

情報処理技法(リテラシ)1

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

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

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

パスワード変更

パスワード変更

* 東女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で、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に、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

パスワード変更[Mac][1](p. 18)

1. Safariを起動
2. 黒いタイルの左上のタイル(「Center for Information Science」)をクリック
3. 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



4. 「[学生用変更ページ](#)」をクリック

パスワード変更[Mac][2](p. 18)

3. 「**ユーザー名**」の欄にユーザ名を入力
4. 「**現在のパスワード**」の欄に初期パスワードを入力
5. 「**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
6. 「**パスワード変更**」ボタンをクリック

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

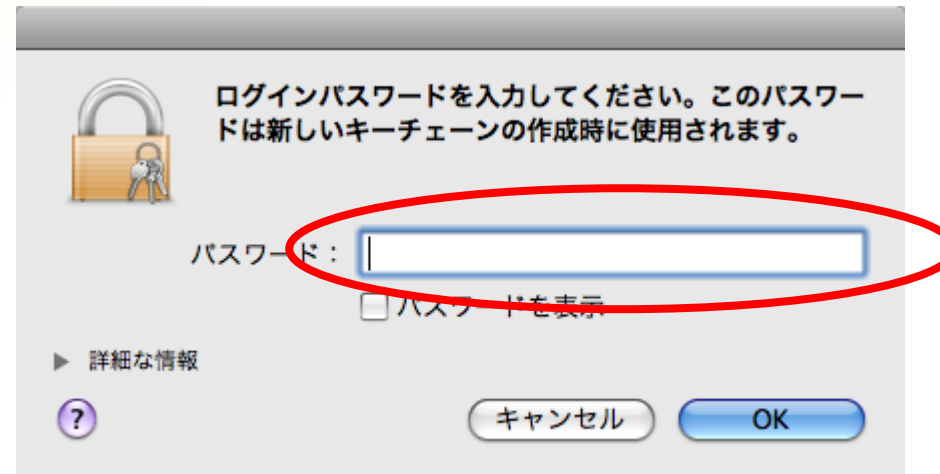
キーチェーンの変更[2](p. 19)

2. 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
3. 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

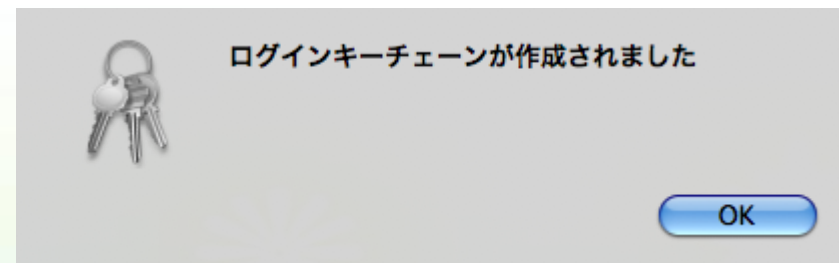


キーチェーンの変更[3](p. 19)

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」



タイピング試験(木曜1限のクラス)

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

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中、最もスコアの良いものを提出
- * ただし、スナップショットに記録されているデータとメール本文でのスコアの報告内容が違うことは不可
 - * 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
 - * 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]

* 提出物: タイピング結果のスナップショット

* スナップショット: 表示されている画面を画像化したもの

* 「Command」キーと「Shift」キーの2つのキーを押したまま「3」キーを押す(デスクトップに画像ファイルが作成される)

①

提出先: junko@cis.twcu.ac.jp

- 本文にスコアを記入し、スナップショットを添付して送ること
 - ✓ 最も成績が良かったものだけ提出すること
- ファイル名は学生番号(半角)+拡張子とすること
- 授業時間外の提出は不可

期末試験対策

期末試験情報[1]

- * 7月31日(金) 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とこと
- * 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
- * Infose 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

過去問と問題例

* <http://www.cis.twcu.ac.jp/ip-edu/literacy1/>

ユーザ名: literacy1

パスワード: twcu

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1担当の非常勤の佐々木先生が提供してくれた問題例

その他

授業のアンケート

* リテラシ1の授業のサイト→「リテラシ1アンケート」

<http://www.cis.twcu.ac.jp/ip-edu/literacy1/>

* ユーザ名: literacy1

* パスワード: twcu

* マークシートのアンケート

次回(火曜5限のクラス)

* タイピングテスト

- * リテラシ1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
- * PowerPointのファイルを忘れずに持ってくること!