

ポートフォリオを 作ろう

参考

<https://umizo.net/portfolio/>

portfolio_temp > index.html

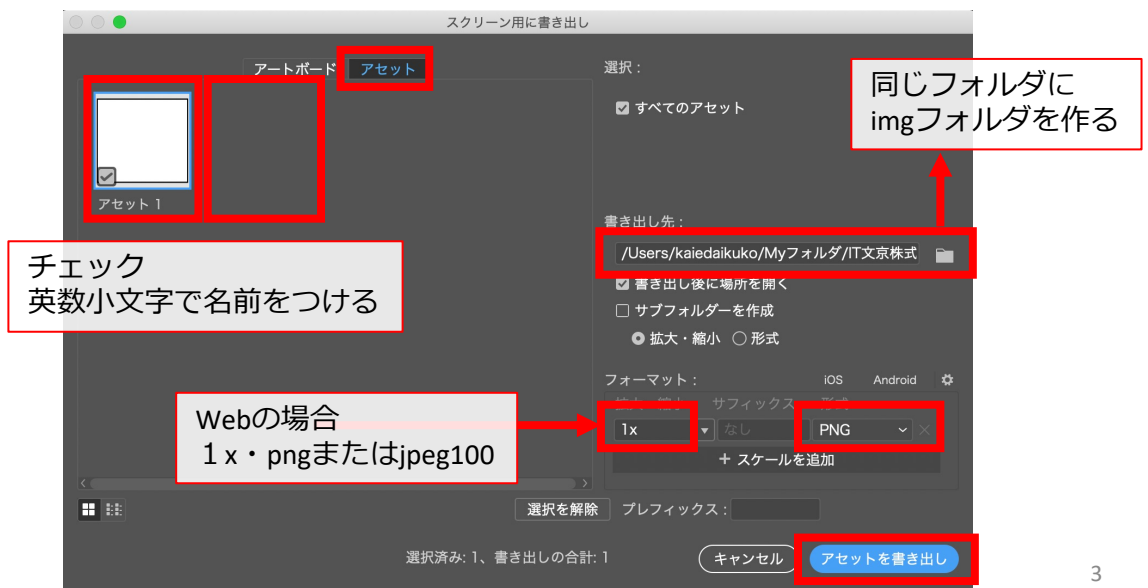
素材（ai）の書き出し

素材の書き出し 「アセットの書き出し」

イラストレーターで素材をグループ化し、
「アセットの書き出し」パネルにドラッグ&ドロップ
(※ロゴは縦サイズを80pxに合わせる、
または透明を含めると良い)

