

# CS第1 課題3

テーマ2の目標 プログラミング体験

レポート課題3 暗号解読に挑戦

## 本日の講義内容

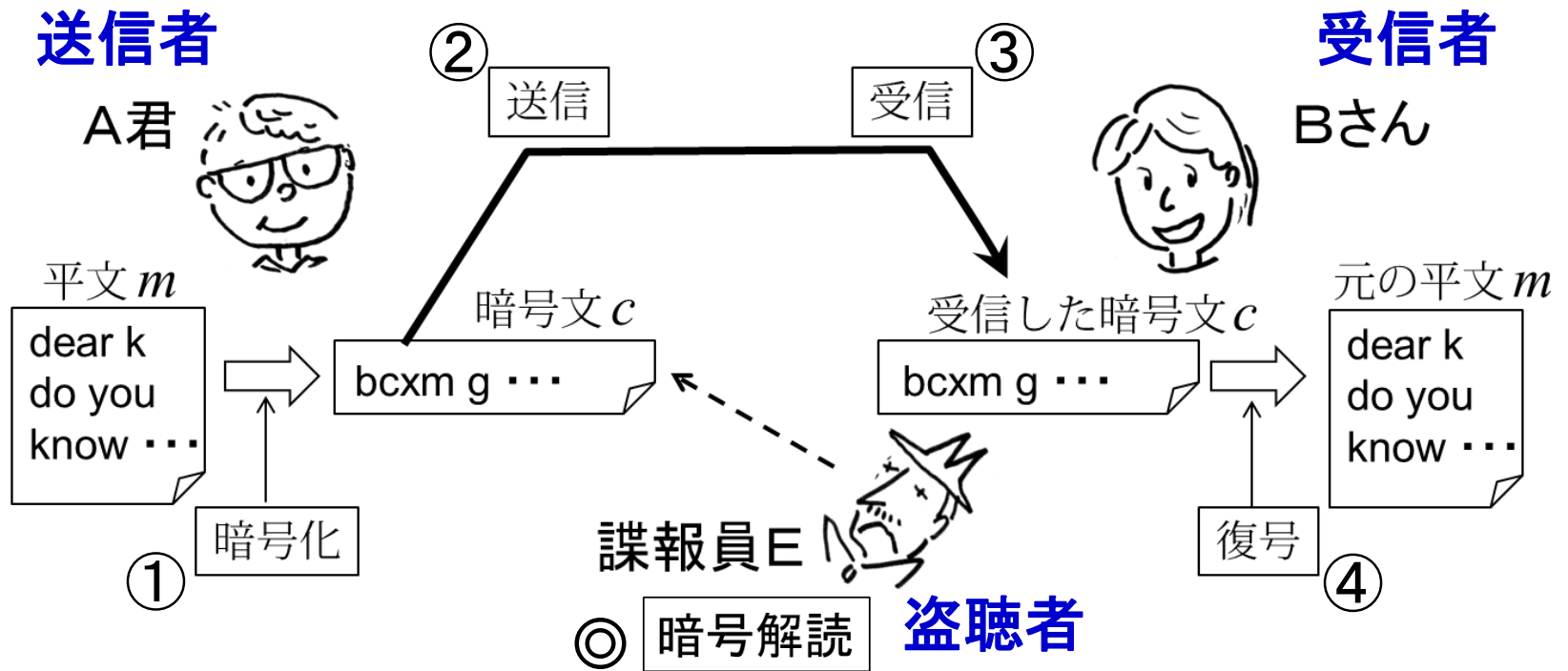
1. 暗号通信とは 教科書 5.3
2. 関数, サブルーチン
3. レポート課題3の説明
  - 課題の説明 宿題
  - 解読法のヒント 教科書 5.3
4. 現代の暗号通信方法

# 1. 暗号通信

通信文を見られても、その内容がわからないように符号化して通信すること

データを保管する場合など  
必ずしも通信しない場合もある

## 暗号通信の基本的な流れ



# 1. 暗号通信

暗号方式 ↔

暗号文を作る方法(暗号化法, 復号法)  
(より一般的には, 暗号通信のやり方)

