

コンピュータ概論 A/B

-- 模擬試験 --

数学科 栗野 俊一 (TA: 浜津 翔 [院生 1 年])

2014/01/14 コンピュータ概

伝言

私語は慎むように !!

□ 席は自由です : できるだけ前に詰めよう

□ すぐやること

○ Note-PC の電源ケーブルを継ぎ、電源を入れ、今週の資料を読む

□ 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>

□ 【注意】

○ *試験日* まで「Windows Update」は *しない*

○ 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?

今後の予定

- 今後の予定(後ろから)
 - 2014/01/21 (講義最終日)
 - ▶ 試験を行う
 - 2014/01/14 (本日)
 - ▶ 模擬試験を行う

今後の予定

□ 試験

- 次回 (2014/01/21) は「試験」です

 - ▶ 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 2014/01/20(先日) に Web を確認

□ 課題の最終締切

- 課題提出の最終締切は、2014/01/21 の午前中です

 - ▶ それ以後の提出はカウントしません

- 課題は、「全提出」が前提です

試験

□ 試験の日時・場所

○ 試験の日時は次回(2014/01/21)の講義時間中 (場所は 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(以下でも対応しない)

▶ 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..)

○ 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

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
- 項目(後期分)

- ▶ MS-Excel : 成績処理 (平均、標準偏差、偏差値)

- ▶ MS-Word : 基本操作 / Excel との連携

- ▶ PowerPoint : 箇条書 / アニメーション / 式

- ▶ 暗号化 : truecrypt

- ▶ マクロ : mathematica の関数 / TeX / サクラエディタ / Excel

- ▶ 色々 : MindMap / HTML / 拡張子

□ 問題の量が多いので、操作を習熟しておくこと

本日(2014/01/14)の課題

□ 今週 (2014/01/14) 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 六つ)

▶ a-QQQQ.txt : 解答全体 (テキスト形式) : 必須(他は、なくてもよい)

▶ a06-QQQQ.tc : q06 の解答 (pptx 形式)

▶ a08-QQQQ.mac : q08 の解答 (サクラのマクロ形式)

▶ a12-QQQQ.pdf : q12 の解答 (HTML 形式)

▶ a16-QQQQ.pptx : q16 の解答 (PowerPoint 形式)

▶ a17-QQQQ.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 (2013/12/17) の課題

○ 次のファイルを提出しなさい

▶ 表題 : マインドマップ

▶ ファイル名 : 20131217-QQQQ.mm (QQQQ は学生番号)

▶ 詳しくは、配布した sample-20131217.mm の内容を参照

実習 1: 模擬試験

- [実習 1.1] 試験問題 (9999.zip) をダウンロード
 - 今回はみんな同じ内容ですが、当日は異なります
- [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