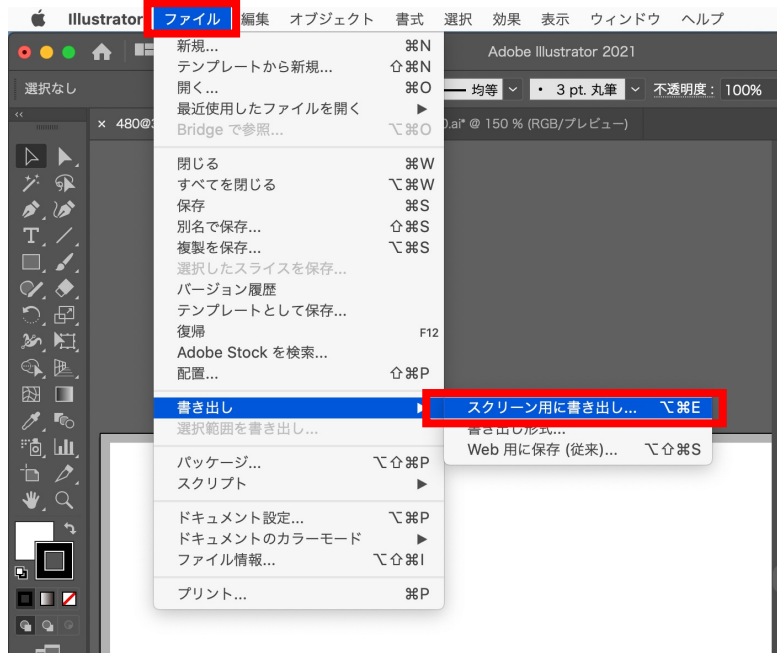


複数一度に書き出しもできる

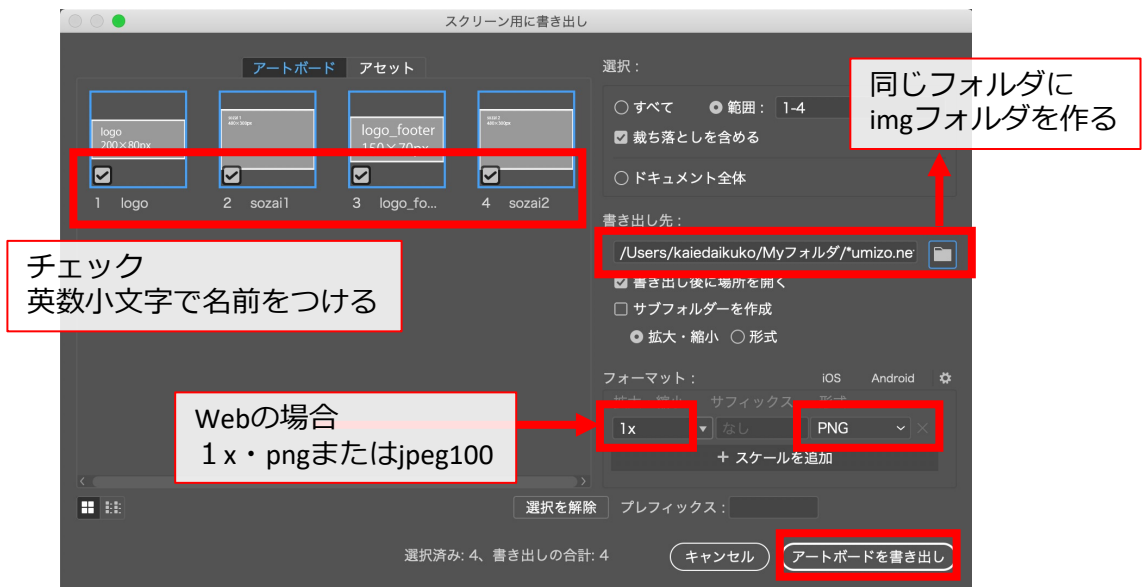


素材の書き出し 「アートボードの書き出し」

ファイル→書き出し→スクリーン用に書き出し
「アセットの書き出し」パネルにドラッグ&ドロップ



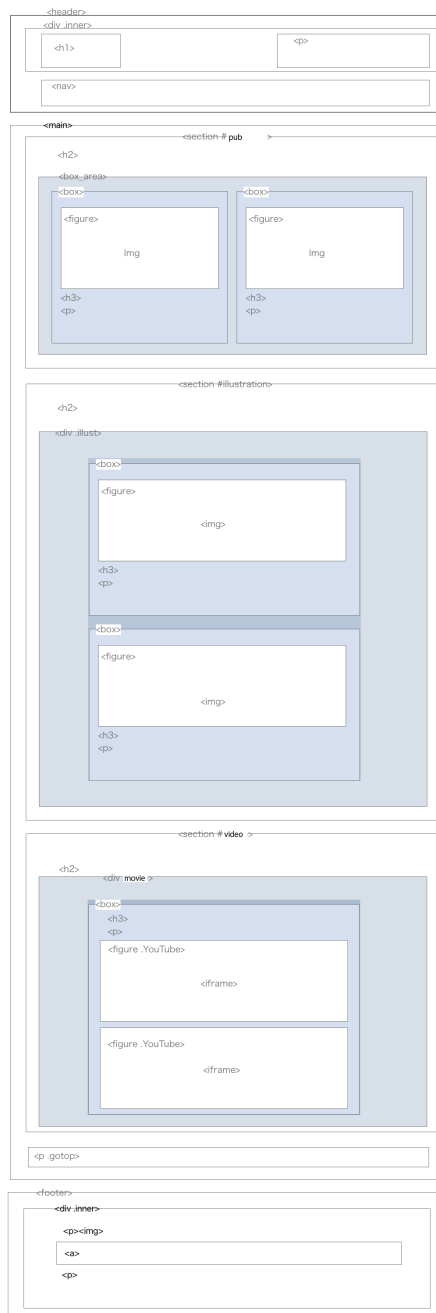
複数一度に書き出しもできる



ファイアーフレーム

ワイヤーフレーム（全体）

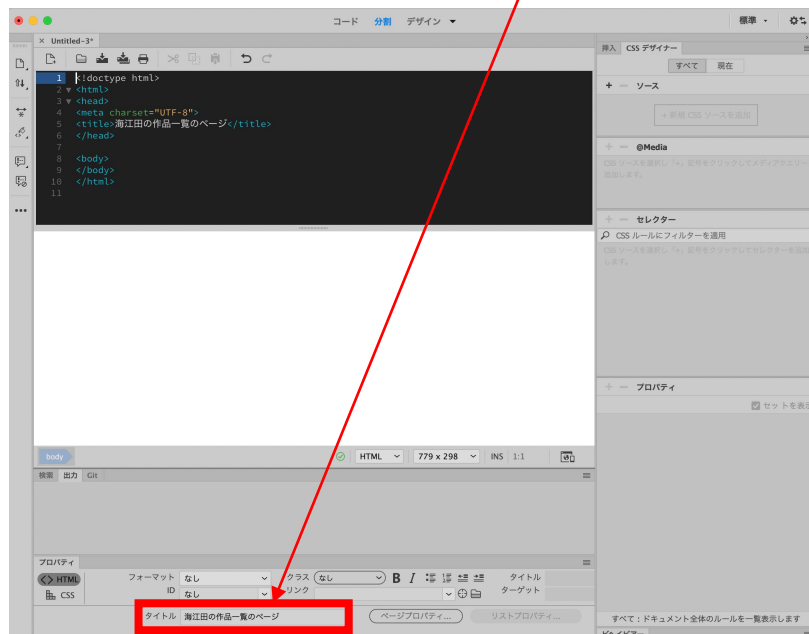
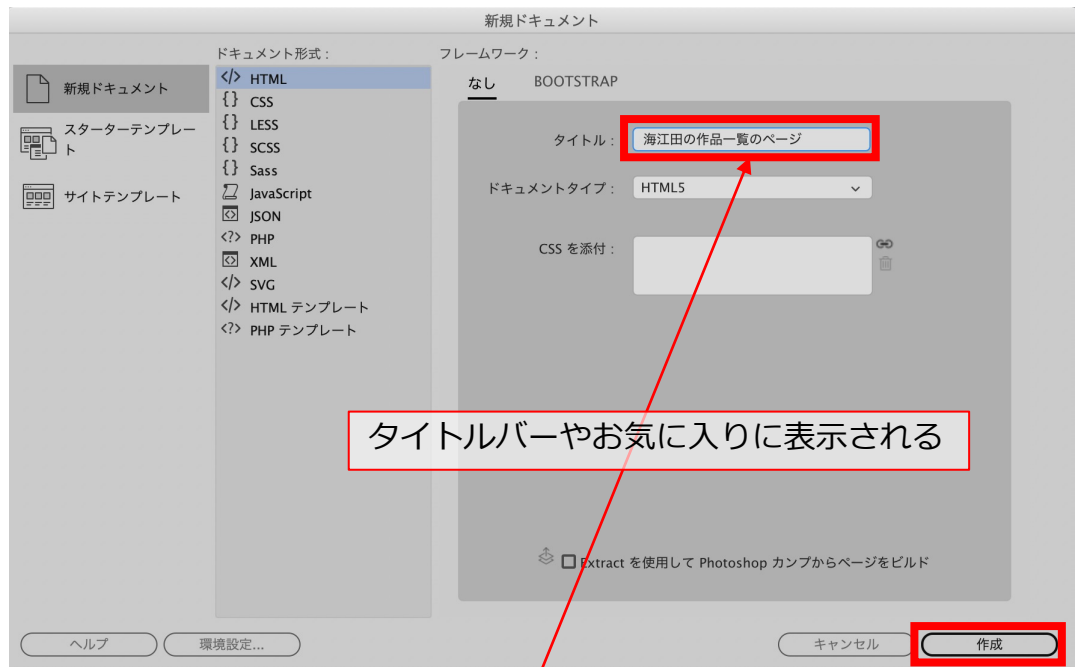
<div>タグでくくってグループ化するための設計図



