プログラミング

第1回 いろいろなプログラミング言語 VSCode のインストール

久保田 匠

自己紹介

名前 : 久保田匠(くぼたしょう)

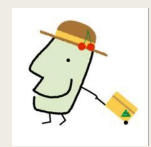
: 自然科学棟 521 研究室 研究室

担当科目:確率統計॥,線形数学演習1,プログラミング

:スペクトルグラフ理論(線形代数+グラフ理論) 専門

量子ウォーク(確率論+量子力学)

: 山形県寒河江市(さくらんぼが有名) 出身





←山形県公式HPより



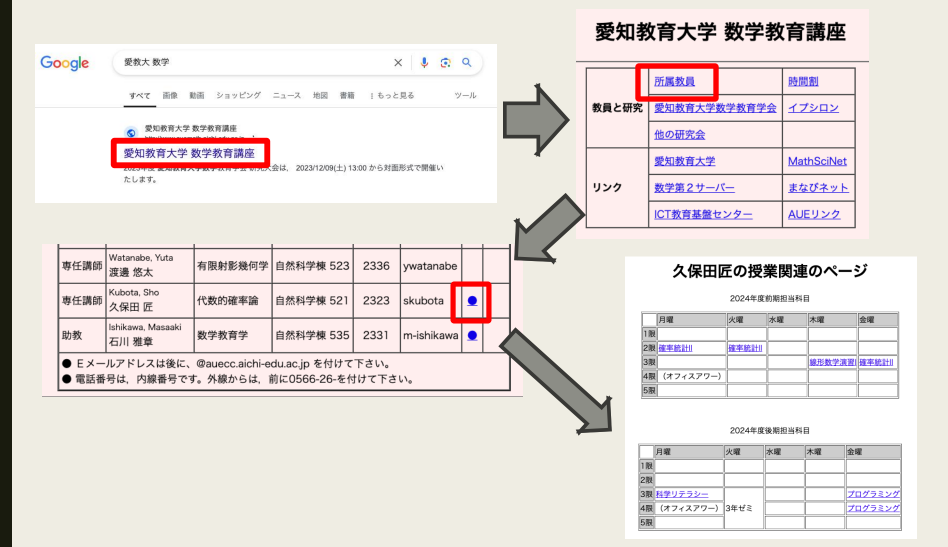




https://machico.mu/special/detail/1827

授業資料について

- 久保田の授業ホームページに資料がアップロードされている
- まずは「愛教大 数学」と検索してみよう。



授業資料について



プログラミング 資料 内容 コード いろいろなプログラミング言語 ● Prog 01-1 第1回 VSCode のインストール 第2回 ||Webページを構築する(HTML) Webページの見栄えを整える(CSS) 第3回 第4回 JavaScriptに触れてみよう 変数と演算 第5回 第6回 剰余演算、条件文(1) 条件文(2)、繰り返し(1) 第8回 繰り返し(2)

金曜3限も金曜4限も同じ

■ 毎回の授業資料はこのページにアップロードするのでブックマーク(お気に入り)登録しておくとよい。

本授業の目標

「数学の問題が自動で生成されるウェブページを作成し、 『答え』ボタンをクリックすると実際に答えが表示される学 習アプリを開発する」

そのような学習アプリの開発を通して、

- ① プログラミング技術の基礎
- ② ウェブページを構成するための技術
- ③ 数式を綺麗に表示するための TeX を学習する。
- 例えば久保田HP「線形数学I」の「逆行列」というページを開いてみよう

■ 例えば久保田HP「線形数学I」の「逆行列」というページを開いてみよう



个このページで変な文字列が出てきたらページを再読み込みしてください。

授業の進め方と教科書

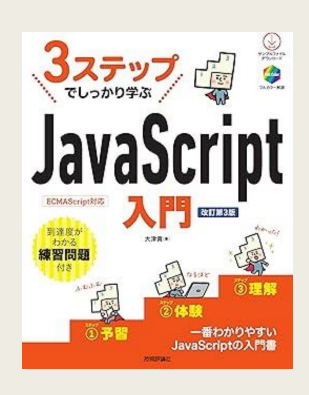
- ◆講義パート(30~60分) 新しく学ぶ文法や知識を解説
- ◆演習パート(残りの時間)

