# プログラミング(Java)のまとめ/試験に向けて (太田)

## ■試験方法

実技試験:試験時間80分、持ち込みすべてOK、作成するプログラムは3本。

提出物:プログラムファイルと実行結果の画面コピーを提出。(授業時の提出方法と同じ)

# ■変数とデータ型

整数 int型 10進数の範囲 -2,147,483,648 ~ +2,147,483,647

実数 double型 倍精度の実数を表現

文字 char型 シングルコーテーションで囲んだ1文字 'a' '5' '文'

文字列 String型 ダブルコーテーションで囲んだ文字列 "bunkyo" "文教大学"

配列の宣言と生成 int[] number = new int[5]; char[] charArray = new char[4];

# ■基本的な計算と文字の操作

- ・四則演算 (+-\*/%)、インクリメント (n++ n--)
- ・数値のけた数指定の方法 DecimalFormat の使い方 (0.00 #,### など)
- ・大文字←→小文字の変換 (toLowerCase/toUpperCase)

「文字配列の操作]

- ・String 型変数 (文字列) を配列に入れる → 配列名=String 型変数. toCharArray()
- ・文字型配列から String 型の値を生成する → String 型変数=new String (配列名)

# ■キーボードからの入力(文字、整数、実数)

Scanner sc = new Scanner(System.in); System.out.print("〇〇を入力してくださいー>");

(文字列の入力)

String keybd;

keybd=sc.nextLine();

(整数の入力)

int number;

number=sc.nextInt();

(実数の入力)

double realNum;

realNum=sc.nextDouble();

#### ■選択処理 (if 文)

- ①単純 if 型(もし~ならば、○○○を行う)
- ②if-else型(もし~ならば〇〇〇を行い、そうでないときは $\times \times \times$ を行う)
- ③if-else if 型 (else のあとに、さらに if を続ける書き方)

### ■ループ処理(for 文・while 文)

## ■Java アプレット

- import するクラス → [java. applet.\*]と[java. awt.\*]
- ・アプレットの中には main()メソッドは書かない。代わりに paint()メソッドを入れる。
- ・基本図形の描画(直線、四角形、円、色の設定など)
- for 文を利用した幾何学模様の描画 (例) 三角形の模様、直線の模様など