

コンピュータ基礎および演習Ⅱ（9回目の授業内容）

2001年12月3日

1. 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）

2. 関数の設計

値を返さない関数（p 122～p 123）
仮引数を受け取らない関数（p 124～p 125）
最高点を求めるプログラム（p 126～p 129）
配列の受け渡し（p 130～p 133）
逐次探索（p 134～p 137）
多次元配列の受け渡し（p 138～p 139）
有効範囲と記憶期間（p 140～p 145）

3. 宿題

次回の授業までに、List 9-13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。