学生が自分のペースで教科書を読み進める

* 教科書を読む = 読む+自分の PC でプログラムしてみる

◆教科書◆ 大津真『3ステップでしっかり学 ぶ JavaScript入門』技術評論社

第4回の授業までには必ず購入しておくこと



成績評価

◆最終成果物(100%)



个こういうのを作ってください个

- 問題の題材は数学であれば何でもよし。
 - 中学高校の教科書レベルの問題
 - 大学入試の典型的な問題、など。

最初期のプログラミング言語

- 最初は機械語(マシン語)
 - コンピュータが直接理解して実行できる言語は機械語 (マシン語)である。
 - 機械語は2進数や16進数で表現された命令の集合。
 - 最初期(1940年頃)のプログラミング言語は機械語で、 プログラマは機械語を使ってプログラムを書いていた。
 - 以下は「Hello world!」と出力する機械語プログラム (らしい)。」 0000000 7f 45 4c 46 02 01 01 00 00 00 00 00 00

```
00000010
             01 00 3e 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    00000020
             00 00 00 00 00 00 00 00 30 01 00 00 00 00 00
    00000030
             00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 40 00 0d 00 0a 00
    00000040 55 48 89 e5 bf 00 00 00 e8 00 00 00 00 b8 00
    00000050 00 00 00 5d c3 00 00 00 48 65 6c 6c 6f 20 77 6f
    00000060 72 6c 64 21 00 00 47 43 43 3a 20 28 55 62 75 6e
    00000070 74 75 2f 4c 69 6e 61 72 6f 20 34 2e 36 2e 33 2d
            31 75 62 75 6e 74 75 35 29 20 34 2e 36 2e 33 00
    00000080
    00000090
             14 00 00 00 00 00 00 00
                                    01 7a 52 00 01 78 10 01
                                   1c 00 00 00 1c 00 00 00
    000000a0
             1b 0c 07 08 90 01 00 00
            00 00 00 00 15 00 00 00 00 41 0e 10 86 02 43 0d
12
    000000b0
    000000c0 06 50 0c 07 08 00 00 00 2e 73 79 6d 74 61 62
13
    999999d9
14
            00 2e 73 74 72 74 61 62 00 2e 73 68 73 74 72 74
    000000e0 61 62 00 2e 72 65 6c 61 2e 74 65 78 74 00 2e 64
            61 74 61 00 2e 62 73 73 00 2e 72 6f 64 61 74 61
16
    000000f0
             00 2e 63 6f 6d 6d 65 6e 74 00 2e 6e 6f 74 65 2e
17
    00000100
            47 4e 55 2d 73 74 61 63 6b 00 2e 72 65 6c 61 2e
             65 68 5f 66 72 61 6d 65 00 00 00 00 00 00 00 00
    00000120
             00000130
```

アセンブリ言語の登場

- アセンブリ言語(1950年前後)
 - プログラマは機械語を直接扱うのは困難と認識。
 - 人間がより理解しやすい形でプログラムを記述する方法 を模索し、アセンブリ言語を開発した。
 - アセンブリ言語は機械語と1対1に対応するプログラミング言語。

```
section .data
        msg db 'Hello, world!',0xA
        len equ $ - msg
    section .text
        global _start
    _start:
9
        mov eax, 4
10
        mov ebx, 1
11
        mov ecx, msg
12
        mov edx, len
13
        int 0x80
14
15
        mov eax, 1
16
        xor ebx, ebx
17
        int 0x80
```

← 画面に「Hello world!」 と表示させるプログラム

> 2+3×4 を 計算するプログラム→ (計算結果の表示はしない)

```
section .text
global _start

_start:
mov eax, 3
imul eax, 4
add eax, 2

mov eax, 1
xor ebx, ebx
int 0x80
```

by ChatGPT

もっと人間が分かりやすいように...

