

コンピュータ概論 A/B

-- 模擬試験 --

数学科 栗野 俊一

(協力: 伊藤先生, TA: 鈴木大智 君 [院生 2 年])

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く
禁じます

2021/07/19 コンピュータ概

今後の予定(後ろから)

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

今後の予定(後ろから)

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

今後の予定(後ろから)

□ 2021/04/26 [次週] 講義最終日

○ コンピュータ概論 A の試験を行います (試験時間は、85 分)

▶ 試験開始 30 分後に出席を取ります

○ 時間内に結果を CST Portal に提出してください

▶ ギリギリに提出しようとするサーバーが対応できない可能性あり

○ 次週もハイブリッド講義 (教室でも自宅でもどちらでも OK)

▶ 講義時間内に講義を受けてください (1 限 09:00 ~ 10:30 / 2 限 10:40 ~ 12:10)

□ 試験の形式

○ 各自、自分の番号のついたファイルに入った問題をダウンロード

▶ ファイル内に個々に問題が入っているので、それを見て解く

▶ 問題は、各自異なる(ので答も異なる) / 回答は、ファイルの形で、ポータルに upload する

□ 質問

○ 教室の口頭 / zoom のチャット

○ 問題が「変」と思ったら、チャットで発言してください

前回(2021/07/12)のまとめ

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

前回(2021/07/12)のまとめ

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

前回(2021/07/12)の内容 : Excel の基本

□ 講義内容

○ 講義

▶ 表 / Excel の基本

○ 実習

▶ [演習 1] Excel で表を作成する

▶ [演習 2] 他のセルの参照

本日の予定

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

本日の予定

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

本日(2021/07/19)の予定

- 本日(2021/07/19)の内容
 - 模擬試験を行います

本日の課題

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

本日の課題

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

本日の課題 (2021/07/19)

□ 出席パスワード : 20210719

dnldnl

□ 先週 (2021/07/12) の課題

○ 次のファイルを MS-Excel で作成して CST Portal に提出してください

▶ ファイル名 : 20210712-QQQQ.xlsx (QQQQ は学生番号)

▶ 内容 : Excel の表 (基本)

○ 詳しくは、配布した sample-20210712.xlsx の内容を参照

▶ 課題はこの中に埋め込んである

▶ ファイル名を変更して課題の結果を入れ、それを提出

dnldnl

□ 今週 (2021/07/19) の課題

○ 模擬試験の結果を提出する

▶ 複数ファイルの提出になるので、注意

○ 課題としては、「一つでもファイルの提出があれば良い」といする

試験の開始

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

試験の開始

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

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 20210719-9999.zip)
- 問題ファイルを展開 (展開先はどこでも OK)
- 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.00, q.02 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-a00.txt, QQQQ-a02.html 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 分にチャットでの出席を取るのを、それに答える

- 試験開始 30 分に出席表を配るので、それに記入して提出する

- 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	試験開始後
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
問題ファイル	20210719-9999.zip	20210726-QQQQQ.zip
回答ファイル	9999-a.txt の名前を変更	QQQQQ-a.txt
質問	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)

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
- ▶ 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

- ▶ 試験日は、相談して、翌週以降にやりましょう..

試験 FAQ

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

試験 FAQ

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます

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、チャットでも流します

□ 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

試験 FAQ (1)

□ 全体

- Q. 9999-a.txt の名前の変更ができません / 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. 3 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

試験 FAQ (2)

□ q01

○Q. 読みが複数見付かったのですが .. ?

▶A. どれか一つで結構です。

□ q02

○Q. 開くと、文字化けするのですが.. ?

▶A. google chrome なら文字化けしません。

▶あるいは、サクラエディタで、文字コードを sjis にすれば大丈夫です

□ q03

○Q. q03.pdf を開く事ができません ..

▶A. 問題 q.txt を良く読んで下さい

□ q04

○Q. sample-20210607.mm って ?

▶A. 過去(2021/06/07)の資料を確認してください。

○Q. どうやってこれを開くのですか ?

▶A. 過去(2021/06/07)の資料を確認してください。

○Q. 「兄(弟)」って ?

▶A. 「兄(弟)」は、「兄弟(同じ親を持つノード)」の「上(下)」または「左(右)」のノードです。

試験 FAQ (4)

□ q08

○Q. q08 は何をすればよいのですか？

▶ A. q08.txt に問題が書いてあります

□ q09

○Q. 同じ試験を受けている人って？

▶ A. いま、試験を受けている人です

○Q. NuAppsG の id って何ですか？

▶ A. 大学から貸与されているメールアドレスの「@」の前の部分です

▶ 例えば、「cszz219999@g.nihon-u.ac.jp」なら「cszz21999」です

○Q. 相手にも自分の NuAppsG の id を答えてもらうにはどうすればよいですか？

▶ A. 試験中にチャットやメール等で交渉してください(事前に取り決めてもよいでしょう..)

○Q. 自分が、相手の id を書いたのに相手が書かかなかったらどうなりますか？

▶ A. その id のみ無効になります。有効な id が 3 ~ 6 個なら OK です

○Q. 回答欄に 3 ~ 6 個以外の個数を記入したらどうなりますか？

▶ A. 回答欄に 3 ~ 6 個以外の記入があつた場合は無条件にバツにします

おしまい

コンピュータ概論 A/B (2021/07/19)

おしまい

講義内容の静止画・動画での撮影、及び SNS 等への転載を固く禁じます