

【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】

↓のプログラムの□を埋め、完成させて実行せよ。クラス名は **Kadai0104**、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 ");  
    }  
}
```