- 例) シーザー暗号: ローマ皇帝シーザーが使ったと言われる方式  
エニグマ: 第二次世界大戦時にドイツ軍が使った方式  
DES, AES: 現在使われている代表的な暗号方式

**シーザー暗号**は各文字をアルファベット上で  $k$  字シフト換字 ( $k$  字先の文字に換えること)して暗号を作る暗号方式のこと.

例)  $k = 3$  英小文字だけを対象とする

Good bye !	a	b	c	d	e	f	g	h	...	w	x	y	z
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	...	↓	↓	↓	↓
Grrg ebh !	d	e	f	g	h	i	j	...	z	a	b	c	

# 1. 暗号通信

暗号方式  $\longleftrightarrow$

暗号文を作る方法 (暗号化法, 復号法)  
(より一般的には, 暗号通信のやり方)

暗号化 = 暗号文を作ること

復号 = 暗号文から平文に戻すこと

秘密鍵 = 暗号化・復号に必要な鍵

シーザー暗号では, ずらす文字数  $k$

$k = 3$

a	b	c	d	e	f	g	h	...	w	x	y	z
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	...	↓	↓	↓	↓
d	e	f	g	h	i	j	...	z	a	b	c	

平文

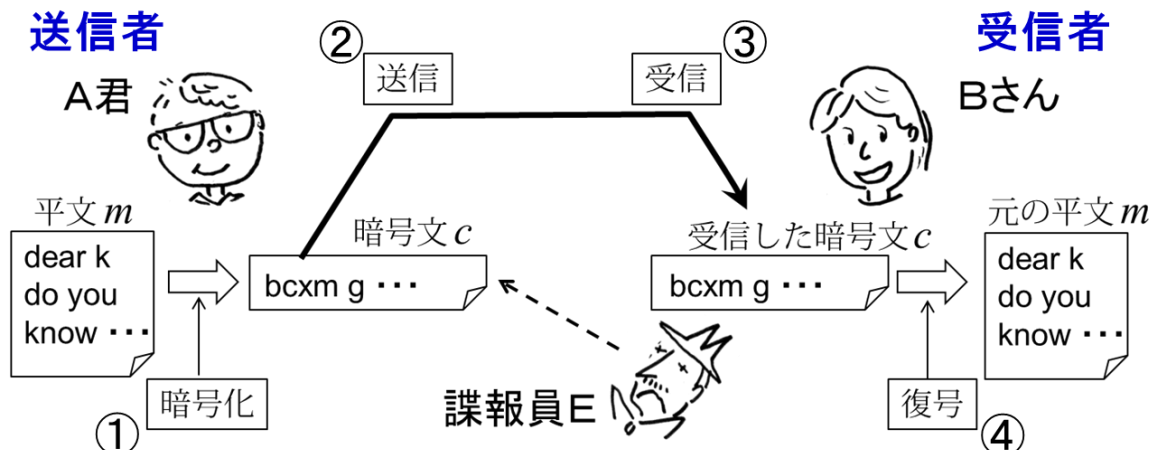
Good bye !

暗号化

暗号文

Grrg ebh !

復号



## 2. 関数とサブルーチン

平文 Good bye !  $\xrightleftharpoons[\text{復号}]{\text{暗号化}}$  Grrg ebh ! 暗号文

暗号化と復号を計算で表わそう → 何かを何かに対応させる関係

まずは計算の目標を関数として表す

**※ 計算法は不要 !!**

例)  $\sin(x) = y$   
          ↑          ↑  
          角度    対応する三角比

暗号用関数

$\text{enc}_{\text{caesar}}(\text{秘密鍵 } k, \text{平文 } m)$   
=  $k$  字シフト換字して作った暗号文  $c$

復号化用関数

$\text{dec}_{\text{caesar}}(\text{秘密鍵 } k, \text{暗号文 } c)$   
=  $k$  字逆シフト換字して戻した平文  $m$

