画像引用元:Unsplash [https://unsplash.com/ja]

プログラミング体験

2023年7月20日(木)

ディーキャリア IT エキスパート天王寺オフィス

~ 目次 ~

1-1.	「プログラミング」とは?	
1-2.	「プログラミング言語」とは?	
1-3.	「HTML」とは?	
1-4.	「CSS」とは?	P. 2
1-5.	「Visual Studio Code」とは?	
2-1.	HTML ファイル「<> vol1.html」を見てみよう	P. 3
2-2.	HTML は、「お弁当箱」である	P. 4
2-3.	HTML の「パーツ(要素)」について	P. 5
2-4.	HTML ファイルの中の、「パーツ(要素)」を見つけよう	P. 6
2-5.		P. 7
3-1.	「HTML」ファイルと「CSS」ファイルの違い	
3-2.	CSS ファイル「#vol1.css」を開く	P. 8
3-3.	 CSS の英語文の「かたまり」に注目する	P. 9
3-4.		P. 10
3-5.	色分けされた部分それぞれの意味と、「background-color」について	P. 11 ~ p.12
		·
3-6.	 文字色を変える方法 「color」について	P. 13 ~ P. 15
3-7.	 文字の大きさを変える方法 「font-size」について	P. 16
3-8.		P. 17
<u> </u>		
3-9.		P. 18
		1.10

1-1. 「プログラミング」とは? → PC などの機械を動かすために、命令をすることです。

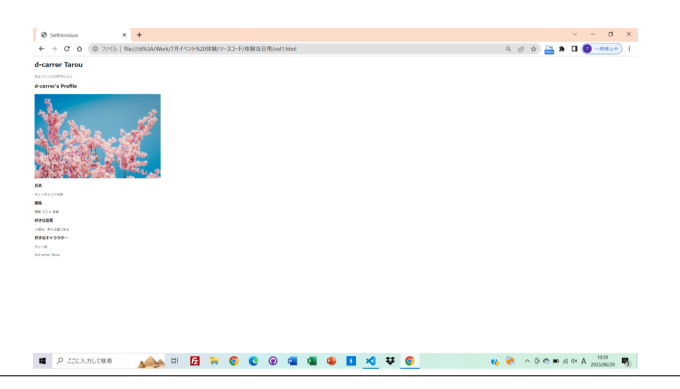
|1-2.「プログラミング言語 (≒ 機械語)」とは?

→ プログラミングをするときに、機械にその命令を理解してもらうための言語です。

人間の場合、ある国の人と話したいときには、「<u>その国の言語</u>」を使う必要があります。 一方、機械には「**機械が分かる言語**」で話す必要がありますね。

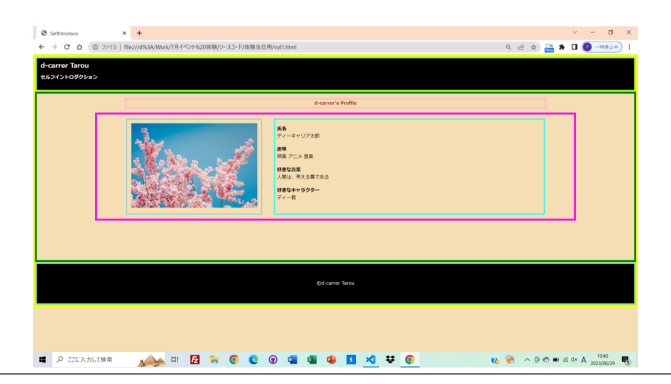
1-3. 「HTML (ハイパー・テキスト・マークアップ・ランゲージ)」とは?

→ ブラウザ(Google Chrome や Safari など)に、**文字や画像などを出現**させることができます。



1-4. 「CSS (カスケーディング・スタイル・シート)」 とは?

