

コンピュータ概論 A/B

-- 模擬試験 --

数学科 栗野 俊一 (TA: 佐藤 淳 [院生 1 年])

2016/01/19 コンピュータ概

伝言

私語は慎むように !!

□ 席は自由です (出席パスワード : 20160119)

○ できるだけ前に詰めよう

○ 教室にきたら直ぐにやる事

▶ PC の電源 On / ネットワーク接続 / Web を参照する / skype を起動する

□ 色々なお知らせについて

○ 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

□ 講議アンケートお願いします (模擬試験と一緒に済ませてください)

○ 回答期間 : 2016/01/14 ~

□ 【注意】

○ *試験日* まで「Windows Update」は *しない*

今後の予定

□ 次回 (2016/01/26) : 講義最終日

- 後期試験を行います (試験時間は、80 分)

- ▶ 試験は、講義時間中に行います(試験会場もココ[1211室])

予定が変わる可能性があるので 2016/01/25 (試験前日) に Web を確認

- ▶ 試験開始 30 分後に出席を取ります

□ 本日(2016/01/19)の予定

- 模擬試験を行う / PC、環境チェック、質問、最後の日(試験日は質問不可)

□ 課題提出の最終締切 (2016/01/26)

- 課題提出の最終締切は、「2016/01/26 (試験日)の午前中」です

- ▶ それ以後の提出はカウントしない可能性があります

- 課題は、「全提出」が前提です

□ 当日(2016/01/26)までの準備

- 学んだ内容を確認する (用語/操作方法)

- ▶ 過去の資料を確認 (自分の提出した課題も再利用できないか?)

- ▶ 過去の全ての課題が *自分だけ* で、*時間内に* 解けるか?

- ▶ Skype / Google の操作には習熟しているか?

試験

□ 試験の日時・場所

○ 試験の日時は次回(2016/01/26)の講義時間中 (場所は ココ [1211 室])

▶ 当日、座席をこちらから指定する *可能性* があります

□ 重要な注意

○ Note-PC / 電源 は必須

○ 当日は、トラブル対応は一切しない(次の内容でも対応しない)

▶ Note-PC の調子がおかしい / Network が接続できない / etc..

○ 体調不良の場合は、休む(メール連絡すれば、追試験が受けられる)

□ 試験の形式

○ 問題の入った zip ファイルをダウンロード

▶ zip ファイル内に、問題ファイル(q.txt)が含まれているので、それを見て解く

▶ 問題は、各自異なる(ので答も異なる)

▶ 結果は、ファイルの形で、ポータルに upload する

○ 持ち込み

▶ Note-PC を含め、なんでも可 (別の PC / 本 / ノート / プリント ..)

○ 当日の禁止事項

▶ 「音」を出しては駄目 (会話不可 [携帯電話を含む] / チャット可) / 物の貸し借りは禁止

□ 試験の練習：本日、模擬試験を行う

前回(2016/01/12)の内容

□ 前回(2016/01/12)の内容

- プレゼンテーションとは：他人を説得する手段の一つ (cf. 証明)
 - ▶ 仕事や研究でも必須だが、日常でも必要な技術
- プレゼンテーション技術：習得可能な技術 / 躰みに習え
 - ▶ 一つの流儀を身に付け、後は自分で工夫
- PowerPoint とは：スライドを提示しながらプレゼンテーションを行うツール
 - ▶ スライドの作成とその提示が可能
- PowerPoint の使い方：スライドの作成方法
 - ▶ 様々なスライド：表紙 / 箇条書 / 数式(図/表) : TeXCorp

本日(2016/01/19)の課題

□ 今週 (2016/01/19) の課題

○ 模擬試験問題を解き、その解答をポータルに提出 (提出は 七つ)

- ▶ QQQQ-a.txt : 解答全体 (テキスト形式) : 必須(他は、なくてもよい)
- ▶ QQQQ-a06.pptx : q06 の解答 (pptx 形式)
- ▶ QQQQ-a08.mac : q08 の解答 (サクラのマクロ形式)
- ▶ QQQQ-a09.pdf : q09 の解答 (PDF 形式)
- ▶ QQQQ-a12.pdf : q12 の解答 (HTML 形式)
- ▶ QQQQ-a16.pptx : q16 の解答 (PowerPoint 形式)
- ▶ QQQQ-a17.pdf : q17 の解答 (PDF 形式)

