

*

計算機基礎実習II 2018

演習の取り組み方

実習回ごとに複数の課題が出題されます。

そのうち、**復習課題**と**基本課題**は授業時間開始後30分を使って自分の力で取り組んで下さい。その際、書籍やオンライン情報などは自由に参照して構いません。基本課題には、その後の講義で解説する内容が含まれていますので、問題に書かれている内容をヒントに参考書やウェブ検索で調べながら取り組んで下さい。また、必ずしもこの30分で解き終わる必要はありません。

講義の時間が終了したら、残りの演習課題に取り組んで下さい。演習課題は全て選択問題となっており、難易度によって問題ごとにポイントが付与されています。各回の実習で出題される課題からポイント合計が**10ポイント以上**となるように **kiso2 コマンド**を使って課題を提出して下さい。各課題のポイントは **kiso2 コマンド**で確認して下さい。

各課題は**間違っても提出が可能**です。各課題に実行例が示されている場合はそれらも参考にしながら、自分のプログラムが正しく動くことを確認してから提出して下さい。

kiso2 コマンドで課題が提出できる時間は**9時20分～19:30**です。また、課題の切り切りは、復習課題を除いて次回の実習開始前までです。各回の10ポイントが実習時間中にクリアできなかった場合は、セルフラーニング室などを利用して各自で取り組んで下さい。

実習各回の予定と資料

実習回	日付	復習課題 / 基本課題	講義資料	演習課題
第1回	9月20日	-	PDF印刷用	ex00ex01
第2回	9月27日	rev01base02	PDF印刷用	ex02
第3回	10月4日	rev02base03	PDF印刷用	ex03
第4回	10月11日	rev03base04	PDF印刷用	ex04
-	10月18日	報恩講のため終日休講	-	-
第5回	10月25日	rev04base05	PDF印刷用	ex05
第6回	11月1日	rev05base06	PDF印刷用	ex06
第7回	11月8日	rev06base07	PDF印刷用	ex07
第8回	11月15日	中間試験		
第9回	11月22日	rev07base09	PDF印刷用	ex09
第10回	11月29日	rev09base10	PDF印刷用	ex10
第11回	12月6日	rev10base11	PDF印刷用	ex11
第12回	12月13日	rev11base12	PDF印刷用	ex12
第13回	12月20日	rev12base13	PDF印刷用	ex13
第14回	1月10日	rev13base14	PDF印刷用	ex14
第15回	1月17日	期末試験		

- [Visual Studio Codeの使い方](#)
- [GUIからVisual Studio Codeを起動する](#)

- paiza.io (オンラインプログラミング)(paiza.jp)
- [瀬田キャンパス実習室利用予定表](#)
- [情報メディアセンター \(瀬田\)Linux コマンド集](#)
- [Unix/Linuxコマンドリファレンス\(日本語チートシート, PDF\)](#)
- [記号の読み方\(中野\)](#)

4ta

From:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/> - **www-slab.math**

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/start>



Last update: **2019/01/09 13:42**