

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 2017 年 4 月 21 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 2、4、6 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 28 日 (金) 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 28 日 (金) 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](mailto: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 「パフェ」と「サンデー」ってどこが違うの？

テーマ 2 結局、邪馬台国はどこにあったの？

テーマ 3 この **籠** という漢字は何と読むの？ この漢字の意味は？ ひょっとして龍谷大学とも関係がある？

テーマ 4 神社でよく見かける右の図のような紙切れの名前は？ 何のためにぶら下げてあるの？



テーマ 5 この課題の Web ページの写真の建物の名前は？ どこにあるどんな建物？

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 (tXXXXXX@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)、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27日(木)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. 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。