$\text{enc}(3, \text{"Good"}) = \text{"Grrg"}$        $\text{dec}(3, \text{"Grrg"}) = \text{"Good"}$

## 2. 関数とサブルーチン

関数  $\longleftrightarrow$  何かを何かに対応させる関係, 計算の目標を表す

サブルーチン ( Ruby では「関数」と呼ばれている)

$\longleftrightarrow$  関数をどうやって計算するかのパログラムを書いたもの

### サブルーチンの Ruby での書き方

ango.rb

```
def enc(k, m)
  計算を書く
  c = ...
  return(c)
end
##### プログラム本文 #####
k = 3 # 暗号鍵の設定
hirabun = gets.chomp # 平文を入力
angobun = enc(k, hirabun) # 暗号文に変換
puts(angobun) # 暗号文を出力
```

サブルーチン enc の定義部分. enc という関数をどう計算するかをここに書く.

## 2. 関数とサブルーチン

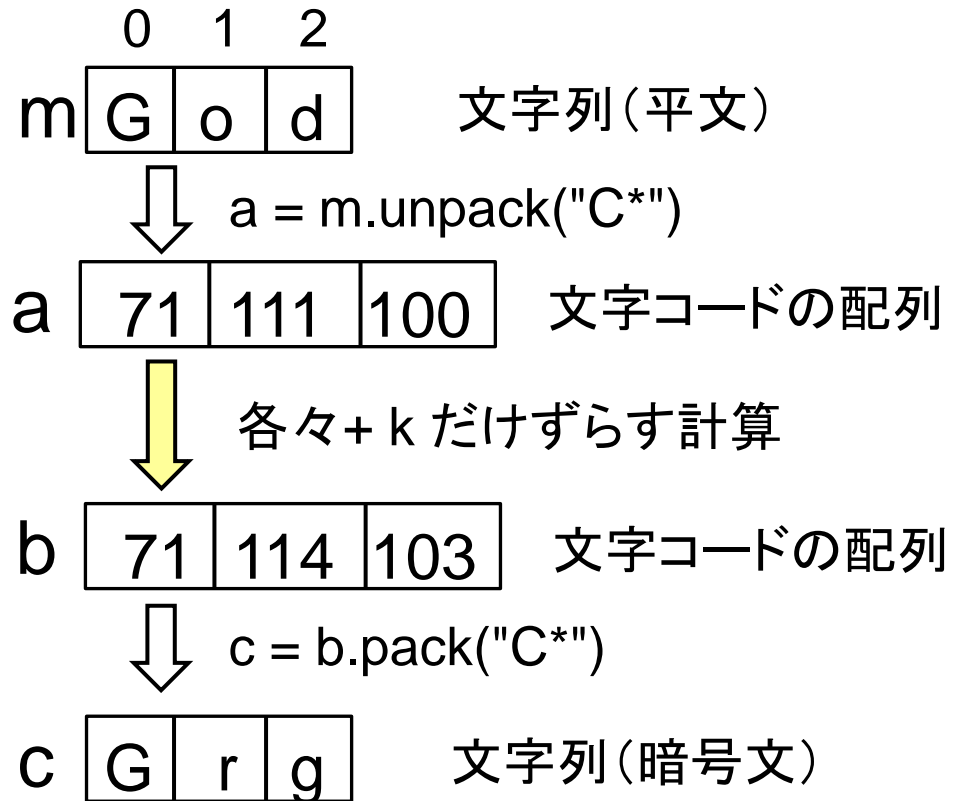
ango.rb

```
def enc(k, m)
  計算を書く
  c = ...
  return(c)
end
##### プログラム本文 #####
k = 3
hirabun = gets.chomp
angobun = enc(k, hirabun)
puts(angobun)
```

