

コンピュータ概論 A/B

-- 後期試験 --

数学科 栗野 俊一

2012/12/18 コンピュータ概

伝言

□ 座席指定はしません

- 好きな所に座ってください

□ 出席票

- 申し出てください、配ります / 帰る前に提出してください

私語は慎むように !!

□ 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>

□ 教室に入ったら

- 直に Note-PC の電源を入れておく

- ▶ Network にも接続する

- skype を起動する

- ▶「日大理工数学2012コンピュータ概論」を読む

- ウェブブラウザを起動する

- ▶ 本日の資料に目を通す

- ▶「良く読ん」で *理解した* 上で作業をする事 (自分勝手に判断しない)

後期試験

□ 試験

○ 時間 (85 分 : 提出時間を含む)

▶ 3 限 : 13:25 ~ 14:50

▶ 4 限 : 15:05 ~ 16:30

○ 本日のページから、問題のファイルをダウンロードしてください

▶ ファイル名は g1201234xy.zip の様に「情報センター ID」になっています

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino/2012/comp/20121218/20121218.html>

○ 提出は、CST Portal で行います

▶ 何度でもやり直し / 追加ができるので、できたらすぐに提出する

▶ 時間内に提出しないと、採点の対象にはなりません

○ 注意

▶ 提出するファイル名は「g1301234xy-a.txt」のように、情報センターの ID を利用

▶ 「何時と異なる」事に注意

○ 持ち込み

▶ なんでも「可」です

○ 禁止

▶ 私語は厳禁です

▶ PC の音も Off にするか、イヤホンを付けてください (音洩れも厳禁)

FAQ

□ FAQ

○Q. 私の ID に相当するファイルが見当たらないのですが .. ?

▶A. 直に申し出てください、直に準備します。

○Q. 最新の FAQ は、どうやったら参照できるのですか？

▶A. FAQ を更新したら前のスクリーンに表示しますが、Web の方にも即時反映します。

▶また、skype でも、最新の情報を流すようにします。

○Q. どう考えても問題が変だとしか..

▶A. そうゆう場合は、回答の所に「問題が変」と回答してください

▶こちらで調べて本当に変なら、無条件に正答扱いにします

▶もちろん、問題が間違っていなければ不正解扱いですが..

○Q. もう全部できてしまったのですが..

▶A. CST Portal に提出したら、出席票を提出して静かに退出してください

○Q. q.08/q.09 の「東京の人口」って？

▶A. 本日のページから tokyo-pop.csv をダウンロードしてください。

▶以前配布した資料と同じ内容です。

○Q. q.08 の表で、枠はどうするんでしたっけ？

▶A. 枠の話はしていないので、枠はあってもなくても結構です。

FAQ (2)

□ FAQ(2)

- Q. q.00 を windows8 の標準の電卓で計算すると変になる
 - ▶ A. 「電卓ではできない」ということですね。やっぱり mathematica を使いましょう。
- Q. q.05 で、パスワードを Copy&Past したのに、違うといわれます
 - ▶ A. Copy&Past でなくキーボードからの「パスワードの直打ち」を試してみてください。
 - ▶ それでも駄目なら、解答用紙に「問題が変」と書き込んでください。調べます。
- Q. q.06 で、CST Portal に upload しようとするエラーになる。
 - ▶ A. 提出する前に「dismount」してください。
- Q. q.08.txt と q.09.txt の内容が同じです。
 - ▶ A. そうゆう場合もありますので気にしないでください。
 - ▶ なお、解答は、q.08 が TeX から作る pdf で q.09 は word からなので勿論違います。
 - ▶ また、確認(q.10 も)は「目」で行うので細かい所(罫線とか枠とか..)は気にしなくても結構です
- Q. 計算をしたいので鞆からノートを出したいのですが .. ?
 - ▶ A. はい、静かにどうぞ。他の人に迷惑がかからなければ、問題ありません。
- Q. q.04 に対する問題ファイルが見当たらないのですが ... ?
 - ▶ A. q.txt の問題文をみてください。q.04 は問題文だけで追加ファイルはありません。

FAQ (3)

□ FAQ(3)

○ Q. q.01 を Excel で解いたら $-2.2113E-10$ とか出るんですが..

▶ A. これは、 -2.2113 に 10 の -10 乗を掛けたということで、「ほぼ 0」の事です。

▶ この場合、答は「0」として解答してください。

▶ コンピュータの計算では誤差が生じる事があるので、このような現象がおきます。

○ Q. q.08/q.09 で作るグラフの種類は？

▶ A. 種類は問いません。折線でも棒グラフでも何でも結構です。