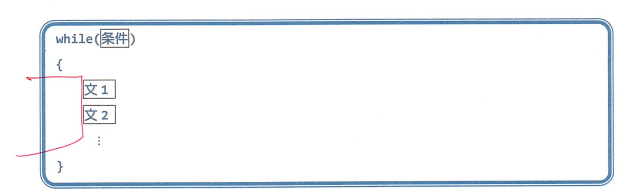
#### Javaプログラミング I

## 9回目 while、do while文 ● 今日の講義で学ぶ内容 • while 文 • do while 文 • break 文と continue 文 編り返し文 2 while 文 条件を処理します while 文 条件が true の場合、文を実行して繰り返します 条件が false の場合、while 文を終了します 条件は boolean 型で、関係演算子で表現される式などを記述します while(条件) 文 while(a<5)a++; true 会件は常に文を実行する前に処理され 文 ます(前判定ループといいます) false tor E BIC 前判定ループでは1度も文が実行され ない場合があることに注意してください(**for 文**についても同じです) while 文はブロックを用いて次にように記述することもできます while(条件) {文1 文2 ... /}

または、if 文や for 文の書き方と合せて次のように書くと読みやすく分かりやすいでしょう



### ソースコード例

ソースファイル名:Sample9\_1.java

#### 実行画面

- 1回目を繰り返しています。
- 2回目を繰り返しています。
- 3回目を繰り返しています。
- 4回目を繰り返しています。
- 5回目を繰り返しています。
- 繰り返しが終わりました。

ソースファイル名:Sample9\_2.java

#### 実行画面

```
1 を加算します
現在の総計は1です
2 を加算します
現在の総計は3です
3 を加算します
現在の総計は6です
4 を加算します
現在の総計は10です
::
9 を加算します
現在の総計は45です
10 を加算します
現在の総計は55です
総計が50を超えました
```



#### for 文と while 文はどのように使い分ければいいの?

for 文 「ooからdaまで □を繰り返す」 というように繰り返し回数が予め分かる場合に適しています

「ooを満たす間はずっと □□を繰り返す」 while 文 というように繰り返し回数が予め分からない場合に適しています

> たとえば、Sample9\_2.java では 「総数が50以下の間はずっと…」 となります

この場合、繰り返し回数は予め分からないので while 文を使うと便利です

一般に、for 文で書ける繰り返し文は while 文で書けますし、 その逆もできますので、使い分けにそんなに悩む必要はありません



#### ※次のように while 文を記述するとどうなるでしょうか?

```
// while 文のよくあるミス
class Ext9_1
  public static void main(String[] args)
                                  while 文のブロック{}がない場合
                                  次の1文がwhile 文の繰り返しで実
     int i=1;
                                  行する文と解釈されます
     // while 文のブロック { } を忘れたら?
     while(i<=5)
                                              単独のセミコロン
        System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
                                            文はセミコロンでおわ
        i++;
                                            る処理です
                                            単独のセミコロンは処
     System.out.println("繰り返しが終わりました。");
                                            理のない空の文です
     // while 文ブロック前に ; (セミコロン) を入れてしまったら?
     while(i<=5);
                                            繰り返しで実行する文
                                            が空の while 文と解釈
        System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
                                            されます
        i++;
                                            次に続くブロックは
                                            while 文の繰り返しに
     System.out.println("繰り返しが終わりました。");
                                            は含まれず、常に実行さ
                                            れる通常の文です
```

#### 

do while 文

文を実行し、条件を処理します

条件が true の場合、繰り返します

条件が false の場合、do while 文を終了します

条件は boolean 型で、関係演算子で表現される式などを記述します

do 文 while(条件);

気もりわり

条件の括弧の後ろに

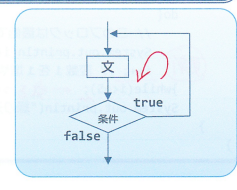
; セミコロンが必要です

□ード例 | do a++; while(a<5);

条件は常に文を実行した後に処理されます (後判定ループといいます)

for twhile b 建3!!

後判定ループでは少なくとも1度は文が実行されることに注意してください



do while 文はブロックを用いて次のように記述することができます

do {文1 文2 ... } while(条件);

または、つぎのように書くと読みやすく分かりやすいでしょう

do {

文1

文 2

} while(条件);

```
ソースコード例
```

ソースファイル名:Sample9\_3.java

```
// do while 文の実行
                                  本 for 文a おう12
class Sample9_3
                                      ·初期化a式
  public static void main(String[] args)
     int i=1;
     // 変数iが5以下なら繰り返す
     do{
        // このブロックは最低でも1度は処理される。
        System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
        i++; // 変数iを1増やす(ここがなければ無限に繰り返す)
     }while(i<=5); ←気をつけよう!!
     System.out.println("繰り返しが終わりました。");
  }
```

#### 実行画面

- 1回目を繰り返しています。
- 2回目を繰り返しています。
- 3回目を繰り返しています。
- 4回目を繰り返しています。
- 5回目を繰り返しています。

繰り返しが終わりました。



祝 while 文と do while 文の大きな違いは何でしょうか?