- Fortran (1957~)
 - 機械語やアセンブリ言語によるプログラミングは手間が かかりすぎる。
 - 数学の式を書けば、それを自動的に機械語のプログラム に変換してくれる仕組みが望まれた。
 - Fortran は「2+3*4」とかけば「2 たす 3 かける 4」を やってくれるという、今では当たり前のことを最初に実 現した言語。
 - Formula Translating System の略。
 - Fortran のように、人間にとって分かりやすい形式のプログラミング言語を 高級言語(高水準言語)という。
 - Fortran は最初期の高級言語である。
 - 現在、我々が「プログラミング言語」と呼んでいるもの は高級言語を指す。

いろいろなプログラミング言語

<u>低級言語</u> (低水準言語)

機械語

アセンブリ言語

高級言語はさらに コンパイラ型言語と インタプリタ型言語に 分類できる。 <u>高級言語</u> (高水準言語)

Java

敷居が高い 本格的

Python JavaScript

敷居が低い 初学者におすすめ

など、本当に色々たくさん

※ Java と JavaScript は違う言語

Python or JavaScript ??

- プログラミング言語によって得意なことは違う。
- どの言語が「良い」か?という問いは学習者の目的に依存して答えが変わる。
- 本授業は「数学の問題が自動生成されるウェブページの作成」を最終目標としているので JavaScript が適当。

	Python	JavaScript
主な用途	データ処理、AI開発など	Web開発
文法の特徴	非常にシンプルで見やす いがやや独特	比較的シンプルで学習しや すい
計算速度	比較的遅い	比較的速い(らしい)

コンピュータリテラシーは人それぞれ

- 本授業の受講者は「大学に入ってからパソコンを使い始めた 学生」から「自分でプログラムを書いたことがある(アプリ 開発をしたことがある)学生」まで想定される。
- したがって、授業を難しいと感じる学生もいれば、簡単すぎてつまらないと感じる学生もいるだろう。
- 「難しい」と感じる学生は友達や先生に積極的に質問しよう。
- 「簡単」と感じる学生は躓いている友達に教えてあげよう。

HTML

- JavaScript は Web ページで動くプログラミング言語。
- JavaScript を使うためにはまず Web ページを構築する必要がある。
- Webページを構築するために HTML を用いる。
- HTML は Web ページの土台を作るためのツール。
 - Hyper Text Markup Language の略。
- メモ帳でも作れる。

```
🎒 test.html - X干帳
                                                                     \times
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
<!DOCTYPE html>
<html>
   <head>
       〈title〉ここにページのタイトルを書きます〈/title〉
       <meta charset="utf-8" />
   </head>
   <body>
       こんにちは!
   </body>
</html>
                     10 行、8 列
                                      100%
                                            Windows (CRLF)
                                                           UTF-8
```

VSCode

- メモ帳ひとつでWebページを立ち上げることができるが、 コードが複雑になるとプログラムが見づらくなる。
- メモ帳よりも高機能なプログラム作成ツール(コードエディタ)を使おう。
- コードエディタは Visual Studio Code(通称 VSCode)がおすすめ。
- [分かる人向け] もし自分でお気に入りのコードエディタがある人はそれを使ってもらって構わない。

VSCode のインストール

- VSCode と、VSCode を日本語で使える拡張機能をダウンロードしてインストールしよう。
 - ダウンロードとは、PC にファイルを取り込む(保存する)こと。
 - インストールとは、そのファイルを使用できる状況にすること。



