## 【必須課題1】と【必須課題2】は全員提出してください。

### 【必須課題1】

↓のプログラムを入力して実行せよ。ファイル名は Kadai0101.java とする

```
public class Kadai0101{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("課題 1 - 1 です");
    }
}
```

#### 【必須課題2】

↓のプログラムを入力して実行せよ。ファイル名は Kadai0102.java とする

```
public class Kadai0102{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("次の表示は");
        System.out.println("課題 1 - 2 です");
    }
}
```

必須課題2問が早く終わった人は【チャレンジ課題】にチャレンジしよう!

# 【チャレンジ課題1】

↓のプログラムの□を埋め、完成させて実行せよ。ファイル名は Kadai0103.java とする

```
public class Kadai0102{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("チャレンジ課題 1 問目");
        System.out.println("課題 1 - 3 です");
    }
}
```

# 【チャレンジ課題2】

 $\downarrow$ のプログラムの口を埋め、完成させて実行せよ。クラス名は Kadai<br/>0104、ファイル名は Kadai0104.java とする

```
public class Kadai0104{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("チャレンジ課題 2 問目");
        System.out.println("課題 1 - 4 です");
    }
}
```

### 【チャレンジ課題3】

↓のプログラムの□を埋め、「課題 1-5」と表示するプログラムを完成させて実行せよ。 クラス名は Kadai0105、ファイル名は Kadai0105.java とする

```
public class Kadai0105{
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("課題 1 — 5 ");
    }
}
```