



## 情報処理技法(リテラシ)I


第13回  
期末試験対策

人間科学科コミュニケーション専攻  
白銀 純子

Copyright (C) Tokyo Shoin Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## 第13回の内容

- パスワード変更
- タイピング試験
- 期末試験対策




Copyright (C) Tokyo Shoin Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## 前回の復習問題の解答

Excelで、セルD1で、「B1+C1-A\$1」という計算をしています。  
このセルD1をセルP3にコピーした時、セルP3ではどのような計算式になるかを答えなさい。

解答: N3+O3-M1

- セルP3はセルD1よりも12個分右にあるセル
  - B1とC1とA\$1は12個分右にずれる
- セルP3はセルD1よりも2個分下にあるセル
  - B1とC1は2個分下にずれる
  - A\$1は行番号が絶対参照なので、下にはずれない




Copyright (C) Tokyo Shoin Women's Christian University 2016 All rights reserved.


## パスワード変更



Copyright (C) Tokyo Shoin Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## パスワード変更[Mac][1](p. 18)


- 画面下のをクリックしてSafari(Webページを見るためのソフトウェア)を起動
- 黒いタイトルの左上のタイトル「Center for Information Science」をクリック
- 情報処理センターのページから「パスワード設定」のボタンをクリック



Copyright (C) Tokyo Shoin Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## パスワード変更[Mac][2](p. 18)

- 「学生用変更ページ」をクリック
- 「ユーザー名」の欄にユーザ名を入力
- 「現在のパスワード」の欄に初期パスワードを入力
- 「新しいパスワード」と「新しいパスワード(再入力)」の欄に変更するパスワードを入力
- 「パスワード変更」ボタンをクリック



Copyright (C) Tokyo Shoin Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## キーチェーンの変更[1](p. 19)

- キーチェーン: Macでパスワード管理の仕組み
- Macのパスワードを変更すると、キーチェーンも変更する必要
  - 変更しないと、様々な場面でパスワードの入力を求められる

1. Finder→「アプリケーション」→「ユーティリティ」→「キーチェーンアクセス」をダブルクリック



Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## キーチェーンの変更[2](p. 19)

- キーチェーンのウィンドウには触れずに、メニューバーの「キーチェーンアクセス」→「環境設定」を選択
- 表示されたウィンドウで、「一般」タブをクリックし、「自分のキーチェーンをリセット」をクリック



Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## キーチェーンの変更[3](p. 19)

5. 変更したパスワードを入力



6. 「ログインキーチェーンが作成されました」と表示されたら、メニューバーの「キーチェーンアクセス」→「終了」



Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## パスワード変更

- 東女でのパスワードの有効期限は1年間
- 現在、4月に変更しているの、来年の4月で有効期限が切れる
  - = コンピュータにログインできなくなる
- 有効期限が切れる2ヶ月くらい前から、パスワード変更のお知らせがメールやログインしたときに出る
  - 現状では、お知らせが出るのは春休み中
    - = 有効期限が来るのに気づかず、4月を迎える可能性大
    - = 有効期限が切れた状態で4月の授業に突入する可能性
- 有効期限が切れた状態で授業に出ると、コンピュータにログインできなくて授業を受けられない

今日変更して、有効期限を7月にしておく  
= 1年後に有効期限が切れる頃は授業期間中なので、お知らせもきちんと見れる



Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## タイピング試験(木曜1限のクラス)



Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## タイピング試験[1]

- タイピングソフト: 実践! タッチタイピング
  - リテラシ1のページからアクセス可能
    - リテラシ1のページ→「タイピングソフト」
  - 「実力アップコース」の「短文」の「ローマ字」の中の3つのコースのどれか1つを選択して受験
    - 「元気が出る言葉」 or 「健康のことわざ」 or 「数のある言葉」
    - 自分で好きなものを選んでOK
- Safariでタイピングソフトを使えない場合
  - Finder→「Google Chrome」またはFinder→「Firefox」で別のブラウザを使うこと



Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016 All rights reserved.