https://www.naporitansushi.com/download-install/

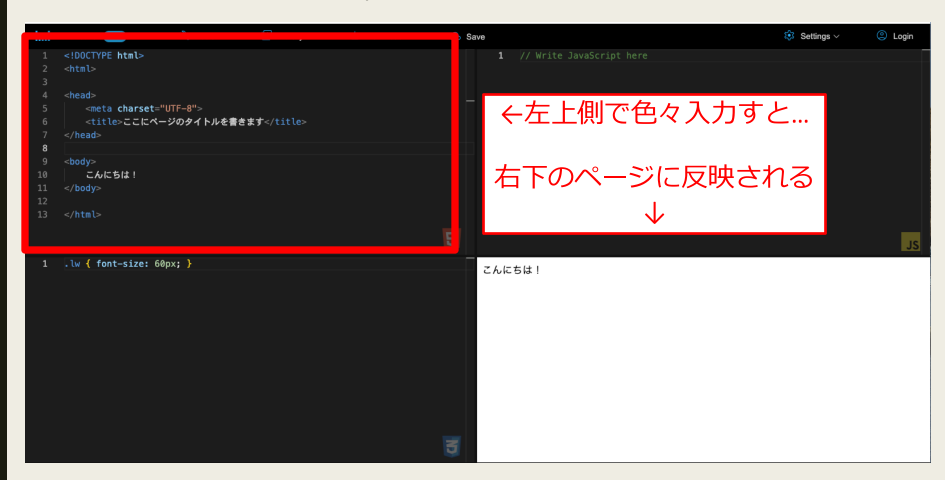
VSCode のインストール

- VSCode と、VSCode を日本語で使える拡張機能をダウンロードしてインストールしよう。
 - ダウンロードとは、PC にファイルを取り込む(保存する)こと。
 - インストールとは、そのファイルを使用できる状況にすること。
- 教科書を既に買っている人は p24, 25 にしたがってください。
- 教科書をまだ持ってない人は友達に見せてもらうか次のサイトを参考にしてください。
- Windows の PC を使っている人 ↓
 https://www602.math.ryukoku.ac.jp/Prog1/vscode-win.html
- MacのPCを使っている人↓
 https://www602.math.ryukoku.ac.jp/Prog1/vscode-mac.html

インストールがうまくいかなかった人

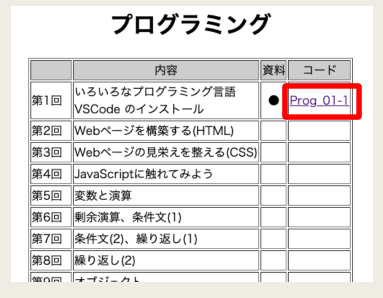
- 次回までになんとかしておくこと。
- 今日は、次のサイトにアクセスしてしのごう。

https://liveweave.com/



サンプルコードのコピー

- 授業用ホームページからサンプルコードをコピーしよう。
- コードとは、コンピュータに命令を与えるためのデータ、あるいはプログラミング言語で記述された文書のこと。
- サンプルとは、ここでは「例」や「見本」のような意味。
- html はどちらといえばプログラミング言語ではない(マークアップ言語という)が html ファイルに対しても「コード」という言葉を使う。







コピーボタンを押せばとりあえずOK

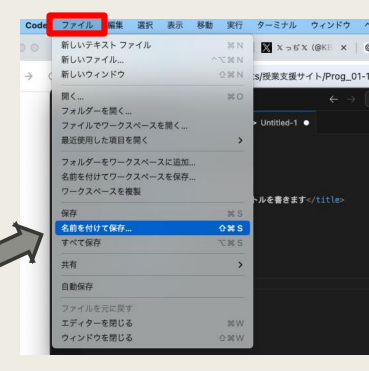
コードの新規作成(重要!)

- VSCode を起動し「ファイル」から「新しいテキストファイル」を選択しよう。
- そのあと、さきほどコピーした文書をペースト(Ctrl + V)して「名前をつけて保存」。
- ファイル名は例えば「Prog_01-1.html」としておく。



</body>

13



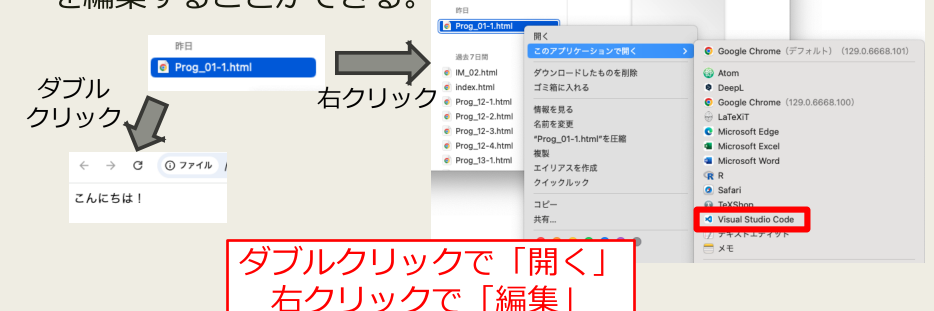
コードの新規作成(重要!)