→ 前判定ループ → 文やブロックを1度も処理しない場合があります while 文 (条件を文の前に処理)

do while 文 → 後判定ループ → 最低でも1回は文やブロックを処理します (条件を文の後で処理)

while 文と do while 文はともに「ooを満たす間はずっと□□を繰り返す」と いうように繰り返し回数が予め分からない場合に適しています

for 文と while 文、do while 文はお互いに書き換えることができますので、使い分け にそんなに悩む必要はありませんが、それぞれの特徴を押さえておくとスマートなコードが 書けるようになります

Sample9\_1.java で int 型の変数 i を 7 で初期化した場合の実行画面

繰り返しが終わりました。

while 文

繰り返しが一度も実行されない場合があります

Sample9\_3.java で int 型の変数 i を 7 で初期化した場合の実行画面

do while 文

7回目を繰り返しています。 繰り返しが終わりました。

繰り返しは一度は実行さ れます

ソースコード例

ソースファイル名:Sample9\_4.java

```
do while文 俊判定小了。
// キーボード判定付き入力
import java.io.*;
class Sample9_4
  public static void main(String[] args) throws IOException
      // キーボード入力の準備
      BufferedReader br;
      br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      int num;
      // 正しい範囲の値が入力されるまで繰り返す
      do{
        System.out.println("1から10までの整数を入力してください。");
      num = Integer.parseInt(br.readLine());
     }while(num<1 || num >10);
                                                             判定したり
               または
    √ System.out.println("あなたが入力した値は"+num+"です。");
                                      10
```

#### 実行画面

1から 10 までの整数を入力してください。 -1 1から 10 までの整数を入力してください。 7 1 あなたが入力した値は 7 です。 break 文と continue 文

break 文

switch 文または for、while、do while 文内の実行中の処理を終了し、その文から抜けます

**ソースコード例** ソースファイル名:Sample9\_5.java

#### 実行画面

- 1回目を繰り返しています。
- 2回目を繰り返しています。
- 3回目を繰り返しています。

# continue 文for、while、do while 文内の実行中の処理を終了し、繰り返し部分の終端にスキップします

```
for(...)
         continue; -
内侧
         =,512 breaks
       ソースコード例
       ソースファイル名:Sample9_6.java
       // continue 文により繰り返しをスキップ
      class Sample9_6
         public static void main(String[] args)
          {
             int i;
             int num=3; // スキップする繰り返しの回数番目
             // 指定された回数番目は continue 文によりスキップ
             for(i=1;i<=6;i++)
                if(num==i)continue; -
                System.out.println(i+"回目を繰り返しています。");
         }
      実行画面
```

- 1回目を繰り返しています。
- 2回目を繰り返しています。
- 4回目を繰り返しています。
- 5回目を繰り返しています。
- 6回目を繰り返しています。



🥋 繰返しの入れ子(ネスト)構造の中で break 文や continue 文を使うと?

break 文や continue 文からみて最も内側の繰り返し文に対して有効になります

break 文 → 最も内側の switch 文や繰り返し文を抜けます continue 文 → 最も内側の繰り返し文の繰返し部分の終端にスキップします

ソースコード例

ソースファイル名: Sample9 7.java

```
// 入れ子の繰返しの中で break 文を使う
class Sample9_7
   public static void main(String[] args)
      int i;
      // 内側のブロック内で break 文を使うと?
      for(i=0;i<3;i++)
         System.out.println("i="+i);
         while(true)
             break;
      }
   }
```

#### 実行画面

i=0 i=1 i=2



🤐 より外側の繰り返し文を break したい場合は

→ ラベル付き break 文



🤏 より外側の繰り返し文に対して continue を行いたい場合は

→ ラベル付き continue 文

#### ⇒ 今日の講義のまとめ ■

- ・while 文と do while 文は繰り返し処理を記述します。
- ・while 文は、繰返し条件と繰返し対象の文からなります。まず、条件が評価されます。条件が真である間、文が繰返し実行されます。条件が偽になると while 文は終了します。
- ・while 文は、for 文と同じ前判定ループです。
- ・do while 文は、繰返し条件と繰返し対象の文からなります。まず、文が実行され、その後で条件が評価されます。条件が真である間、文が繰返し実行されます。条件が偽になると do while 文は終了します。
- ・do while 文は、後判定ループです。後判定ループとは、対象となる文を処理した後に条件が評価・判定される繰返し処理のことです。
- break 文は、switch 文または for、while、do while 文などの実行中の処理を終了し、その文から抜けます。
- ・continue 文は、for、while、do while 文などの実行中の処理を終了し、繰返し部分の終端にスキップします。

、変集が振行する所以 (A) Participal City (A) A (A)

・2月4年では、「10年 25世 」でも、12世の第一世界の12世紀の日本、北京、森林が原面を住民する。現代である。これでは、2世紀の2世紀の11年では、2世紀の2世紀の11年で

ESV - 1/50-1 LTYSON (1/2) allow-

e do while 的话,我们就从一刀です。我因这几一才的话,就那么帮你女女好理也是他后条件处理你……这么有奇怪,可能不是否就是心理你已出了事。

・break 文は、switch 文元にはfor, while, ite while 文などの類字中の処理を終了し、その文 からなった。

continue 気は、for while できどの変行中の処理を終了し、縁返し倒分の終例にフォッフに計す。

- 11/11 -