

J a v a プログラミング基礎

【解答用紙】

名前

合計点数

1

```
String str = "abc";
```

2

```
double ans = (double)num1 / num2;
```

3

```
> 1 + 2 = 12
```

4

```
if ((input% 2) == 0){  
    System.out.println("偶数");  
}else {  
    System.out.println("奇数");  
}
```

5

```
for (int i = 1; i <= 10; i++){  
    sum += i;  
}
```

6－①

```
String[] haitetu = {"one", "two", "three"};
```

6－②

```
i < haitetu.length
```

J a v a プログラミング基礎

【解答用紙】

名前

合計点数

7

```
int result = plus(3, 4);  
System.out.println(result);
```

8

```
A a = new A();  
a.disp();
```

9

```
public A(int a, int b){  
    this.a = a;  
    this.b = b;  
}
```

J a v a プログラミング基礎

【解答用紙】

名前

1 0

```
class B extends A {
    private int num_b;

    public B(int num_a, int num_b){
        super(num_a);
        this.num_b = num_b;
    }
    public void disp(){
        super.disp();
        System.out.println("num_b" + num_b);
    }
}
```

1 1

```
class MD implements Player{
    private int playcount = 0;

    public void play(){
        playcount++;
        System.out.println("MD が" + playcount + "曲目を鳴らしています。");
    }
}
```

J a v a プログラミング基礎

【解答用紙】

名前

1 2

Child と表示される。

1 3

```
class Test{
    public static void main(String args[]){
        try{
            int num = Integer.parseInt(args[0]);
            System.out.print("入力された数字 (" + num + ") は、");
            if( (num % 2) == 0 ){
                System.out.println("偶数です。");
            }else{
                System.out.println("奇数です。");
            }
        }catch(NumberFormatException e){
            System.out.println("入力された数字 (" + args[0] + ") は数字ではありません。");
        }catch(Exception e){
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```