

## 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**・**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**9:20-19:30**です。また、課題の〆切は、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。

From:

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

Permanent link:

<https://www-slab.math.ryukoku.ac.jp/lecture/kiso2/ex/explain?rev=1569212675>



Last update: **2019/09/23 13:24**