- VSCode を起動し「ファイル」から「新しいテキストファイル」を選択しよう。
- そのあと、さきほどコピーした文書をペースト(Ctrl + V)して「名前をつけて保存」。
- ファイル名は例えば「Prog_01-1.html」としておく。



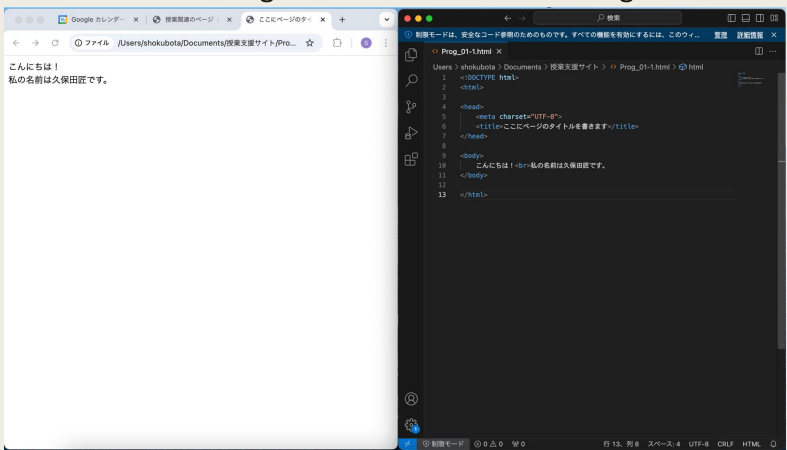
htmlファイルを開く・編集する

- 次に、ファイル管理ソフト(エクスプローラー、Finder)で さきほど保存したファイル「Prog_01-1.html」をダブルク リックしよう。
- ダブルクリックするとhtmlファイルが開かれ、「こんにちは!」とだけ書かれたwebページが立ち上がる。
- 一方、「Prog_01-1.html」を右クリックし「Visual Studio Code」で開くを選択すると、「Prog_01-1.html」内のコードを編集することができる。



おすすめの作業環境

- PCの画面をふたつに分け、片方はブラウザ、もう片方は VScode を開いておくと便利。
- ブラウザとは、Webページを表示・閲覧するための
 - ソフトウェア。Google Chrome や Microsoft Edge など。









サンプルコードをいじってみよう

```
← → ♂ ① ファイル /
こんにちは!
```

- サンプルコードを見てみると10行目の「こんにちは!」が、 ファイルを開いたときの画面に反映されている。
- 10行目を編集して「私の名前は○○○○です。」と入力して みよう。
- その後、編集したファイル(コード)を保存(Ctrl + S)して ブラウザを再読み込みしてみよう。
- 再読み込みは「c」を押すとできる。

編集したら忘れずに保存する

改行してみよう

- 改行したいときは
> と入力する。
- br は break の略で、改行(line break)を意味する。

↓このコードだと改行されない

編集したら忘れずに保存

↓このコードだと改行される

[演習]サンプルコードをいじってみよう

- 残った時間でサンプルコードをいじってみよう。
- 6行目をいじるとページはどのように反映されるだろうか?

```
Prog_01-1.html ×
Users > shokubota > Documents > 授業支援サイト > ↔ Prog_01-1.html > ↔ html
      < DOCTYPE html>
      <html>
      <head>
      <meta charset="UTF-8">
          <title>ここにページのタイトルを書きます</title>
      </head>
      <body>
          こんにちは!
 11
      </body>
 12
 13
      </html>
```

■ 次回、<>などの意味を紹介。