では、どう書くか？

宿題

考え方



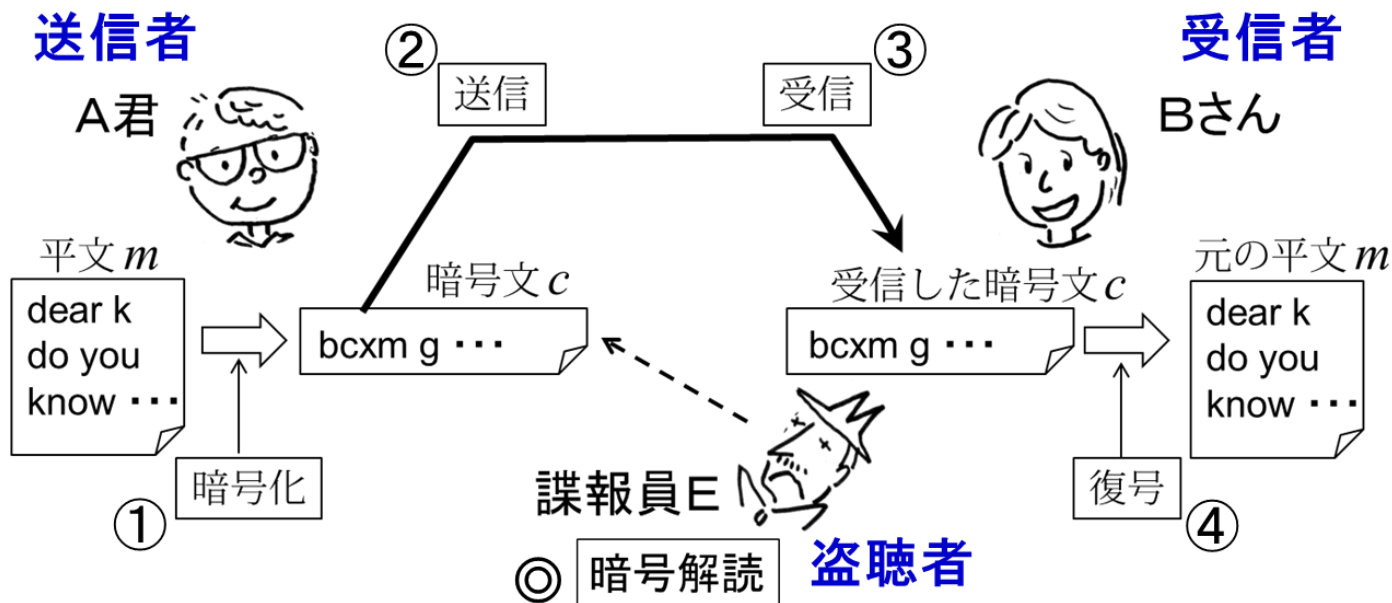
復号化関数も  
同様にプログラム化しよう





### 3. レポート課題3

※詳細は別スライド参照



**暗号解読** ↔ 秘密鍵を知らない者が暗号文から平文を得ること

ヒント

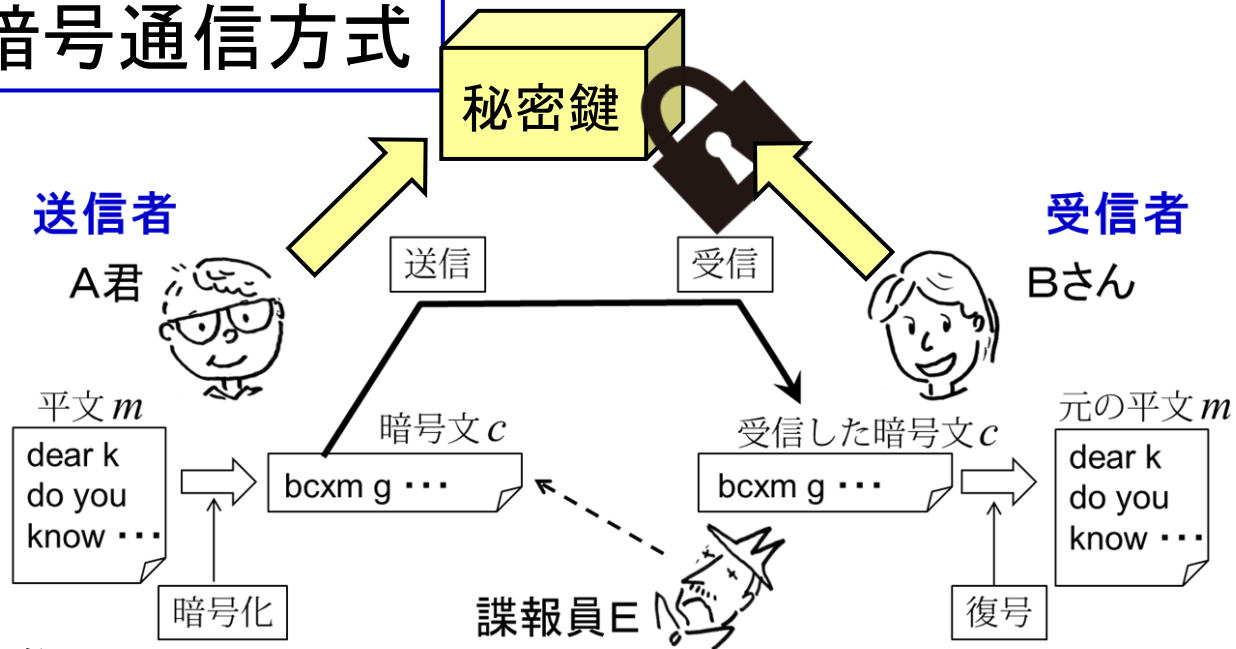
「踊る人形」  
コナン・ドイル作

明らかだよ  
ワトソン君

宿題: 考えてきて下さい

比較的長い英文を  
暗号化したものを解読する  
という前提で考えてよい

## 4. 現代の暗号通信方式



### 暗号方式の進化

- シーザー暗号: ローマ皇帝シーザーが使ったと言われる方式
- エニグマ: 第二次世界大戦時にドイツ軍が使った方式
- DES, AES: 現在使われている代表的な暗号方式