○ 問題は q.txt 内にある

- ▶ 全部で 18 問あるが、本番は 20 問にしたいと考えている

□ 先週 (2016/01/12) の課題

○ 次のファイルを提出しなさい

- ▶ 表題 : PowerPoint の基本
- ▶ ファイル名 : 20160112-QQQQ.pptx (QQQQ は学生番号)
- ▶ 詳しくは、配布した sample-20160112.pptx の内容を参照

試験範囲

□ 試験範囲

- 主に演習の内容だが、一部講義の内容も含む
- 主に後期の内容だが、一部前期の内容も含む
- 主な学習項目(後期分)

- ▶ 成績処理 : MS-Excel (平均、標準偏差、偏差値)
- ▶ 暗号化 : TrueCrypt / Kleopatra
- ▶ 仮想化 : VMware Player
- ▶ プレゼンテーション : PowerPoint (箇条書 / アニメーション / 式)
- ▶ 連携 : TeX , MS-Word と Mathematica, Excel との連携
- ▶ マクロ : mathematica の関数 / TeX / サクラエディタ / Excel
- ▶ 色々 : HTML (WWW) / ファイルシステム(木構造)

□ 問題の量が多いので、操作を習熟しておくこと

試験の開始

□ 試験の開始手順

- 問題ファイル (QQQQ.zip) を Web よりダウンロード
 - ▶ QQQQ は自分の学籍番号 (今回は 9999.zip)
- ダウンロード先
 - ▶ 今回 : C:\usr\tex\20160119
 - ▶ 次回 : C:\usr\tex\20160126
- 問題ファイルを展開 (右クリック → [全て展開])
- question フォルダに回答/問題ファイルがある
 - ▶ 解答ファイル : QQQQ-a.txt
 - ▶ 問題ファイル : q で始まるファイル(色々ある)
- q.txt をサクラエディタで開いて読む
 - ▶ 問題の詳しい内容は、更に別のファイルに書いてある
 - ▶ それぞれの問題を解き、解答する

解答の提出

□ 問題の解答の提出形式は次の二通り

○ q.03, q.05 の解答：一問毎にそれぞれ一ファイルを解答として提出

▶ それぞれ、QQQQ-a03.html, QQQQ-a05.txt として提出

○ それ以外の解答：QQQQ-a.txt にまとめて書きこむ

▶ QQQQ-a.txt に答を記入し、提出

▶ 基本は PC の表示をコピー・ペーストして欲しい

▶ 英数字や、半角で入力できる記号は、半角で入力する

▶ 逆に半角カナは利用しない

○ 最大 3 つのファイルを CST Portal に提出する

▶ できた分だけ提出すればよい(提出されている分だけ採点対象になる)

▶ QQQQ-a.txt も解けた答だけ記入すればよい(全て記入しなくてもよい)

○ 時間内に提出しないと提出できなくなる !!

□ 試験の出欠：次の何れかで出席扱いになる

○ 試験開始 30 分に出席カードを配布するので、それに記入・提出する

○ CST Portal に、一つでもファイルが提出できている

模擬試験と本番の違い

項目	模擬テスト	本番
開始時間	既に参照可能	講義開始 5 分
提出期間	時間内 (後に翌週まで延長)	時間内 (時間切れ、
問題	全員共通	各人異なる問
前半と後半	共通	問題の一部が
問題ファイル	9999.zip	QQQQQ.zip (QQQQQ
QQQQQ-a.txt	9999-a.txt の名前を変更	QQQQQ-a.txt が入
会話	可能 (おおいに相談しよう)	不可 (無言で作業
質問 (Skype)	可能 (相談する最後の機会)	不可 (問題の不備
PC 対応	可能 (相談する最後の機会)	不可 (一切対応し

本日の目標

□ 本日の目標

○ 本番の試験に備える

- ▶ 環境は大丈夫か？ (Note-PC / Soft / Network ..)
- ▶ 課題は解けるか？ (模擬試験の問題 / 過去の課題 ..)