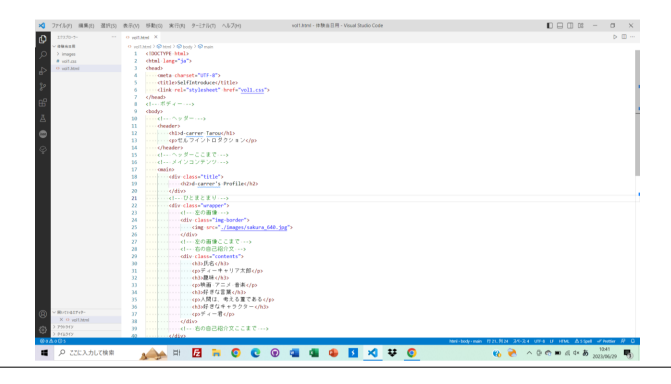
→ HTML で出現させた**文字に色**をつけたり、**形・位置を変える**ことができます。 また、WEB サイトに**背景色**をつけたり、**枠線**をつけることもできます。



1-5. 「Visual Studio Code (VS Code)」とは?

→ 実際に、プログラミングのコードを記述していくことができるツールです。



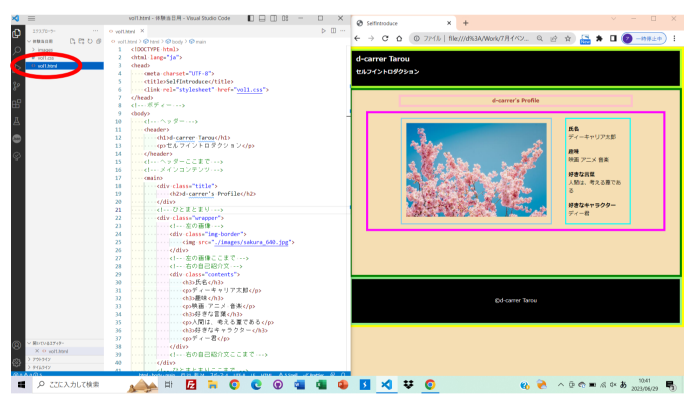


2-1. HTML ファイル「<> vol1.html」を見てみよう

皆さんの PC には既に、「VS Code」と「Web ブラウザ」が開かれていると思います。

<VS Code>

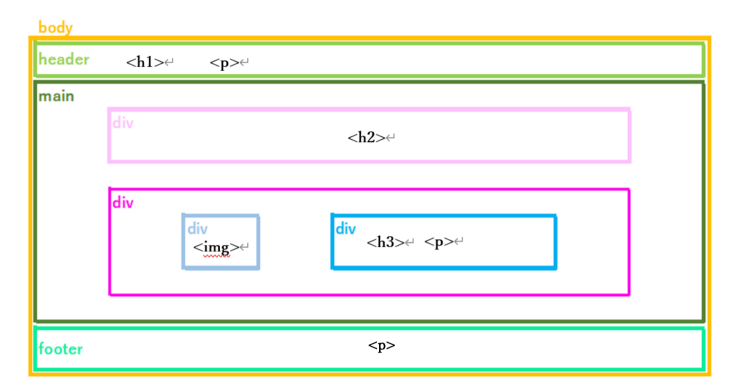
<Web ブラウザ>



今、VS Code の中では 赤○ で囲んであるファイルが開かれています。「<> vol1.html」です。

2-2. HTML は、「お弁当箱」である

実は、HTMLは「お弁当」と似ています。こちらの画像を見てください。



これは、HTML 内の「パーツ(要素)」を区分けしたものです。英単語は、それぞれの名称です。

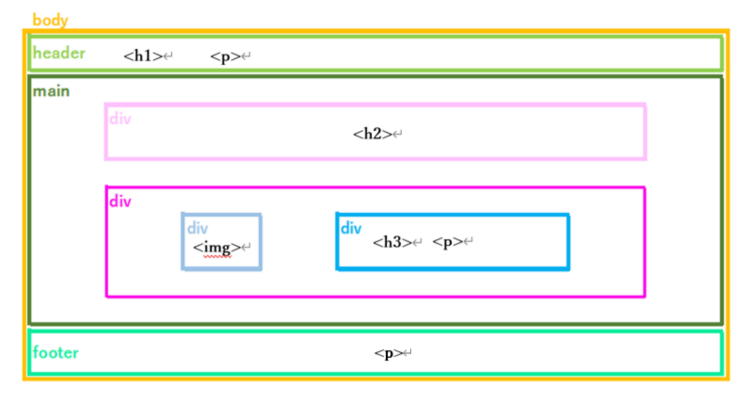
次に、Web ブラウザを拡大して見てみましょう。

色づかいに注目してください。HTML内の「パーツ(要素)」が見えてきます。



この枠線ごとの1まとまりが、HTML内の「パーツ(要素)」です。

2-3. HTML の「パーツ(要素)」について



<body>要素 : Web ブラウザ全体の、1まとまり

<header>要素 : Web ブラウザ上側の、1まとまり(ヘッダー)

<main>要素 : Web ブラウザ中間の、1まとまり

<footer>要素 : Web ブラウザ下側の、1まとまり(フッター)