1980 年頃

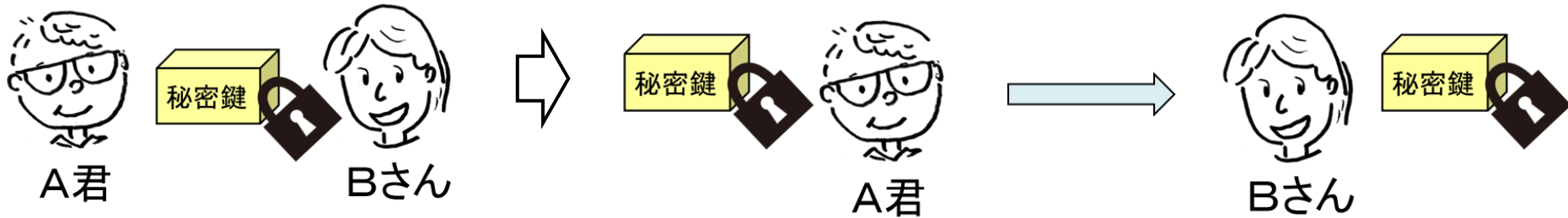
秘密鍵暗号方式

公開鍵暗号方式

公開鍵・・・皆に知らせてよい鍵, 暗号化に使う  
秘密鍵・・・復号に使う

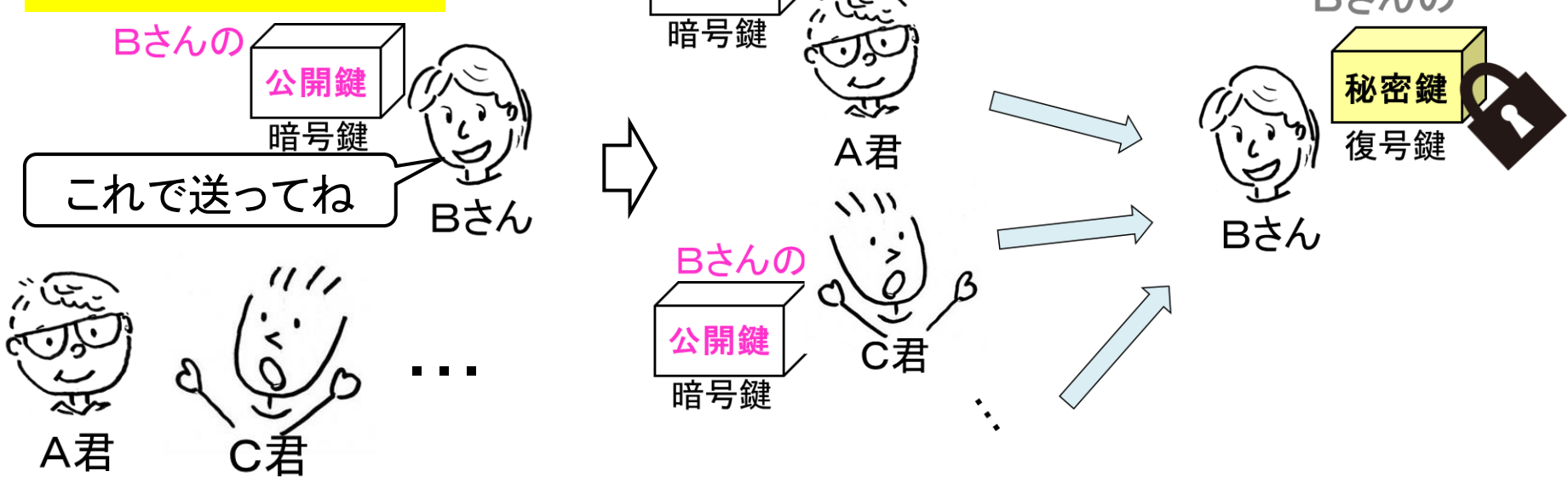
# 4. 現代の暗号通信方式

## 秘密鍵暗号方式



これでやりとりしようね

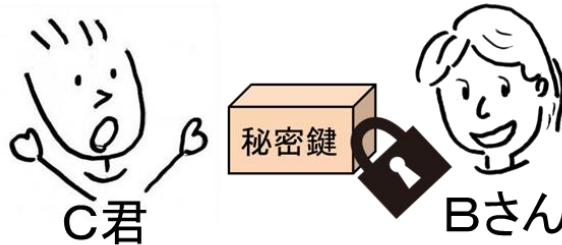
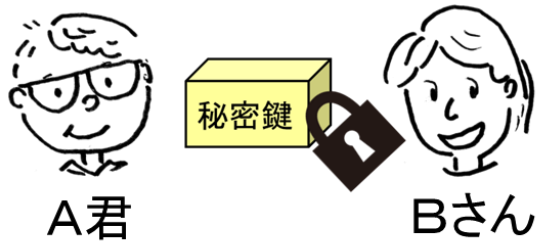
## 公開鍵暗号方式



