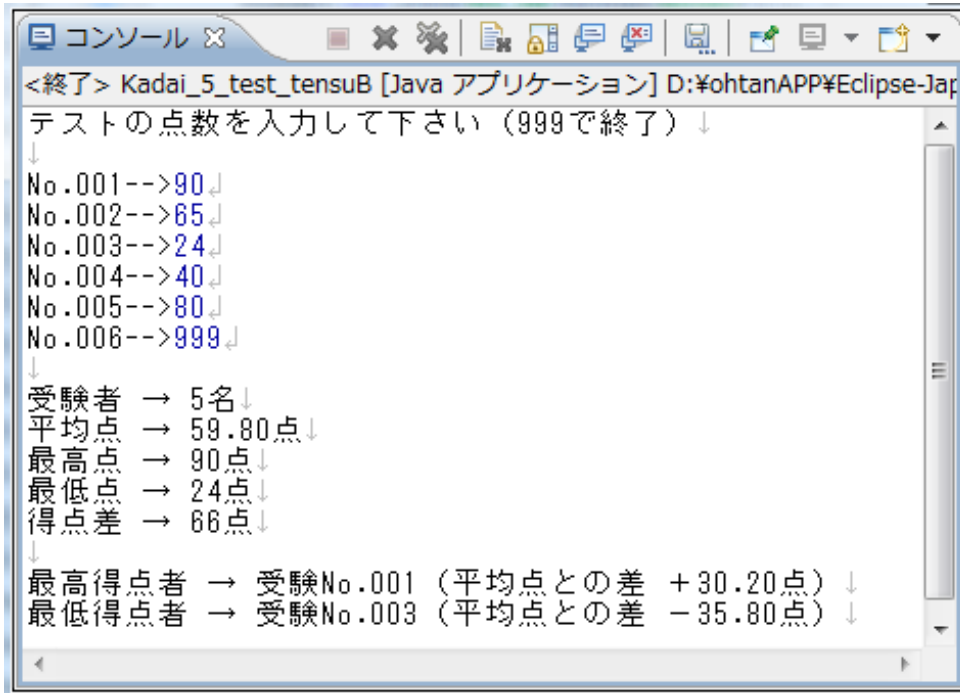


## 課題5 最高点と最低点を表示するプログラム

テストの点数を入力して、図のように表示するプログラムを作成せよ。

なお平均点は小数点2桁で表示すること。

ファイル名 (xxP21xxx\_kadai5\_saikou\_saitei.java)



```
<終了> Kadai_5_test_tensuB [Java アプリケーション] D:\ohtanAPP\Eclipse-Jap
テストの点数を入力して下さい (999で終了) ↓
↓
No.001-->90↓
No.002-->85↓
No.003-->24↓
No.004-->40↓
No.005-->80↓
No.006-->999↓
↓
受験者 → 5名↓
平均点 → 59.80点↓
最高点 → 90点↓
最低点 → 24点↓
得点差 → 66点↓
↓
最高得点者 → 受験No.001 (平均点との差 +30.20点) ↓
最低得点者 → 受験No.003 (平均点との差 -35.80点) ↓
```

### ■課題の提出方法 (下記のファイルをフォルダに保存して、フォルダごと提出すること)

提出するフォルダ  (学籍番号と氏名)

(フォルダに入れるファイル)

- ①課題5のプログラム (xxP21xxx\_kadai5\_saikou\_saitei.java)
- ②下記のテキストファイル (xxP21xxx\_kadai5\_gamen.txt)

(課題5の結果)

```
テストの点数を入力して下さい (999で終了)

No.001 --> xx
No.002 --> xx
No.003 --> xx
No.004 -->
:
(入力する数字と件数は自分で適当に決めてよい)
```

※ 提出物が明らかなコピーの場合は、両者とも採点の対象としない