<h1>要素 : 大見出し

<**h2**>要素 : 中見出し

<h3>要素 : 小見出し

>要素 : 文章(段落)

要素 : 画像

先ほどの、お弁当の話で当てはめて考えてみましょう。

<body>要素 = 「お弁当の箱そのもの」

<header>要素

<main>要素 = 「仕切った区画 (ex. 主食エリア、おかずエリア)」

<footer>要素

<div>要素 = 「仕切った区画の中で、さらに仕切った区画(ex. おかずエリアの中の、野菜エリア)」

<h1>要素

<**h2**>要素

<h3>要素 = 「具そのもの(ex. 野菜エリア内の、ブロッコリー、ミニトマト、人参)」

<**p**>要素

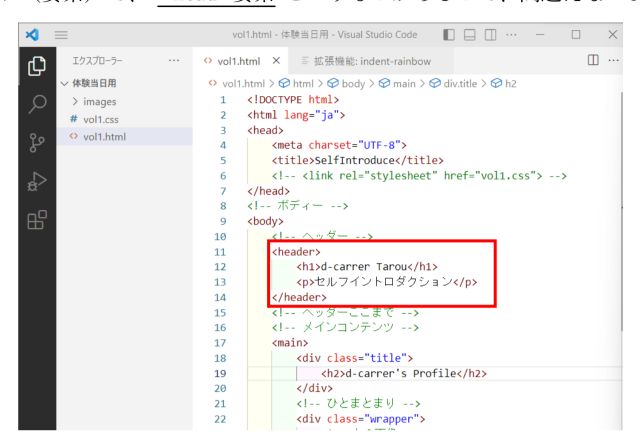
要素

2-4. HTML ファイルの中の、「パーツ(要素)」を見つけよう

では、HTML ファイルでその1まとまりを探してみましょう。

今回は、<header>要素を探してみます。

(ややこしいパーツ(要素)で、"<head>要素"というものがあるので、間違えないようにしましょう!)



「赤 \square 」の部分が、<header>要素です。その中に、<h1>要素と、<p>要素があります。 拡大して見てみましょう

```
<header>
<h1>d-carrer Tarou</h1>
セルフイントロダクション
</header>
```

このように、<header>と</header>で中の「青 🔲 」を囲んでいます。

この骨組みは、 **<body>要素・<main>要素・<footer>要素・<div>要素 全て同じです。**

ちなみに、HTML のコードの中にある

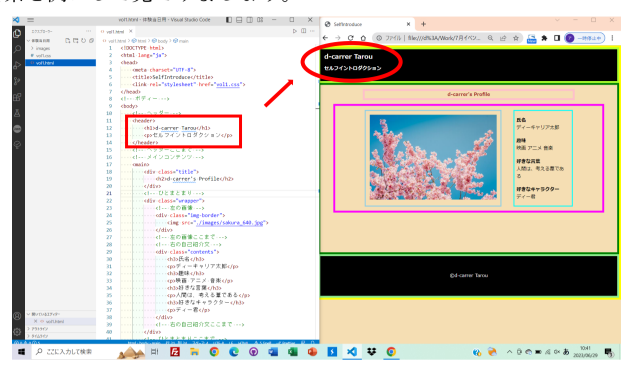
<!-- ヘッダー --!> や <!-- ヘッダーここまで --!> に使われている「<!-- --!>」は