## 4. 現代の暗号通信方式

### 秘密鍵暗号方式

これでやりとりしようね



### 公開鍵暗号方式

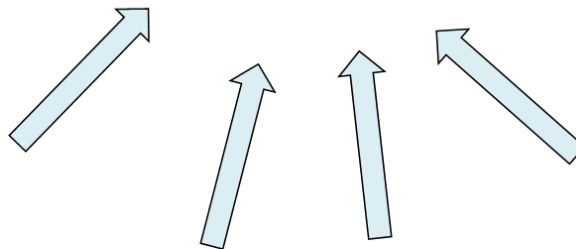
うちにはこれで送って下さい

Shop X

Shop X の

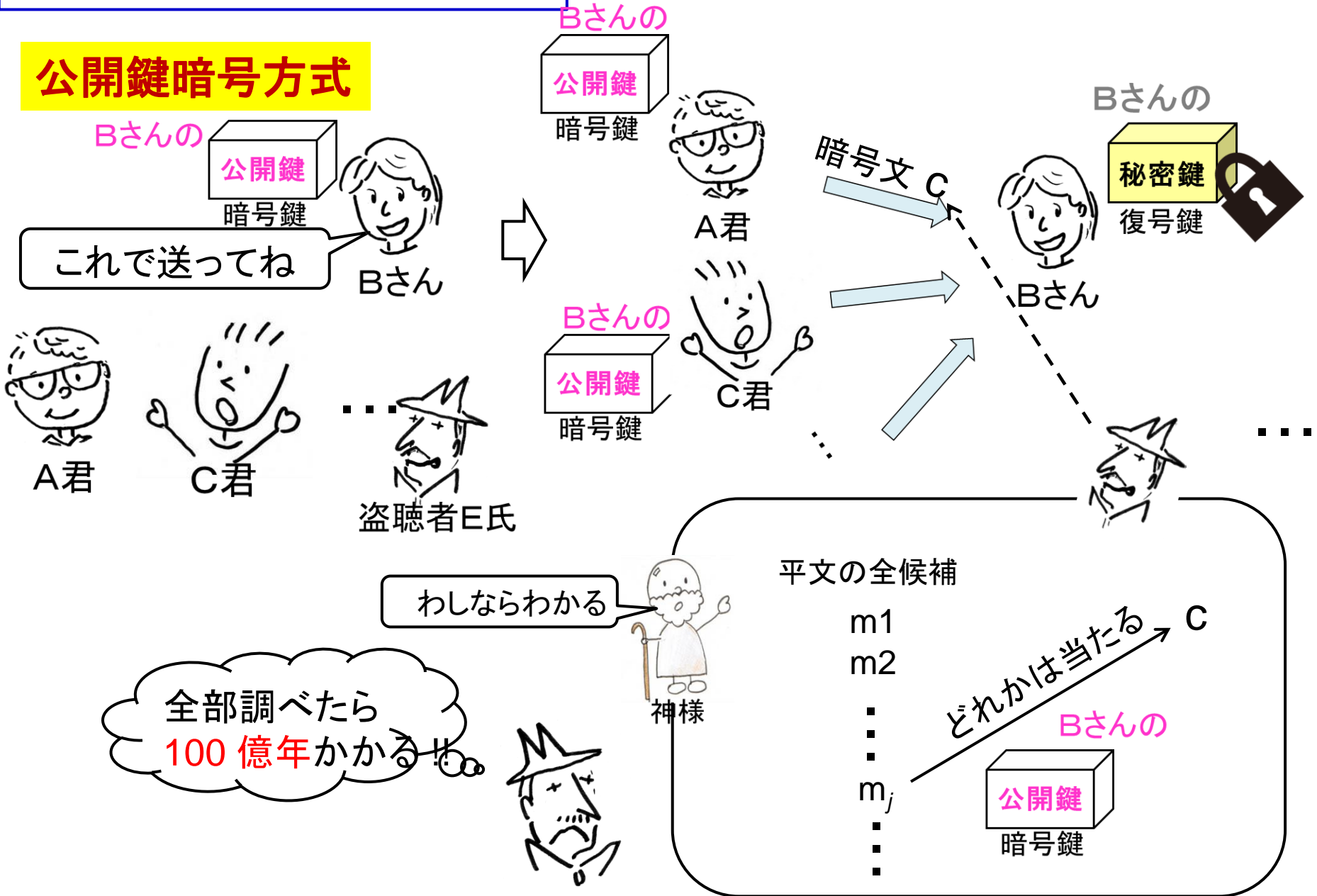
公開鍵

暗号鍵



# 4. 現代の暗号通信方式

## 公開鍵暗号方式



# まとめ

## Ruby での書き方(その6)

### 【サブルーチン(Ruby では関数)の定義方法】

```
def 関数名(引数, ..., 引数)
```

```
  ...
```

```
  y = ...
```

```
  return( y ) ← return 命令で計算を終了して関数値を返す.
```

```
end
```

← 目標の関数値を計算する  
プログラム

※ return 命令は複数個所にあってもよい.