

## コンピュータ基礎 (11回目の授業内容)

2003年12月9日

### 1. 配列

配列への入力、逆順に表示 (p 94 ~ p 95)  
成績処理 (p 96 ~ p 101)

### 2. 関数

関数の記述 (p 114 ~ p 117)  
最大値の計算 (p 118)  
二乗の差の計算 (p 119)  
べき乗の計算 (p 120 ~ p 121)

### 3. 自主課題

次回の授業までに、List 6 - 13までのプログラムを入力し、実行結果が教科書と同じになるか否かを確認してください。なおプログラムの入力時に、コメント(赤字の文)は省略してもかまいません。