「HTMLの中にメモ」をしたいときに使用することができる、特殊な記述です。これによって、Web ブラウザにはその文字を表示せず、かつ HTML 内の記述の意味を理解しやすくしてくれます。

2-5. 実際に、HTML を編集してみよう

Web ブラウザに表示されている文章を、変更してみましょう。

では、<header>要素を例にして見てみましょう。



この部分の文章を変えると、どうなるでしょうか。

<before> <after>

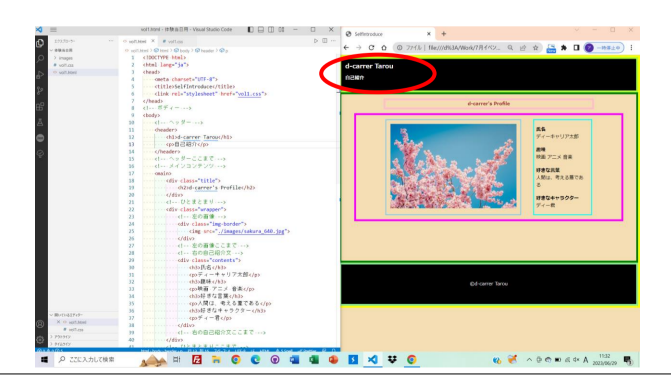
<header>
<h1>d-carrer Tarou</h1>
セルフイントロダクション
</header>

