

コンピュータ基礎および演習Ⅱ（10回目の授業内容）

2001年12月10日

1. 関数の設計

多次元配列の受け渡し（p138～p139）

有効範囲と記憶期間（p140～p145）

2. いろいろなプログラムを作ってみよう

関数形式マクロ（p184～p189）

列挙体（p190～p193）

再帰（p194～p197）

入出力と文字（p198～p205）

3. 宿題

次回の授業までに、List 10-13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。

4. 期末試験について

日時 2002年1月15日（火） 9:30

場所 グループリーディングルーム（メディアセンター）

範囲 第10章までの内容（第7章を除く）

参照 教科書、各自のパソコンの内容（ネットワークは不可）

提出 答えはフロッピーディスクで提出

（メディアは準備します。装置は各自で持参すること）