Dreamweaver

新規ドキュメント

新規作成



インターフェイス設定

よく使うパネルを表示します。

【手順】

ウィンドウ

➡ 挿入

➡ プロパティ

ステータスバーの下までドラッグし
青い線が出たらマウスを離し、
パネルに組み込む



ウィンドウ

➡ ツールバー

✓ ドキュメント

✓ 標準



(一般は非表示でも良いがこのマニュアルでは表示)

環境設定

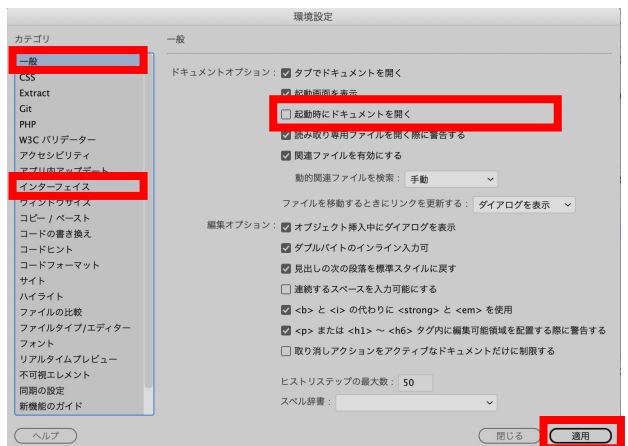
ドキュメント設定や作業環境を設定します。

【手順】

環境設定

➡ 一般 ↓チェックを外す
□ 起動時にドキュメントを開く

➡ インターフェイス
テーマ色の変更
(DarkやLightを選択できる)



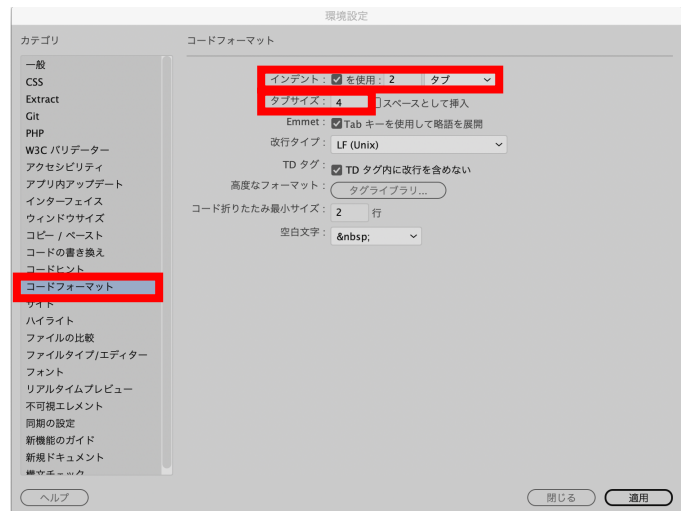
環境設定

ソースフォーマットすると、
マークアップ※の階層がわかりやすくなります。

【手順】

環境設定

- ➡ コードフォーマット
- ✓ インデント (チェック)
- タブ (選択)
- タブサイズ (任意)



編集

コード

- ➡ ソースフォーマットの適用

最初に設定する項目ではなく
ソースコードが乱れたら適用
すると綺麗になるので
作成中に醜くなったr
適宜やってみる程度

※マークアップ (タグ付け)

