

情報とメディアの特性

22j1-102

教科書 P6-P7

この時間の目標

- 情報とメディアの特性
- S: 情報とメディアの特性がよく理解でき、
特性を活かして活用しようと思った
- A: 情報とメディアの特性がよく理解できた
- B: 情報とメディアの特性が理解できた
- C: 情報とメディアの特性が理解できなかった

情報の特性

情報の特性

- チャットに一つ書く
 - できるだけ「代表的な特性」以外のことを書こう
 - 時間制限内に必ず投稿

そもそも、情報とは何だろう

- 情報の特徴
 - 形がない/消えない/コピーが簡単/容易に伝搬
 - 知らない人が多いと価値がある
- Information(知らせ)? Intelligence(諜報)?
- Information < 情報 < Intelligence

- データ : 事象を記号化し表したもの
- 情報 : 価値判断などに役立つ知らせ

パスワードの変更

情報を守るためのパスワード設定

パスワードを変更します

- パスワードの条件
 - アルファベットと数字が混ざる
 - 6文字以上
- 変更後パスワードは自分以外わからない
 - 忘れたときはリセットとなる
 - 少々時間がかかる→授業に支障
 - メモしても良いが....

パスワードの変更方法

1. [Ctrl]キーと[Alt]キーを押しながら
[Delete]キーを押す
2. [パスワードの変更]をクリックする
3. [古いパスワード]に今までのパスワードを入力する
4. [新しいパスワード]と[パスワードの確認入力]に自分で考えたパスワードを入力する
5. [Enter]キーを押す

パスワードの取り扱い

- パスワードは個人を識別する情報
 - 3年間有効
 - 他人に教えない(推測されない)
 - 忘れない
- 忘れた場合
 - できるだけ授業時間以外に申し出る
 - 3回までは無料でリセット
 - 4回目からは…

メディアの特性

メディア

- 表現のためのメディア
 - 表現手段
 - 文字, 音声, 動画など
- 伝達のためのメディア
 - 情報の伝達や通信の媒体
 - 手紙, 電話, 新聞, テレビ, インターネットなど
- 記録のためのメディア
 - 情報の記録や蓄積
 - 手帳, CD-ROM, ハードディスク, フラッシュメモリなど

メディアの語源

- medium(中間)から派生
- 表現のためのメディア
 - 人と人の中で意図を伝える
- 伝達のためのメディア
 - 人と人との距離を縮める
- 記録のためのメディア
 - 人と人の中で時間を超える

0365の利用

伝達メディア・記録メディアとしてのクラウドサービス

サインイン1

1. 最初のページ左下 Teams サインイン
 - メールアドレスに IDを入力
2. [次へ]をクリック
3. 引き続きアカウントを利用できるようにする
 - 今すぐセットアップ
 - 5つの質問に選択・回答
 - 覚えがない・メモしない

サインイン2

3. 右上[パスワードの保存]は[保存する]
4. [サインインの状態を維持]する

終わったら
Surfaceでも
サインイン

プロフィール画像を作る

パソコン室のパソコンで

名前の画像を作成する

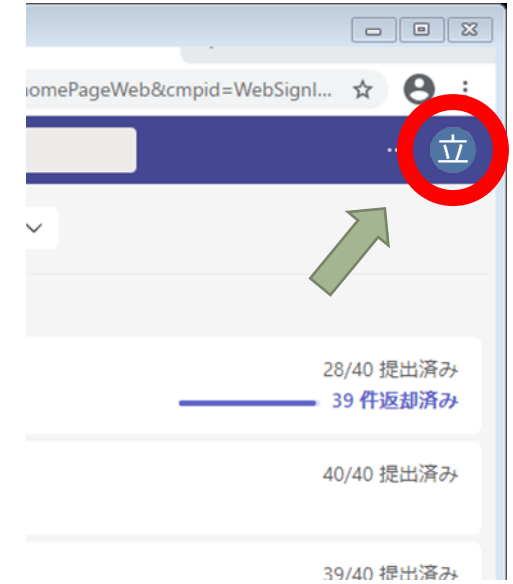
- 番号じゃ誰かわからない！ → アイコンに名前を

佐藤
義弘

1. PowerPointを起動
2. [挿入] → [テキストボックス] → 何もないところをクリック
3. 姓と名を入力
 - [Enter]で改行
4. フォントや効果、背景を適宜設定
5. 右クリックして[図として保存]
6. ファイルの種類をJPEG形式に変更して[保存]

画像を変更する

1. Teamsの右上のアイコンをクリック
2. [画像を変更する]
3. [画像をアップロード]
4. [ピクチャ]から[図1.jpg] を選択



終了

授業の振り返り

- Classiアンケートに回答
[22情報 I 1学期 第2回 授業の振り返り]
- 終わらない人は[回答を一時保存]して本日中に送信
 - 遅れても送信
 - 休んだら感想に「休みました」と入力して送信
- 次回は「問題解決の流れ」
 - 教科書P8～P9が読んでいる前提で授業が進みます