次に、Web ブラウザを更新してみましょう。

文章を変えた部分が、変更されていることが分かります。

注意点としては、「<>」と「</>」の間に文章が入っているので

間違えてその外側に書いたり、「<>」と「</>」を消したりしないことが大事です。

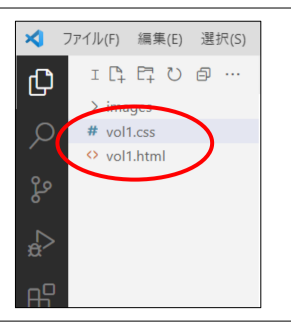


3-1.「HTML」ファイルと「CSS」ファイルの違い

HTMLファイルは、語尾に「.html」がついています。
一方、CSSファイルには語尾に「.css」がついています。
右の画面写真では、

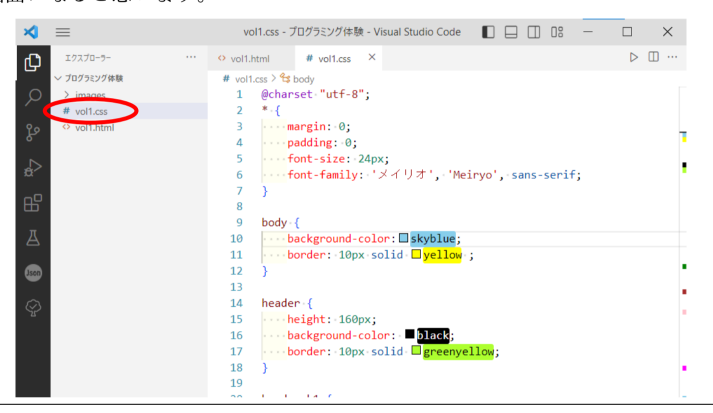
「<>」マークが HTML ファイルで

「#」マークが CSS ファイルです。



3-2. CSS ファイル「# vol1.css」を開く

VS Code 内の、左側に「# vol1.css」があるので、クリックしましょう。 以下のような画面になると思います。



3-3. CSS の英語文の「かたまり」に注目する

みなさん、先ほどの

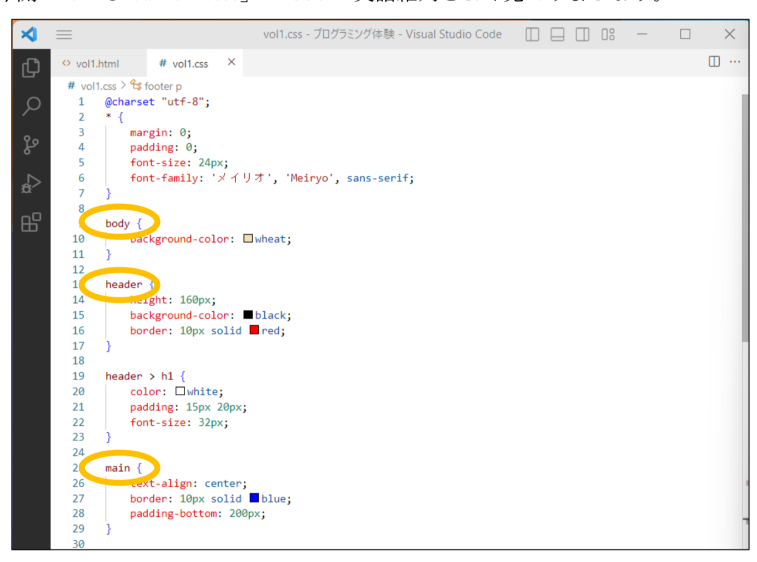
「HTMLの"要素"は、お弁当に例えると分かりやすい」 という説明は、覚えているでしょうか。

 <body>要素 は「お弁当の箱そのもの」で

<header>要素 や <main>要素、<footer>要素 は「仕切った区画(ex. 主食エリア、おかずエリア)」
</div>要素 は「仕切った区画の中で、さらに仕切った区画(ex. おかずエリアの中の、野菜エリア)」

<h〇>要素 や 要素 、要素は「具そのもの(ex. 野菜エリア内の、ブロッコリー、ミニトマト)」とお伝えしました。

ここで、今開いている「# vol.1.css」の CSS の英語羅列をよく見てみましょう。



よく見ると、body や header、main などが記述されていることが分かります(黄 〇)。

その横には「{」がついており、さらに下の方には「}」がついています。

「{」と「}」の間の行には、色や数字などが指定された英文が書かれていますね。

これを1つの「かたまり」として、中に"色"や"範囲の大きさ"などを決めるための英語を書いていきます。

3-4. 「かたまり」の中の英語文の特徴ついて

「body」の部分を取り上げて、見てみましょう。

よく見ると、それぞれ書かれている英語文の色が違いますね。 このように1つの英語文だけでなく、複数の文を入れることもできます。

「header」も見てみましょう。こちらは、英語文が3行入っています。

```
header {
    height: 160px;
    background-color: ■ black;
    border: 10px solid □ greenyellow;
}
```

さて、この「body」と「header」のかたまりをそれぞれ見てきましたが、お気づきでしょうか? 実はこの2つには、共通点があります。

1つ目は、「英語の色分けがそれぞれ似ている」ことです。

茶、赤、青、緑、黒が使われていますね。

2つ目は、「background-color」という英語がどちらにも入っていることです。

(日本語に翻訳すると、「**背景色**」ですね。)

3つ目は、「英語文の中に、 : と ; 」が入っていることです。

赤の文字に続いて「:」が入り、青もしくは**緑**の文字の後ろに「;」が入っていますね。

3-5. 色分けされた部分それぞれの意味と、「background-color」について

では、「header」のかたまりを例に、各色について説明していきます。

```
header {
    height: 160px;
    background-color: ■ black;
    border: 10px solid □ greenyellow;
}
```

※コード表示色の種類は、VS Code のテーマ設定にて変更することができます)

茶の部分:HTML のお弁当箱で用いた、「各区分け部分の名称」を書きます。

赤の部分:変化させたい「**効果の名称**」です。(種類はいくつかあるので、後述します)

青の部分:変化させる「効果の詳細」です。(種類はいくつかあるので、後述します)

緑の部分:変化させる「効果の大きさ」です。(数字の後の「px」とは、ピクセルという単位のことです)

これは、「body」のかたまりにおいても同様です。

```
body {
    background-color: □wheat;
    border: 10px solid □yellow;
}
```

日本語の文章に表すと

「body」の中の「background-color (背景色)」を、「wheat」色にしてください」

となります。(wheat 色とは、小麦色のことです)