HTMLでサイト内の文書に
意味づけをしていく作業
<> (大なり小なり) の記号で
文章をその意味ごとに囲んで作成

コードビューの
どこかを選択すると
出てくる

ソースフォーマットの適用

- 選択範囲にソースフォーマットを適用
- コードのインデント
- コードのインデント解除
- カギ括弧を選択

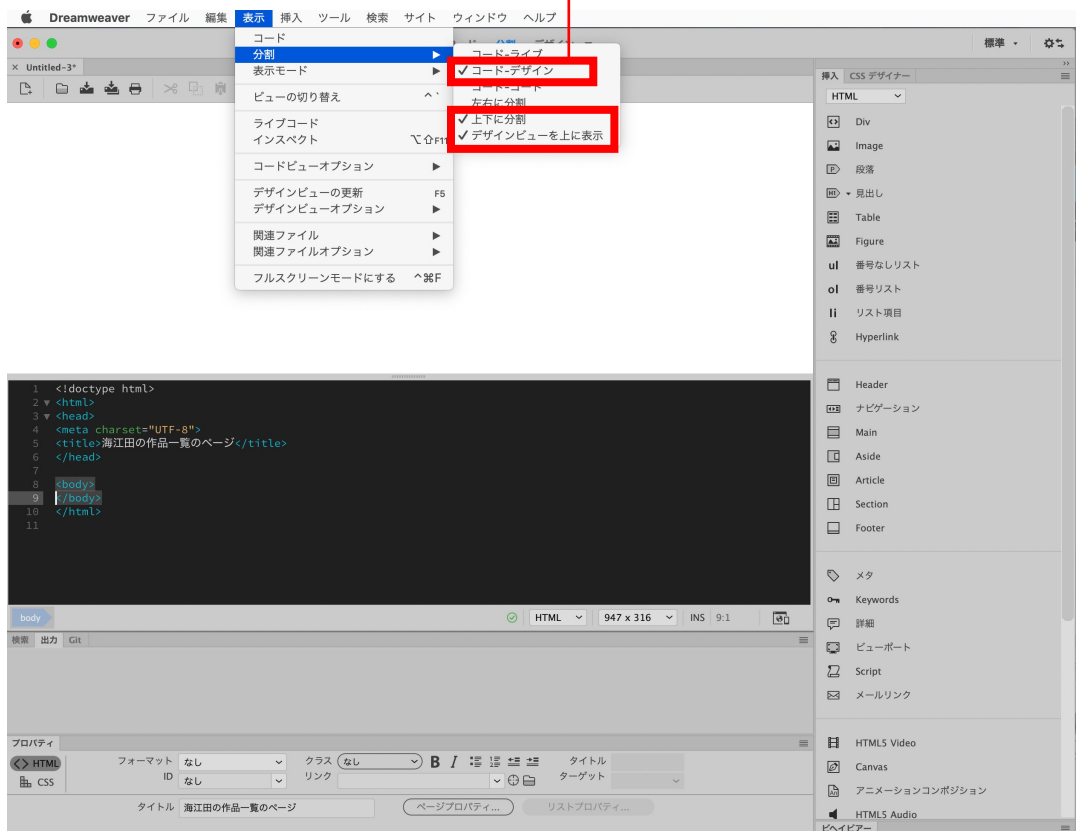
<h1>～<h6>	見出し (heading) タグ
<p>	段落 (paragraph) タグ
 	改行タグ
	画像 (image) タグ

表示

表示

➡ 分割

コードとデザインを上下に表示
デザインビューを上

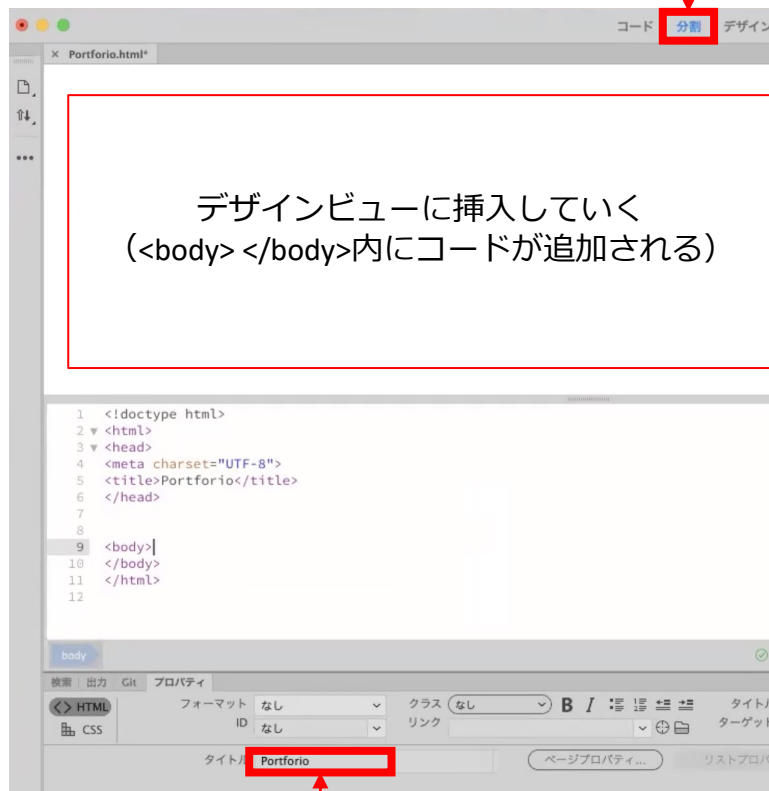


並べる！
マークアップ

素材を縦に並べる

portfolio_temp > index.htmlを見ながら
テキスト&画像を
上から下、左から右の順に入れていく

「分割」表示



タイトル必須
タイトルバーやお気に入りに表示される

素材を縦に並べる

【Header要素】

ロゴ、連絡先メールアドレス、nav

画像は挿入→image

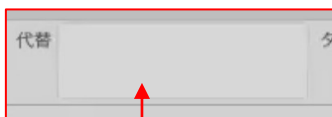
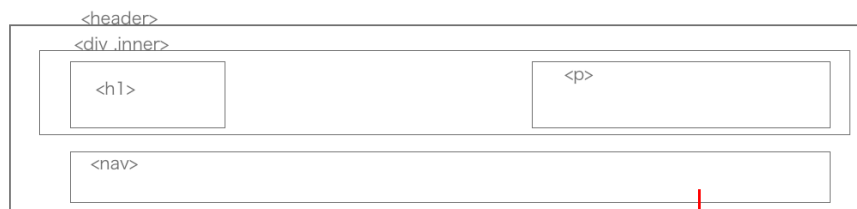
.inner

header

nav (グローバルナビゲーションのテキストは任意) それぞれ<p></p>タグで囲む (後にulリストにするため)

ロゴはH1 (Ctrl + 1) で 見出し1のタグづけ

```
12 <br>携帯電話 000-0000-0000<br>
13 メールアドレス 000@0000000000</p>
14
15 <p>top</p>
16 <p>Publishing</p>
17 <p>Illustration</p>
18 <p>Video</p>
19
20
```