○ PC の「ヘルス証明」

- ▶ トラブルが解っている人：申し出る / 本日中に解決 or 代替手段
- ▶ トラブルのない人：課題を提出する / 今週迄は健康だったという事

○ 「ヘルス証明」ができている人は、来週トラブルがあっても配慮する

- ▶ 上記の両方ができていない人は、来週、PCトラブルがあっても配慮しない
- ▶ cf. ド=モルガン

○ ポイント

- ▶ 「資料を見ながら、作業ができる」ようにする事

□ 試験日について

○ 体の容態が悪いならば、無理為ず、メールして休む

- ▶ 試験は、相談して、翌週にやりましょう..

試験 FAQ

□ FAQ って何ですか？

○FAQ (Frequently Asked Questions) とは「頻繁に尋ねられる質問」の事

▶よく聞かれる質問と回答のリスト(質問する前に参照する事)

▶質問すると「ググレ」とか「FAQ を見ろ」と良く言われますが、素直にそうしましょう..

□ 試験の FAQ はどこにありますか？

○この OHP の場所にのせます / あと、skype でも流します

□ 試験の FAQ は何時更新されますか？

○随時です。試験中に質問されると、その時に、回答と一緒に更新されます

□ FAQ にある質問をしてはいけないのですか？

○いいえ、そんな事はありませんが、ただ、「FAQ を見ろ」と言われる可能性はあります

▶だから、最初に FAQ を見た方が、結局、早くなる可能性もあるって事です

□ FAQ の回答では、良く解らないのですが..？

○その場合は、質問の時に、「FAQ をみたけど、○○の所が解らない」と質問してください

▶「FAQ を見た事」、「解らない事が『○○の所』と明確に言える」の二つが重要です

実習 1: 模擬試験

□ [実習 1.1] 試験問題をダウンロード

- 今回は全員同じ内容(9999.zip)ですが、試験日当日は、各自問題が異なります(QQQQ.zip)
- 時間 講義開始 + 5 分 (13:25 / 15:05) ~ 講義終了 -5 分 (14:45 / 16:25) (80 分)

□ [実習 1.2] 試験問題を解いて、課題を提出してください

- 今日は、模擬試験なので「(声を出しての..)相談可」です

□ 試験準備

- 過去の演習をもう一度やってみましょう
 - ▶ 演習でやった内容は、できるようにしておく
- 問題数が多いの素早くできるようにしましょう
 - ▶ 練習が必要です
- 問題を予想して、あらかじめ、回答集を作っておきましょう

□ **[注意]** トラブル報告は、本日内に行う事 !!

- 今日の時点でトラブルが生じているにも拘わらず、本番まで放置した場合は、配慮しない
 - ▶ 本日動いている(課題が出ている)なら、本番にトラブルが起きても配慮する
 - ▶ 本日トラブル報告をするなら、本番に同じトラブルが起きても配慮する

試験 FAQ (1)

□ 全体

- Q. 9999-a.txt の名前の変更ができません
- Q. 9999-a.txt の内容が変更できません
 - ▶ A. zip ファイルは「全て展開」してください。展開していないファイルは変更できません
- Q. 提出するファイルは？
 - ▶ A. 七つありますが、答えられる物だけを提出してください
- Q. 提出するファイルの名前は？
 - ▶ A. 自分の学籍番号を含むように名前を変更してください
- Q. 計算は Excel を使えなければならないのですか？
 - ▶ A. いいえ、紙と鉛筆で計算しても構いません

FAQ (2)

□ FAQ (2)

- Q. Q.12 の q12.html を IE で、開くと文字化けする
- A. これは、q12.html の漢字コードが UTF-8 になっているからです
- 次の手段で、対応できます
 - ▶ firefox を利用する
 - ▶ サクラエディタで q12.html を開いて、SJIS に変換する
- Q. 今日の課題は、どれを出すのですか？
- A. 今日の課題は、何でもよいので、一つだけでも提出してください
 - ▶ 本番は、提出されたものが、採点対象になります。