つまり、全体(body)の背景色には、wheat(小麦色)が適用されています。

また、**黒の横ライン**が2つ入っていますね。これは何故でしょうか。

これは、「header」と「footer」に、背景色を黒にする効果を加えているためです。

```
header {
    height: 160pv;
    background-color: □black;
    border: 10px solid □ greenyellow;
}
```

```
footer {
    background-color: □black;
    height. 200px,
    text-align: center;
    border: 10px solid □ lightgreen;
}
```

このように、背景色は「background-color:(色の名前);」と入力することで、変えることができます。

では、body の既存の背景色を「wheat」から、違う色に変えてみましょう。

色の種類は様々ありますが、今回は「skyblue」という色にします。(「sky blue」ではないです)

① まず、body のかたまりの中の「background-color」から、「wheat」だけを消します。

```
※「:」「;」を間違えて一緒に消さないよう、気を付けてください!
```

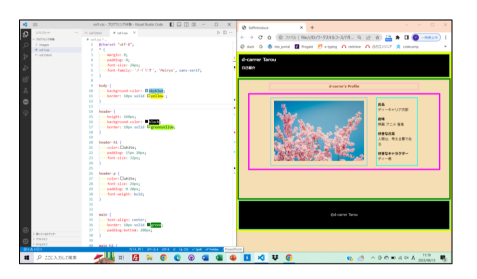
② 次に、「:」と「;」の間に、「skyblue」と書き込みます。 *(必ず、半角入力!!)* すると、下図のように色の見本が左横に出現します。

```
body {
    background-color: □skyblue;
    border: 10px solid □yellow;
}
```

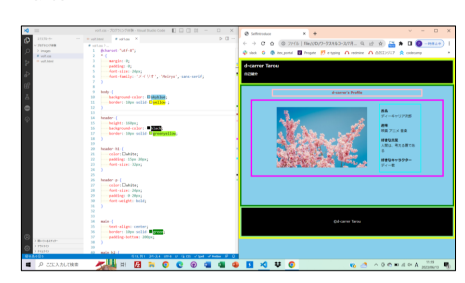
これで、<body>の背景色が変更されました。

実際に、Web ブラウザを更新してみましょう。(chrome の矢印ぐるぐるのマークをクリック)

<before>



<after>

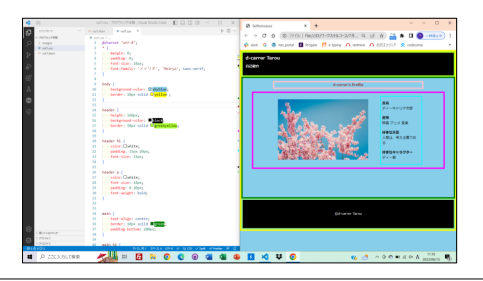


同様にして、「header」と「footer」の背景色も変えてみましょう。

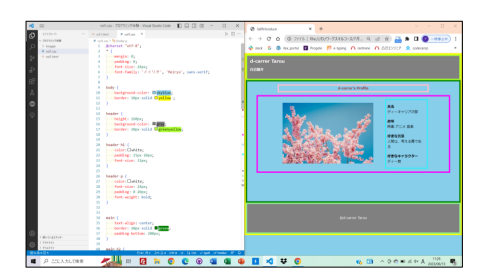
色は、「gray」を指定してください。

```
header {
    height: 160px;
    background-color: □gray;
    border: 10px solid □greenyellow;
}
```