画像には代替テキストを入れる

divタグでくる作業は後で行うのでまずはただただ並べていく

エンター

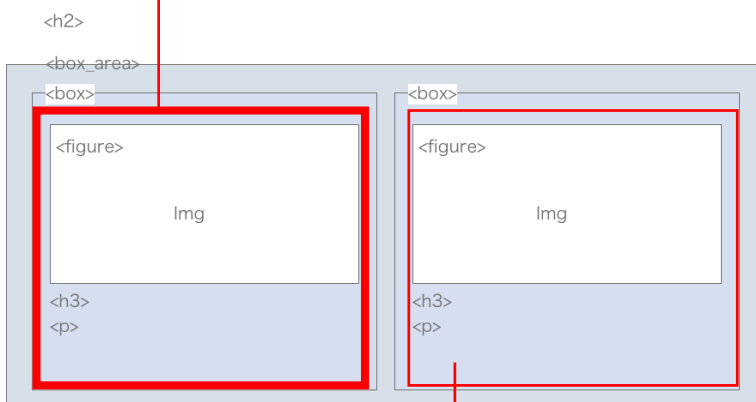
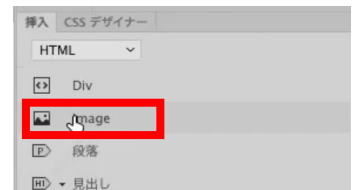
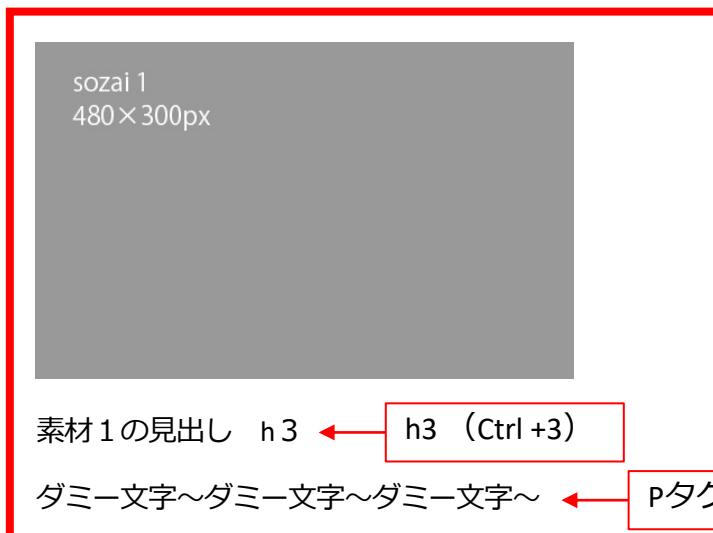
素材を縦に並べる

【Publishingの box要素】

h2、画像、h3、p（文字）



H2 (Ctrl + 2) で
見出し 2 のタグづけ




boxを2つ目（同じコードをコピーして画像差し替え）も作る

素材を縦に並べる

【Illustrationの box要素】

h2、画像、 h3、 p（文字）

Works **Illustration** ← H2（Ctrl + 2）で見出し 2 のタグづけ



480@400

アニメーション用に書いたイラスト（見出し） ← h3（Ctrl + 3）

ダミー文字ダミー文字ダミー文字ダミー文字 ← pタグ

```
<h2>  
<div .illustr>  
  <box area>  
    <box>  
      <figure>  
        <img>  
      <h3>  
      <p>  
    </box>  
  </box>  
</div>
```

boxを2つ目（同じコードをコピーして画像差し替え）も作る

動画を埋め込む

【Videoの box要素】

h2、h3、p（文字）、埋め込みコード



Video

H2 (Ctrl + 2)

アニメーション 作品の見出し

h3 (Ctrl + 3)

ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字
～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～

p



Figure挿入



```

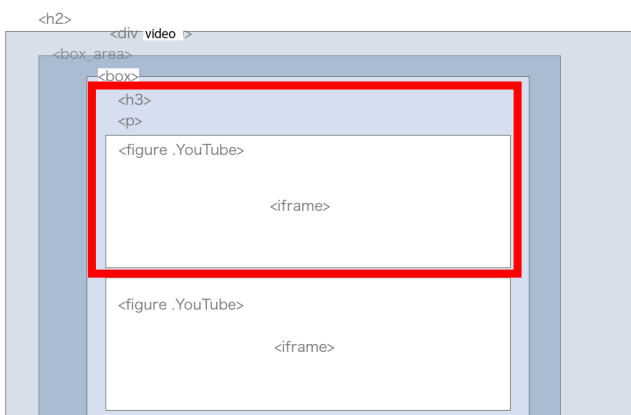
31 <p>ダミー文字ダミー文字ダミー文字ダミー文字</p>
32 <p></p>
33 <h3>アニメーション 作品の見出し</h3>
34 <p>ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～</p>
35 <figure>これは、レイアウト Figure タグのコンテンツです
36 <figcaption>これは、レイアウト Figure タグのキャプションです</figcaption>
37 </figure>
38 <p>&nbsp;</p>
39 </body>
40 </html>
    
```

< Figure >間の「これは、レイアウト Figure タグのコンテンツです」を
youtubeの埋め込みコード（取得方法は後述）に差し替え

```

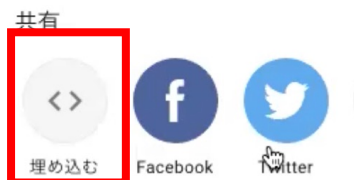
<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/gST6eKsnT0M" title="YouTube
video player" frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-
write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture"
allowfullscreen></iframe>
    
```

