

コンピュータ基礎および演習Ⅱ（4回目の授業内容）

2001年10月22日

1. プログラムの分岐

if文、if else文（p36～p38）
偶数、奇数の判断（p37～p39）

2. if文の構文について

構文（p40～p41）
等価演算子、関係演算子（p42～p44）

3. 入れ子

最大値、最小値（p46～p47）
条件演算子（p48～p49）
複合文の働き（p50～p51）
論理演算子（p52～p53）

4. 宿題

次回の授業までに、List 4-19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。

5. 中間試験について

日時 11月12日（月） 9:30～11:00
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1章から第4章までの内容
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）