

コンピュータ基礎および演習Ⅱ（8回目の授業内容）

2001年11月26日

1. 配列

成績処理（p 96～p 101）

2. 多次元配列

行列の計算（p 102～p 103）

素数の計算（p 104～p 111）

3. 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）

4. 宿題

次回の授業までに、List 8-11（List 7-1～List 7-13は、余力に応じて試してください）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。