自動で入るキャプション
<figcaption>これは、レイ
アウト Figure タグのキャ
プションです
</figcaption>
取る



動画を埋め込む Youtubeの埋め込みコード取得方法

Youtube動画の「共有」より



<https://youtu.be/-hobPh4pJc4>

動画の埋め込み

```
<iframe width="560" height="315"
src="https://www.youtube.com/embed/-
hobPh4pJc4" title="YouTube video
player" frameborder="0"
allow="accelerometer; autoplay;
clipboard-write; encrypted-media;
gyroscope; picture-in-picture"
allowfullscreen></iframe>
```

☐ 開始位置 0:00

埋め込みオプション

コピー

youtubeを埋め込む

レスポンス対応時、動画を縮小するためYouTube用のクラスを設定する

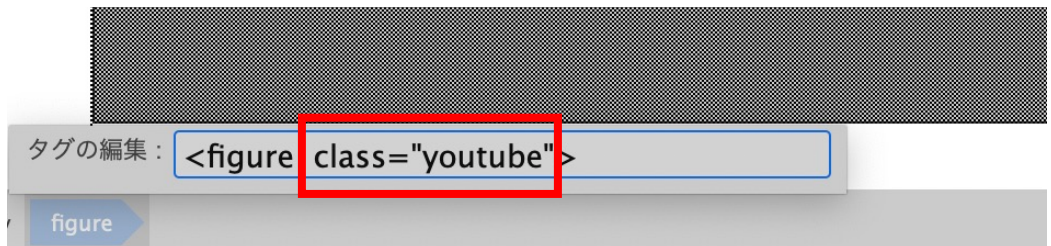
YouTube動画の<figure>に
クラス名（.YouTube）を付ける。

クイックタグ編集で以下のように
書き換え

<figure>タグを右クリック

➡ クイックタグ編集

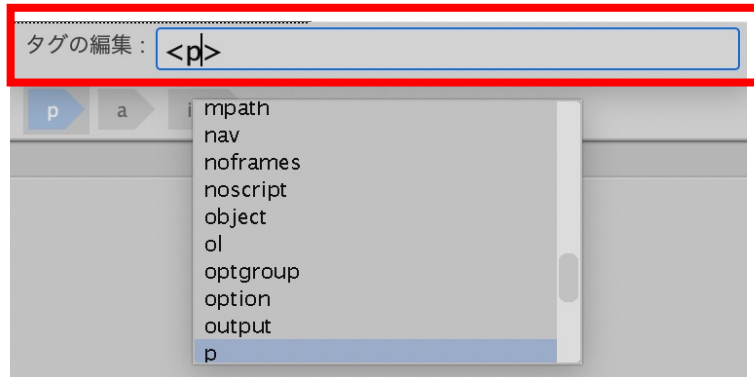
<figure class="youtube">



他の画像もfigureでくくる