## タイピング試験[2]

### 採点基準

- スコア 99以下:0点
- スコア 100～139:1点
- スコア 140～179:2点
- スコア 180～219:3点
- スコア 220～259:4点
- スコア 260～299:5点
- スコア 300以上:6点

## タイピング試験[3]

- 試験時間:10分間
- 試験時間の間に何度挑戦してもOK
  - 挑戦のたびにスナップショットをとっておくこと
- 試験時間の中で挑戦したもののうち、最もスコアの良いものを提出
- ただし、スナップショットのデータと報告内容が違ふことは不可
  - スナップショットは、きちんとそのスコアを取ったことを証明するもの
  - 「スナップショットを取り忘れたけど、成績が一番良かったのはこれ!」というような主張は不可
  - 「前回のスコアの欄を見てください!」も不可

スナップショットをとった中で、最も成績の良いものを提出すること

## タイピング試験[4]

- スナップショット撮影練習(試験中にうまく取れない人がよくいるので...)
  - 「Command」キーと「Shift」キーの2つのキーを押したまま「3」キーを押して、現在の状態の画面を撮影
  - デスクトップに、撮影したスナップショットのファイルができていることを確認
    - 日付がファイル名に入っているはず
- 現在、デスクトップ上にあるスナップショットのファイルを片付けること
  - いらなければ削除する
  - とっておきたければ、フォルダを作ってその中にスナップショットのファイルを入れる

## タイピング試験[5]

- 提出物: WebClassにアクセスして、スコアを記入し、ファイルを提出
- 「問1」の欄にスコアを記入
- 「問2」の欄にスナップショットのファイルを提出



## 期末試験対策

## 期末試験情報[1]

- 8月1日(月) 3限で30分間(13:15-13:45)
  - 試験の教室は、普段の授業の教室とは異なるので、学務課の掲示板などをよく確認すること
    - 教室を間違えると、試験を受けられないので注意すること
  - 自己都合での欠席や追試などは一切認められないこと
  - 試験時間は30分なので、13:30を過ぎると試験を受けられないので、遅刻しないようにすること
  - 択一式(4択)の問題を30題出題し、解答はマークシート
  - 持ち込みはすべて不可

## 期末試験情報[2]

### 出題分野

- 認証
- ファイルシステム
- メール
- WWW
- 検索
- 著作権(著作権パンフレットを含む)
- Office
- Infoss情報倫理

※特定のソフトやサイトに依存しない基本概念

※ただし、検索のキーワードやOfficeでの図やセルの参照などの様々なソフトで共通する概念については出題範囲

Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 過去問と問題例

- <http://www.cis.twcu.ac.jp/ip-edu/literacy/>

ユーザ名: literacy1

パスワード: twcu

Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 問題例

- 過去問: 過去に実際に試験に出した問題
- 問題例(佐々木先生提供): リテラシI担当の非常勤の佐々木先生が提供してくれた問題例

Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016. All rights reserved.

その他

Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 授業のアンケート

- リテラシIの授業のサイト→「リテラシIアンケート」

<http://www.cis.twcu.ac.jp/ip-edu/literacy/>

- ユーザ名: literacy1
- パスワード: twcu

Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 最終課題提出日のお知らせ(Remainder)

- 8月1日(金)18:00 〆切
  - 哲学専攻: p. 169
  - コミュニケーション専攻: p. 172
  - 他の専攻の人: 自分の専攻の課題のページを参照

提出先: WebClassの「最終課題」の提出欄にファイルを提出すること

Copyright (C) Tokyo Shoinen Tokai Women's Christian University 2016. All rights reserved.

## 次回(火曜5限のクラス)[1]

- ◆ タイピングテスト
  - ◆ リテラシーのページへのアクセス方法、スナップショットの撮影をきちんとできるようにして授業に来ること
- ◆ 最終課題発表
  - ◆ 最終課題発表について(コミュニケーション専攻の人)
    - ◆ くじ引きで発表する人を決定
    - ◆ 情報処理教室の教卓のコンピュータにログインして発表 or 自分のノートPCを持ってきて発表(どちらでもOK)



Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

10

## 次回(火曜5限のクラス)[2]

- ◆ 授業時間前までに、PowerPointのファイルを [junko@cis.twcu.ac.jp](mailto:junko@cis.twcu.ac.jp) にメールに添付して送っておくこと(送らなかった人は減点!)
- ◆ 当日にファイルを忘れることを防ぐため
- ◆ 最終的な提出ファイルはWebClassに提出
  - ◆ メールで送ったPowerPointのファイルは課題の採点には使わない
  - ◆ メールで送っていても、WebClassに提出がなければ0点(つまり提出なし)とする
- ◆ 最終的な提出ファイルは、発表後書き直してもOK



Copyright (C) Junko Shimono, Tokyo Women's Christian University 2016. All rights reserved.

11