#### プロジェクト

パッケージ

Javaファイル

クラス

メソッド() { } ステートメント; // コメント Javaファイル

クラス

メソッド(){} ステートメント; // コメント クラス

モノ(インスタンス)を作るための 設計図。

インスタンス変数

インスタンスの状態や情報を表す。

インスタンスメソッド

インスタンスの行動を表す。

コンストラクタ

インスタンスを作るときに呼び出される メソッド。クラスと同じ名前。

#### 変数

データの入れ物。

代入演算子

**=のこと。 変数にデータを入れるときに使う。** 

型

変数の中に入っているデータの種類を示すもの。

基本型

基本的なデータの型。全部で8つある。 int、boolean、floatなど

参照型

インスタンスのデータ型。 参照型の型は全てクラス。 byte 整数 (-128~127)

boolean true / false

整数(-32768~32767)

char

一文字のUnicode文字

**int** 整数 (-2147483648~ 2147483647)

float

32ビット単精度浮動小数点数 (要するに小数)

long

short

整数 (9,223,372,036,854,775,808~ 9,223,372,036,854,775,807)

double

64ビット倍精度浮動小数点数 (要するに桁が大きい小数) メソッド

コードをタスクごとにまとめたもの。

引数

メソッド内の処理に必要なデータ。

戻り値

メソッドが処理した結果のデータ。

mainメソッド

Javaプログラムの起動をするメソッド。

#### 【想定通りに動かない時は……】

- ①実行時にエラーが起きる場合 エラー内容を確認してみよう!
- ②Javaの文法でエラーが起きている場合 コードをパーツごとにコメントアウトしてみよう!
- ③エラーは出ないけど結果が想定と違っている場合 デバッグ機能を使って、動きを細かく確認しよう!

## if文

条件によって処理を分岐させる。elseや else ifによって細かく条件を分けることができる。

### switch式

変数の値によって処理を分岐させる。 enumとの相性がいい。

#### 比較演算子

値の比較に使う記号。==、!=、>など。

### 論理演算子

複数の条件を組み合わせるための記号。 && (かつ)、||(または)の二種類。

### 論理否定演算子

条件を反転させる記号。「!」のこと。

### 配列

複数のデータをまとめて管理する変数。 後から長さを変えることができない。

#### インデックス

配列の部屋番号。Oから始まる。

# **ArrayList**

便利な機能がたくさんついた配列。 参照型しか格納できない。

### List.of()

ArrayListを作るためのメソッド。 List.of()を使って作られたArrayListは、 変更ができない。

# 【算術演算子】

+:足す 10+5→15

- : 引く 10 - 5 → 5

\*:掛ける 10\*5→50

/:割る 10/5→2

%:余り 10%5→0

++:インクリメント(1増やす) num++; // numに1を足す

--: デクリメント (1減らす) num--: // numから1を引く

# 【代入演算子】

+=:左辺に右辺の値を足す

-=:左辺から右辺の値を引く

\*=:左辺に右辺の値を掛ける

/=:左辺を右辺の値で割る

### for文

インデックスを使って繰り返し処理を行う。 初期化式、条件式、変化式の三つを使って、 ループをコントロールする。

### 拡張for文

配列の扱いに特化したfor文。 配列の要素を一つずつ取り出す。

### while文

条件を使ってループをコントロールする。 条件がtrueの間、繰り返し処理を行う。

### continue;

次のループに進む。

break;

ループをやめる。

#### static

インスタンスを作らずに変数やメソッドを 使えるようにする。

### static変数

全てのインスタンスで同じ値を共有したい場合に使う。

#### staticメソッド

いつ誰がやっても同じ処理になるような 汎用的なメソッドはstaticにする。

### 定数

変更できないデータ。 static finalが付く。名前は大文字のみ。

#### 継承

あるクラスを拡張して、似たような別クラスを 作ること。書き方は「extends 親クラス」

オーバーライド

親クラスのメソッドを上書きすること。

Objectクラス

全てのクラスの大元のクラス。 全てのクラスはObjectクラスを継承している。

## 多態性 (ポリモーフィズム)

- ・子クラスは、親クラス型として扱うことができるという性質。
- ・同じメソッドの処理を、子クラスごとに変えることができる性質。

#### ジェネリクス

どんなデータでも汎用的に使える機能。 宣言時に<>を使ってデータを指定する。

#### 抽象クラス

継承される前提のクラス。 子クラスを管理したり、コードに統一性を 持たせることができる。

#### 抽象メソッド

空のメソッド。オーバーライドされる前提の メソッド。子クラスは オーバーライドしないとエラーになる。

#### ラムダ式

無名のメソッドを簡単につくることが できる機能。

## 関数型 インターフェース

ラムダを定義するための型のようなもの。

メソッド参照

ラムダをさらに短くした書き方。 「クラス名::メソッド名」と書く。

関数型 インターフェース	引数	戻り値	実行するメソッド
Supplier	なし	あり	get()
Consumer	<u>၂</u>	なし	accept()
Function	<u>၂</u>	あり	apply()
Predicate	<b>–</b> 7	あり (boolean型)	test()

#### Enum(列拳型)

定数をグループ化する機能を持つクラス。 選択肢が限られている定数を作るときに 使われる。