タグセレクトで <p> タグを右クリック

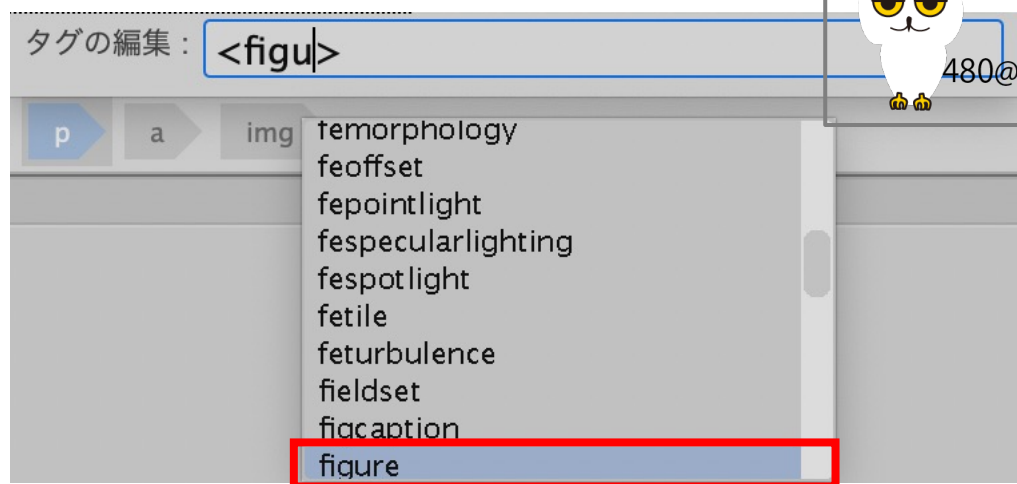
👉 クイックタグ編集



480@300



480@400



480@230



予測変換に
出てきます

pagetopとfotter



pagetop、

Fotter用のロゴ、ナビ、コピーライト

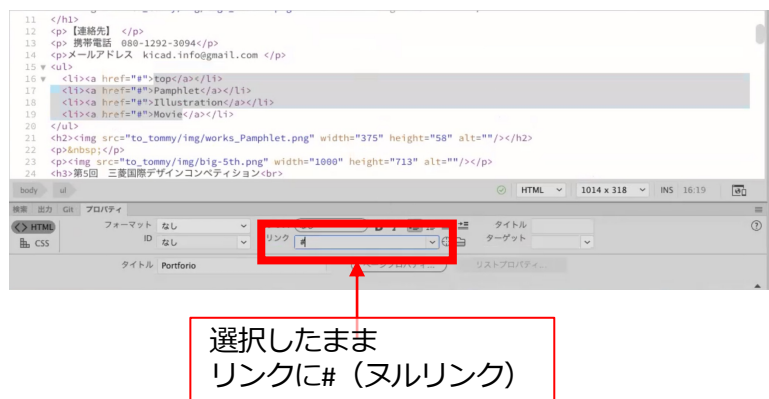
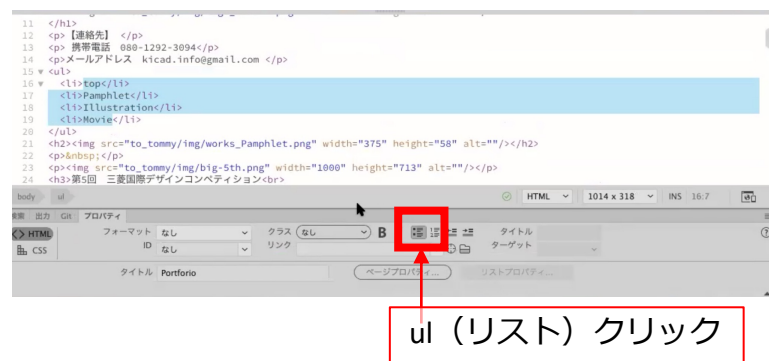
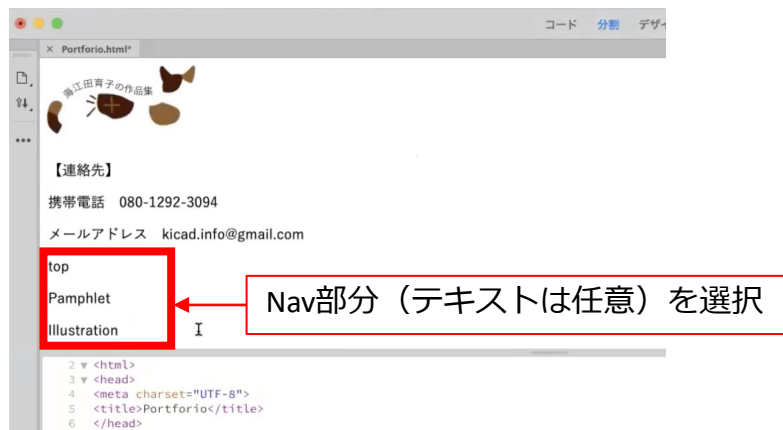


要素がすべて並んだ

[index1.html](#)

nav (ナビゲーション) header

navをul (アンオーダーリスト) にする

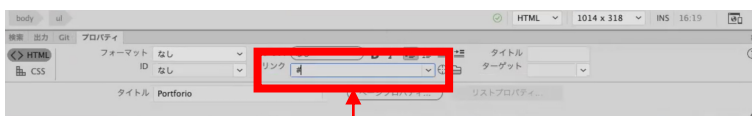


※ Null (ヌル、ナル) は、何もない、という意味
後でURLが決定するため、リンク指定だけ先にしておく時や
内部リンクに利用する

nav（ナビゲーション） footer

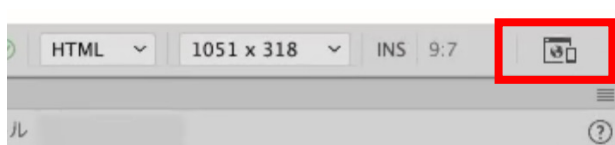
Footerにヌルリンク

top | Publishing | Illustration | Video



リンクに#（ヌルリンク）

ブラウザ確認



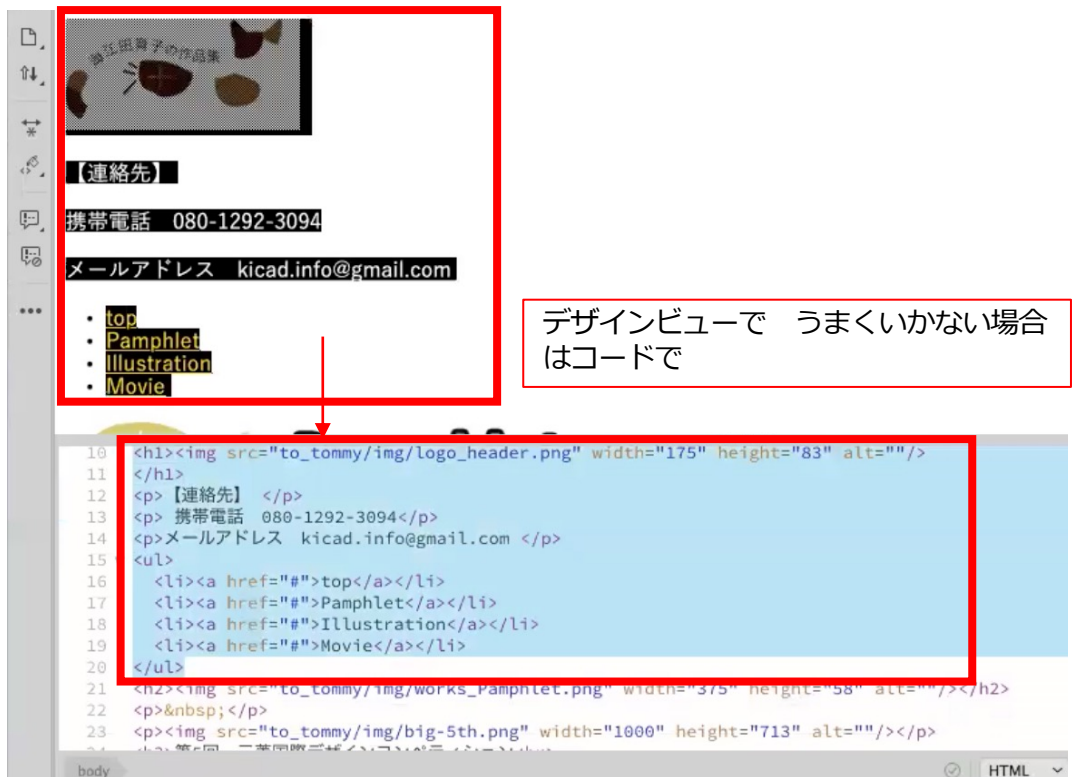
プレビューでブラウザ確認

ヌルリンクがうまくいけば
青くなっているはず
(リンク先はページトップ)

