

鍊成問題

- 単一のソースプログラム内では、(1) のクラスを宣言する（できる）。
- 单一のソースプログラム内では、(2) の **public** なクラスを宣言する（できる）。
 - ▶ 共通の選択肢：(a)必ず 1 個 (b) 1 個以下 (c)任意の個数

- クラス変数・クラスメソッドは、個々のインスタンスに所属せず、そのクラス型の全インスタンスで共有される変数・メソッドである。クラス変数は(3) フィールドと呼ばれ、クラスメソッドは(4) メソッドと呼ばれる。

- クラスメソッドの中では、変数やメソッドが以下のようにアクセスできる。
 - そのクラスのクラス変数に(5)。
 - そのクラスのインスタンス変数に(6)。
 - そのクラスのクラスメソッドを(7)。
 - そのクラスのインスタンスマソッドを(8)。
 - ▶ (5)・(6) の選択肢：(a)アクセスできる (b)アクセスできない
 - ▶ (7)・(8) の選択肢：(a)呼び出させる (b)呼び出せない

- インスタンスマソッドの中では、変数やメソッドが以下のようにアクセスできる。
 - そのクラスのクラス変数に(9)。
 - そのクラスのインスタンス変数に(10)。
 - そのクラスのクラスメソッドを(11)。
 - そのクラスのインスタンスマソッドを(12)。
 - ▶ (9)・(10) の選択肢：(a)アクセスできる (b)アクセスできない
 - ▶ (11)・(12) の選択肢：(a)呼び出せる (b)呼び出せない

- クラスメソッドとインスタンスマソッドをまたがった多重定義は(13)。
 - ▶ (13) の選択肢：(a)できる (b)できない

- **Math** クラスのように、内部に状態（ステート）をもたず、クラス変数とクラスメソッドのみを提供するクラスのことを“(14) クラス”と呼ぶ。

円周率を表すクラス変数は、**Math** クラスの外部から(15) としてアクセスできる。また、**double** 型変数 *x* の絶対値を求めるメソッド呼出し式は(16) となり、平方根を求めるメソッド呼出し式は(17) となる。

- **Integer** クラスでは、**int** 型で表現できる最小値と最大値を表す **public** で(18) なクラス変数が定義されている。最小値を表すクラス変数は(19)、最大値を表すクラス変数は(20) である。

- 以下に示す Point3D は、個々のインスタンスに識別番号を付与する 3 次元座標クラスであり、Point3DTester は、それを利用するプログラム例である。

最初に生成するインスタンスに付与する識別番号は 1, 101, …, 901 のいずれかの値である。2 番目以降に生成するインスタンスには、一つずつ大きな番号を付与する。

クラス Point3D に関して：

- 誤り（1箇所）を指摘せよ。… (21)
- クラス変数をすべて列挙せよ。… (22)
- インスタンス変数をすべて列挙せよ。… (23)

```
//--- 識別番号付き 3 次元座標クラス ---//
import java. (24) .Random;
public class Point3D {
    private static int counter = 0; // 何番までの識別番号を与えたか
    private int id; // 識別番号
    private int x = 0, y = 0, z = 0; // 座標
    1 (25) { Random r = new Random(); counter = (26) .nextInt(10)*100; }
    2 { id = (27); }

    public Point3D() { }
    public Point3D(int x) { this.x = x; }
    public Point3D(int x, int y) { this.x = x; this.y = y; }
    public Point3D(int x, int y, int z) { this.x = x; this.y = y; this.z = z; }

    public (28) int getCounter() { return this.counter; }

    public int getId() { return this.id; }

    public String toString() {
        return "(" + x + "," + y + "," + z + ")";
    }
}
```

10

クラス変数とクラスメソッド

```
//--- 識別番号付き 3 次元座標クラスのテスト ---//
public class Point3DTester {
    public static void main((29) args) {
        Point3D p1 = new Point3D();
        Point3D p2 = new Point3D(1);
        Point3D p3 = new Point3D(2, 3);
        Point3D p4 = new Point3D(4, 5, 6);

        System.out.println("最後に与えた識別番号：" + (30));
        System.out.println("p1 = " + p1 + " … 識別番号：" + (31));
        System.out.println("p2 = " + p2 + " … 識別番号：" + (32));
        System.out.println("p3 = " + p3 + " … 識別番号：" + (33));
        System.out.println("p4 = " + p4 + " … 識別番号：" + (34));
    }
}
```

最後に与えた識別番号 :	204
p1 = (0,0,0) … 識別番号 :	201
p2 = (1,0,0) … 識別番号 :	202
p3 = (2,3,0) … 識別番号 :	203
p4 = (4,5,6) … 識別番号 :	204

- クラス Point3D 中の 1 は (35) と呼ばれ、(36) 実行される。2 は (37) と呼ばれ、(38) 実行される。

- ▶ (36) • (38) の選択肢： (a)一度だけ (b)コンストラクタの先頭で
(c)コンストラクタの末尾で