- 4.2 FORM (フォーム)の作成
 - クライアント側入力画面

= ユーザと対話(情報入力や選択)を行うページの作成(HTML, CSS などで作成) ↓

サーバ送信 ↓

サーバ側での処理

- = メール, 掲示板, SNS, データベース...
- = スクリプトなどプログラミング要 (PHP, CGI, ... が動作)



実習)教科書サンプルデータの準備

→ 復習: 圧縮ファイル

form 要素

- $<\!\!\text{form} > ~\!\! \thicksim ~\!\!\! <\!\!\!\! <\!\!\! \text{form} \!\!>$
- ・サーバに情報を送信するためのフォーム領域を作成する
- ・基本的にはこの要素内に formの部品を配置する (HTML5 では id 属性を使用して formの外にも配置可能)
 ・入力値は「送信」ボタンでサーバに送られる



・属性

method	- GET or POST
	GET: データを URL 形式で受け渡す
	POST: データを本文(contents)で受け渡す ← 制限なし
action	- URL, 入力を送信する先のアドレス

確認) action などの属性値を指定しなかった場合は?(→ formのページに戻る)

フォームの部品要素

関	連・復習) Windows 基礎知識,コンピュータ概論,	画面設計(インターフェース設計)
	「テキストボックス	ightarrow text, password, textarea
	ラジオボタン	\rightarrow radio
	チェックボックス	\rightarrow checkbox
	リストボックス(プルダウンメニュー)	\rightarrow select
	ボタン	\rightarrow submit, button
	プログレスバー	\rightarrow progress

Ţ

とりあえず input, select, submit 要素を中心に

input 要素	- フォームの部品(多種多様), 空要素
・属性	
type	- 部品のタイプを指定する
	text∶ 文字入力
	password: 文字入力(ただし入力内容はマスクされる)
	radio: ラジオボタン
	checkbox゛チェックボックス
	email: 電子メールアドレスを入力
	file: 送信ファイルを入力
	submit: サーバに送信
	reset: 入力リセット(クリア)
	button: 汎用ボタン
	hidden: 表示されない(直接入力できない)
	:
	:
name	- 部品の名前
	サーバ側には 「 name=入力値 」 の形式で送信される
	→ プログラミングの「代入文」的?
	→ これを受け取ってサーバ側の処理を行う
value	- 値の初期値などを指定する
その他	
required	- 送信しなければならない項目に設定する
disable	- 対話(入力・選択)できない状態にする、送信もされない
autofoci	us - フォーカスの設定, 1つの要素だけ指定可
checked	- radio, checkbox のデフォルト値に設定する
salaat 西夫	- フォールの部只(プルダウンメニュー)
	ンオームの印印(フルスクラファーユー) tと更表内に (ontion)~(/ontion) 更表で選択時を記述する
→ selectの届性け	innut の name その他に進じる
option要素	- 選択肢の記述
属性	
value	- 選択された場合の select(name)の値
selected	- selectのデフォルト値として設定する

- 実習) フォームを作ってみよう
 - ・それぞれの部品について確認しよう
 - ・サーバ側の処理に何が必要なのか?調べてみましょう