<before>



<after>

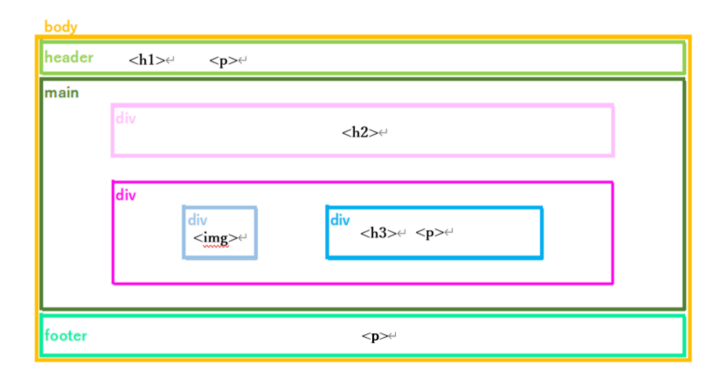


3-6. 文字色を変える方法 「color」について

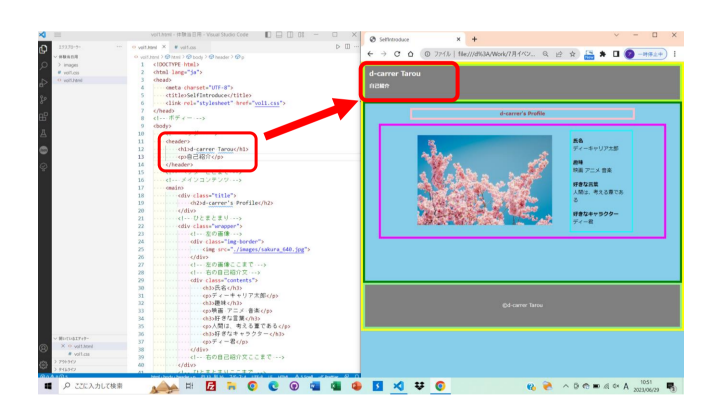
もう一度、 P.14 3-3. CSS の英語文の「かたまり」に注目する でお伝えした「お弁当箱」について思い出してみましょう。

<header>の中には、<h1>とという具を入れています。

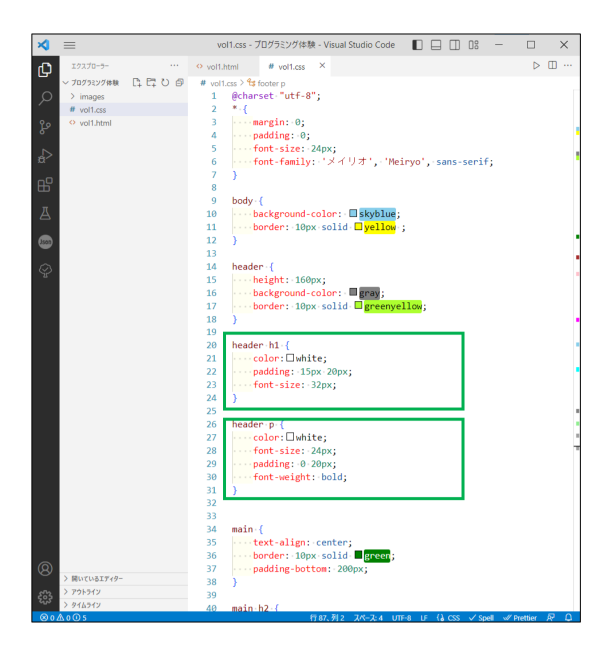
<h1>と、どちらも文字を出現させるための要素です。



もとのHTMLファイル (<> vol1.html)を見てみると、このようになっています。



では、<header>の中にある<h1>との文字色を変えるには、どうしたら良いでしょうか? CSS ファイル(# vol1.css)の方を見てみると、何となくわかってきます。



このように header の後に続いて、それぞれ <h1> と <p>> が記入されています。 こう記述すると、「header の中にある<h1>と<p>> 」に「変化させたい効果」が適用されます。

さらに、「header h1」と「header p」には「**color**: □white」の記述がどちらにもありますね。 この「**color**」を指定することで、**文字色***を変えることができます。

※ color … 文字色を変えるbackground-color … 背景色を変える

では実際に、「header h1」と「header p」の文字色を変えてみましょう。

「color: □white;」の中の、「white」を消してください。 今回も、「:」と「;」を間違えて消さないように気を付けましょう。

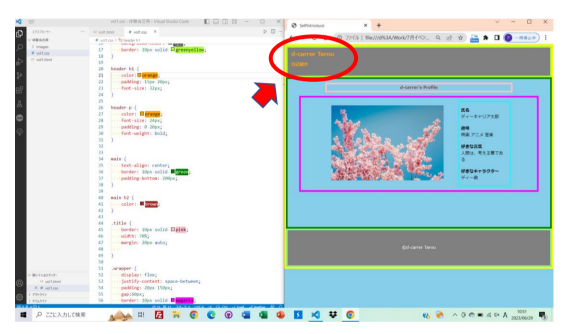
```
header h1 {
    color:;
    padding: 15px 20px;
    font-size: 32px;
}
```

```
header p {
    color:;
    font-size: 32px;
    padding: 0 20px;
    font-weight: bold;
}
```

