数)

※「添え字」は「インデックス」(index) ともいう.

【文字列】

初期設定 s = "Coffee+milk"

指定方法 s[i] = s o i 文字目(添え字 i は 0 から)

コマンド s.length = 文字列列 s の長さ

a = s.unpack("\*C") ← s の各文字を ASCII に直して 配列 a に格納する

s = a.pack("\*C") ← 配列 a の各数字を文字に直して 文字列用変数 s に格納する

# まとめ

# Ruby での書き方(その4)

コンピュータ・サイエンス第1 クラス:X 担当:〇〇 2016.10.dd

#### 【繰り返し文】

#### 【入出力】

puts(a,b, "hello", c) ← 変数 a, b の値, 文字列 hello, 変数 c の値を改行しながら画面に表示する

print(a,b, "hello", c, "¥n") ← 上と同様. ただし改行はしない. 空白 も空けない. 従って, 最後には改行 記号を画面に出すことで改行させる.

※ ¥n は改行を表す記号. 改行コードとも呼ばれる.