

情報デザインの実践

教科書 pp.46-59 (教科書も読んどいて)

文書・プレゼンの作成フロー

- ・いろいろな作成フローがある(以下は教科書の例)

- ## I. 企画: 文書・プレゼンテーションの目的を明確にする

- ### ・読者・聴衆は誰?

- ・伝えたいこと(メッセージ)は何?

- ## 2. 構成設計

- ・「序論(テーマ・目的)→本論(方法・調査・結果・考察)→結論(まとめ)」

- 「導入→展開→まとめ」など(教科書)

- ・背景→問題→目的→アイデア→目標(手段)→解決策→評価→まとめ(高辻の卒業研究)

- ・いろんな構成方法がある

- ### 3. レイアウト・ビジュアル

- ## ・レイアウト・

- ・文書の推敲(すいこう)やリハーサルなどにより、自己評価や相互評価をして改善点を見つけて改善を行なう。

- ### 五 八門 発表 抜き近い

- 八開 発表した結果にまだいこが行わ、とか振り返り、さむかく問題解決を行ふ

- ・この作成フローを(①)

レイアウト

- ### ・文書・スライド共通

- ・図、画像、表など、文字以外の表現メディアも(②)に使うといい
 - ・余白や行間を適切に取ると読みやすいと言われている
 - ・図や表を使うときは、図や表の説明も書くと良い
 - ・教科書の例では、図・画像では下に、表は上に図や表の通し番号とキャプション(何が何をしている図か)を書く(論文誌によって変わる)
 - ・フォント・サイズ・スタイル(太字や下線)・配置を変えると伝わりやすい
 - ・タイトルはゴシック体でセンタリング(中央に寄せる)
 - ・本文は明朝体で、小見出しごとにインデント(左端をそろえること)を行い、見出しの指す範囲を明確にする
 - ・引用
 - ・公表されている資料から行う
 - ・引用する必要がある
 - ・「」や明確な改行により引用部分が明確である
 - ・引用部分ではない本文が文書の主張である
 - ・出所が書かれている

・文書

- ・調査に関わっていなくとも、文書を読めばどのような調査・結果かがわかるよう詳細に書く
 - ・スライド
 - ・全体のスライドデザインを統一する
 - ・スライドは箇条書きやキーワードなどで簡潔にし、言葉で補ってもよい
 - ・配色にも注意する
 - ・色相環で隣り合う類似色（似た色）、色相環で向かい合う補色（逆の色）
 - ・暖色系どうし、寒色系どうし、明度が同じ色どうしなどは避けるとよい

Web サイト・Web ページ

- ・Web サイトは Web ページの集まり(初富の Web サイト)
 - ・Web ページは Web サイトの構成要素(初富の制服に関する Web ページ)
 - ・コンピュータ言語を用いて記述されている

- (③) (Hyper Text Markup Language)

- ・「<」と「>」で挟まれたタグを用いて Web ページの構造とリンクを決める

- ## • (④) (Cascading Style Sheets

- ・Web ページのレイアウトを決める

- ・HTML のどこに (セレクタ) 何を (プロパティ) どうする (値) かを記述する

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="robots" content="noindex, nofollow">
  <title>授業用リンク集</title>
  <style>
    /* ベース設定 */
    * {
      margin: 0;
      padding: 0;
      box-sizing: border-box;
    }
    body {
      font-family: 'Helvetica Neue', Arial, sans-serif;
      background: linear-gradient(135deg, #f0f4f8, #d9e2ec);
      color: #333;
      line-height: 1.6;
      padding: 40px;
    }
    /* コンテナの中央寄せ */
    .container {
      max-width: 800px;
      margin: 0 auto;
      background: #fff;
      padding: 30px;
      border-radius: 10px;
      box-shadow: 0 4px 8px rgba(0, 0, 0, 0.1);
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <header>
      <h1>授業用リンク集</h1>
      <p>みなさんがアクセスするWebページのリンクをまとめました。</p>
    </header>
    <main>
      <ul>
        <li><a href="https://www.hatsushiba.ed.jp/tondabayashi/" target="_blank">初富公式サイト</a></li>
        <li><a href="https://platform.classi.jp" target="_blank">Classi</a></li>
        <li><a href="https://manabi-gakushu.benesse.ne.jp/gakushu/typing/nihongonyuryoku.html" target="_blank">タイプ</a></li>
        <li><a href="https://www.google.com" target="_blank">Google (検索サイト)</a></li>
        <li><a href="https://k-takatsuji.jp/" target="_blank">情報! Webページリンク集</a></li>
        <li><a href="https://k-takatsuji.jp/files/" target="_blank">情報! 使用ファイルリンク集</a></li>
        <li><a href="https://k-takatsuji.jp/inquiry.html" target="_blank">情報! 質問サイト</a></li>
        <li><a href="https://k-takatsuji.jp/cgi-bin/view_inquiries.cgi" target="_blank">情報! 質問一覧</a></li>
        <li><a href="https://k-takatsuji.jp/program/" target="_blank">プログラム練習サイト (質問可)</a></li>
        <li><a href="http://k-takatsuji.jp/program/cgi-bin/view_inquiries.cgi" target="_blank">プログラム用質問一覧</a></li>
      </ul>
    </main>
  </div>
</body>
</html>
```