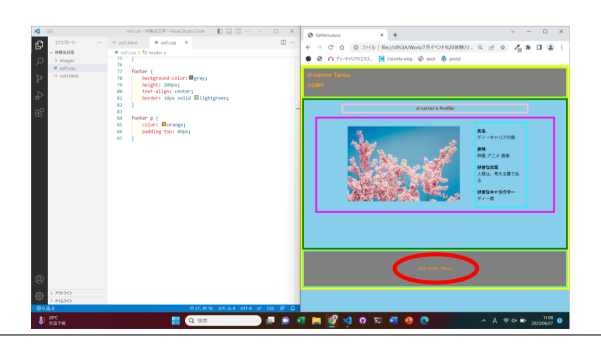
次に、「color」に色を指定します。今回は、「orange」を指定しましょう。 「:」「;」の間に、「orange」 と入力します。

```
header h1 {
    color: □orange;
    padding: 15px 20px;
    font-size: 32px;
}
```

```
header p {
color: orange;
font-size: 24px;
padding: 0 20px;
font-weight: bold;
}
```



次は、 footer p の文字色も「orange」に変えてみましょう。



3-7. 文字の大きさを変える方法 「font-size」について

文字の大きさは、CSS のかたまりに「font-size」という記述を加えることで変えられます。

```
footer p {

color: □ orange;

padding-top: 80px;

font-size: 24px;
}
```

これは、「フォントのサイズが 24px(ピクセル)である」という意味です。

 $%px(\mathcal{C})$ というのは、CSS の大きさに用いる単位の種類のことです。詳しい説明については省略しますでは実際に、footer p の大きさを 40px に変えてみましょう。 (半角入力!!)

```
footer p {
color: orange;
padding-top: 80px;
font-size: 40px;
}
```

<before>

<after>

©d-carrer Tarou

©d-carrer Tarou

少し、大きくなり過ぎましたね。では、32px にするとどうでしょうか。

```
footer p {
color: orange;
padding-top: 80px;
font-size: 32px;
}
```

<40px>

<32px>

©d-carrer Tarou

©d-carrer Tarou

このように、「font-size」を指定する時は、**8の倍数きざみ**で大きさを変えていくと、調整がしやすいです。 (一部、例外もあります)

3-8. 枠線を出現させて、その色や太さを変える方法 「border」について

最後に、「border」について説明します。これは、枠線をつけることができる設定です。 「border」は以下のルールで記述されています。

「border:太さ 種類 色;」

まず、 header のかたまりを見てみましょう。

```
header {
    height: 160px;
    background-color: black;
    border: 10px solid greenyellow;
}
```

ここでは 「border: 10px solid □red;」と記述されています。 1 つずつ見ていきましょう。

10px … 枠線の「太さ」 (8の倍数きざみではないですが、このようなこともよくあります)

solid … 枠線の「**種類**」 (solid = 実線 という意味です)

□red ··· 枠線の「色」

太さを 20px、色を「red」にするとどうなるでしょうか。

```
header {
    height: 160px;
    background-color: black;
    border: 20px solid red;
}
```

<before>

```
d-carrer Tarou
自己紹介
```

<after>

```
d-carrer Tarou
自己紹介
```

3-9. まとめ 「プロパティ」について

今回学習した、「4つ」の設定をもう一度見てみましょう。

- (1) background-color … 背景色を指定する
- (2) color ··· 文字色を指定する
- (3) font-size … 文字の大きさを指定する
- (4) border ··· HTML 各要素の枠線をつけ、「太さ」「種類」「色」を指定する

これらのことを 「プロパティ」 といいます。