

今回の実習内容

実習室では、まず「計算機基礎実習 I」のホームページから、「第 2 回実習 2019 年 4 月 19 日」のページを開いてください。今回の実習は、自分のペースで進めて頂いて構いません。ただし、課題 3、5、7 の部分では教員が説明しますので、その説明を聞いてから以降の課題に進むのがお奨めです。各課題には想定されている開始時刻が書かれていますが、あまり気にする必要はありません。分からないところがあったら、手をあげて遠慮なく TA さんをお呼びください。再履修の学生さんは(課題 1 を除く)すべての課題に取り組んでください。

1. まだ「情報リテラシー理解度調査」を受けていない新生は、今回の授業終了までに必ず受けてください。また、「A. 情報倫理」部分が 80% に達していない新生は再挑戦してください。ただし、回答できるのは 1 日に 1 回までです。
2. 文書作成ソフトの使い方を勉強しましょう (15:30)。詳しくは、「第 2 回実習」の Web ページを参照してください。
3. 「第 2 回実習」の Web ページにあるような「花見宴会」という文書を作成して提出してください (16:00)。この課題の提出期限は、4 月 26 日 (木) 15:20 です。
4. 表計算ソフトの基本的な使い方を勉強しましょう (16:20)。詳しくは、「第 2 回実習」の Web ページを参照してください。
5. 「第 2 回実習」の Web ページにあるような「人口推計」という表を作成して提出してください (17:00)。この課題の提出期限は、4 月 26 日 (木) 15:20 です。
6. WWW 上の情報検索を利用してレポートを書きましょう (17:30)。次にあげるテーマから 1 つを選んで、360 ~ 750 字程度のレポートを書き、roes@mail602.math.ryukoku.ac.jp 宛に電子メールで送ってください。この課題の Web ページにはレポートの例へのリンクがあります。

テーマ 1 「数学」と「数理科学」ってどう違うの？

テーマ 2 国道 74 号線が通っている都道府県は？ そもそも国道って何？

テーマ 3 「時々」とか「度々」の「々」の字は何という字なの？ 漢字の一つ？ それともひらがなやカタカナの仲間？ なぜこんな形なの？ 書き順は？

テーマ 4 この課題の Web ページの写真の町の名前は？ どんな町なの？

テーマ 5 この課題の Web ページの写真のくらはげは何という種類ですか？ どんなくらはげですか？

ただし、次の点を守ること。

- まとめた内容は電子メールの本文に「プレーンテキストモード」で書いて送ること。添付ファイルとして送ってはいけません。本文は、1 行 30 文字程度を目安に改行してくだ

さい。この課題の Web ページに挙げられているレポート例のような書き方にしてください。

- 大学の Email アドレス (tXXXXXXXX@mail.ryukoku.ac.jp) から送ってください。
- 電子メールの件名 (Subject) を、「テーマ2」のように、選んだテーマ番号にすること。どのようなメッセージが届いたか、自動的に返事が返されるようになっていきますので、正しく送られているかどうか確認してください。レポートは何度送って頂いても構いませんが、最後に受け取ったものを提出物と見なします。
- 自分の言葉でまとめること。Web ページ中の文章は絶対に使わないこと。言い回しを変えれば良いというものではありません。Web と似た文章が目につく場合は、レポートを受理しません。もし、自分の文章であることに自信がある (似ているのは単なる偶然の場合) は、件名に「テーマ2 自信あり」のように、「自信あり」を追加してください。
- レポート内では引用をしないでください。通常のレポートであれば、引用をする (他人の言葉や文章をそのままの形で紹介する) がありますが、この課題では引用をしないでレポートを書いてください。
- できるだけ多くの Web ページを (最低でも3つ) 参考にすること。
- 電子メールの本文の末尾に、参考にした Web ページの URL (アドレス) を明記すること。URL は 30 文字で改行する必要はありません。
- 電子メールの署名の部分を除いて、レポートの中には学籍番号や氏名を書かないこと。

送って頂いたレポートは、次回の実習時に匿名で公開し、みなさんに評価して (10 点満点で点数をつけて) 頂きます。公開の際、レポートの文章と Web ページの文章が似ている部分があれば、それを指摘するコメントが付記されますので、そのつもりで取り組んでください。この課題は、4月25日(水) 13:00 までに、電子メールで提出するようにしてください。

7. 新1年生は「数理情報学科フレッシュャーズアンケート」に回答してください。「課題の提出と確認」の Web ページで、「課題」として「数理情報学科フレッシュャーズアンケート」を選択し、「送信」ボタンをクリックして、アンケートのページへ進んでください。「提出するファイル」を選択する必要はありません。
8. 各自の課題提出状況を確認してください。「課題の提出と確認」の Web ページで、自分の提出状況を確認してください。今回 (第2回) の課題の得点がどれも 0 でなければ ok です。

今回の実習の課題は以上です。