

コンピュータ概論 A/B (竹澤先生,栗野)

-- 試験予行練習 --

数学科 栗野 俊一

2011/01/11 コンピュータ概

伝言

□ 試験

- 来週 (2011/01/18) は試験です

- ▶ 試験は、講義時間中に行います

□ 課題の最終締切

- 課題提出の最終締切は、2011/01/18 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

□ skype のコンタクト

- 「栗野(2011年度コンピュータ概論)」にコンタクトを送っていない人

- ▶ 「数学科1年です」という紹介のメッセージでコンタクトを送ってください

□ 本日のみ教室が異なります

試験

□ 試験の日時・場所

- 試験の日時は来週の講義時間中 (場所はいつもの 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..

□ 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(question.pdf)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 (もう一台の PC / 本 / ノート..)

- 当日の禁止事項

- ▶ 音を出しては駄目 (会話不可 / 携帯電話不可 / チャット可) / 物の貸し借りは駄目

□ 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)

▷ numailg : メールの読み書き

▷ Matematica : 基本操作(式の計算とグラフ化) / 関数の作成 / TeX との連携

▷ Excel : 基本操作 / 参照(相対と絶対) / グラフ作成 / TeX との連携

▷ Word : 基本操作 / Excel との連携

▷ PowerPoint : 基本操作 / TeX の式の利用

□ 問題の量が多いので、操作を習熟しておくこと

本日の課題 (2011/01/11)

□先週 (2010/12/14) の課題

- 20101214-QQQQ.pdf (QQQQ は学生番号)
- 内容：コンピュータ概論で学んだ事
- 詳しくは、配布した **sample-20101214.pdf** の内容を参照
- 今週(2011/01/11)に提出の事

□今週 (2011/01/11) 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 4 つ)
 - ▷ QQQQ-a.txt : 解答全体 (テキスト形式)
 - ▷ QQQQ-a7.pdf : a7 の解答 (pdf 形式)
 - ▷ QQQQ-a8.pdf : a8 の解答 (pdf 形式)
 - ▷ QQQQ-a9.pptx : a9 の解答 (pptx 形式)
- 問題は **question.pdf** 内にある
- 解答例は配布した **9999.zip** の中の **answer** の中のファイルを参照の事
 - ▷ 解答用紙は **question** フォルダの **QQQQ-a.txt** があるので名前を変更して提出

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「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
 - ▶ Excel のマクロは絶対出すので関数表を用意する
 - ▶ TeX の式も、相変わらず出すので、一覧表を用意する