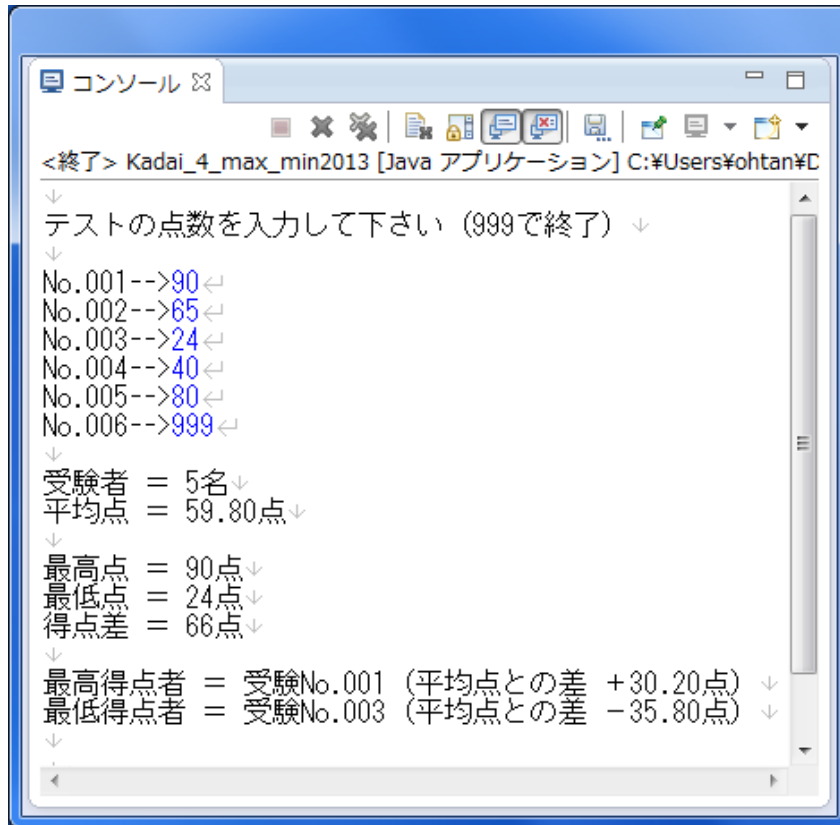


#### 課題4 最高点と最低点を表示するプログラム

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\_kadai4\_max\_min. java)



```
<終了> Kadai_4_max_min2013 [Java アプリケーション] C:¥Users¥ohtan¥C
↓
テストの点数を入力して下さい (999で終了) ↓
↓
No.001-->90 ←
No.002-->65 ←
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

提出するフォルダ xxP21xxx 文教一郎 (学籍番号と氏名)

下記2つ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。

- ①課題4のプログラム ( xxP21xxx\_kadai4\_max\_min. java )
- ②実行結果テキストファイル ( xxP21xxx\_kadai4\_console. txt )

サンプル画面とは異なる値で実行した結果を付けること

※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