index2.html

タグで囲う header

<h1>から まで選択し、挿入→headerでくくる

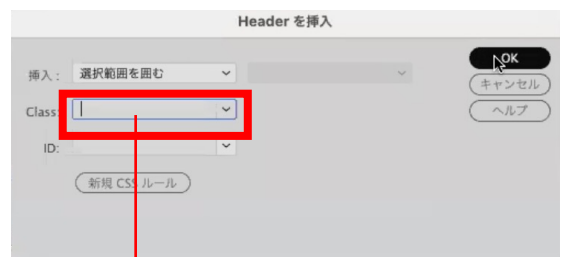


デザインビューで うまくいかなない場合はコードで

```

10 <h1>
11 </h1>
12 <p>【連絡先】 </p>
13 <p>携帯電話 080-1292-3094</p>
14 <p>メールアドレス kicad.info@gmail.com </p>
15 <ul>
16 <li><a href="#">top</a></li>
17 <li><a href="#">Pamphlet</a></li>
18 <li><a href="#">Illustration</a></li>
19 <li><a href="#">Movie</a></li>
20 </ul>
21 <h2></h2>
22 <p>&nbsp;</p>
23 <p></p>

```

クラス名 : 空白でOK



タグで囲う headerの中inner

<h1>からメールアドレス</p>までを選択し、挿入→Divでくる

挿入 CSS デザイナー

HTML

Div

Div を挿入

挿入: 選択範囲を囲む

Class: inner

ID:

新規 CSS ルール

OK

キャンセル

ヘルプ

クラス名 : inner 入力

```

9 <body>
10 <header>
11 <h1>top</a></li>
18   <li><a href="#">Pamphlet</a></li>
19   <li><a href="#">Illustration</a></li>
20   <li><a href="#">Movie</a></li>
21 </ul>

```

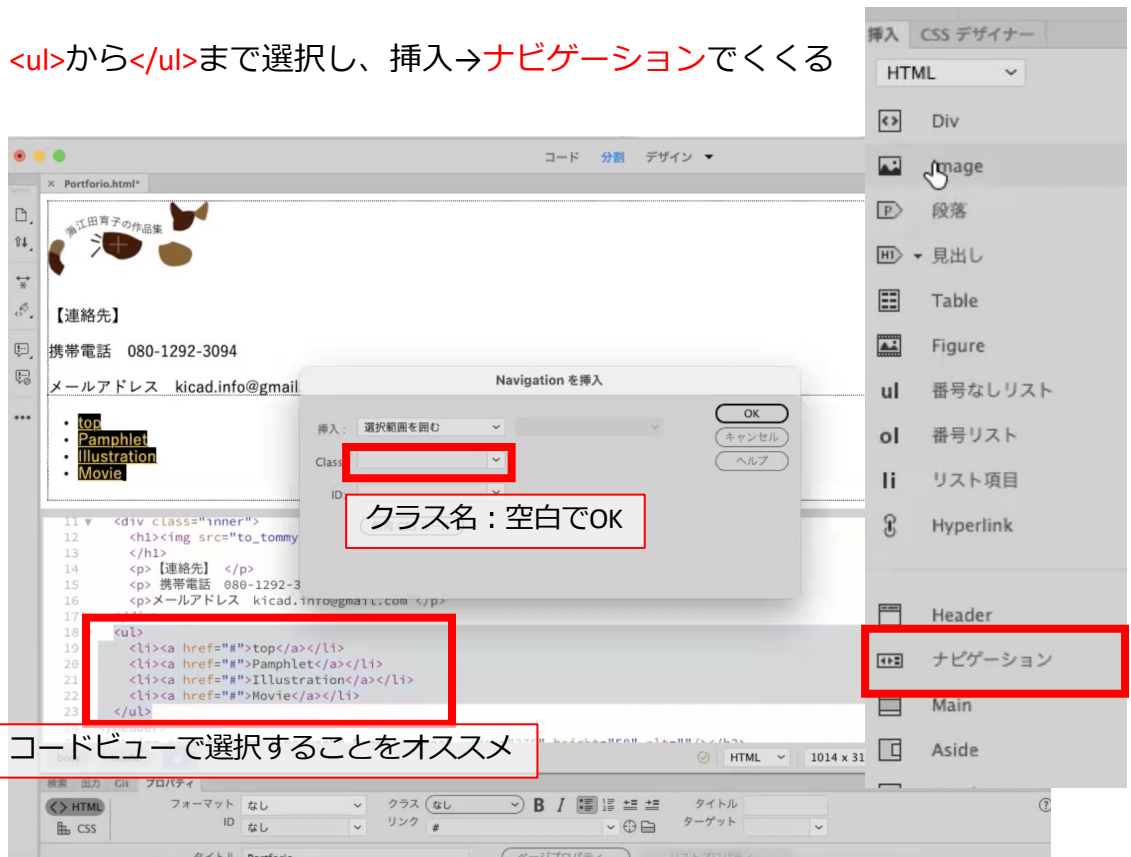
```

<header>
<div.inner>
  <h1>
  <p>
</div>
<nav>

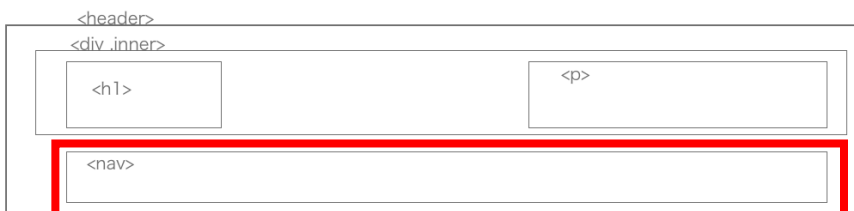
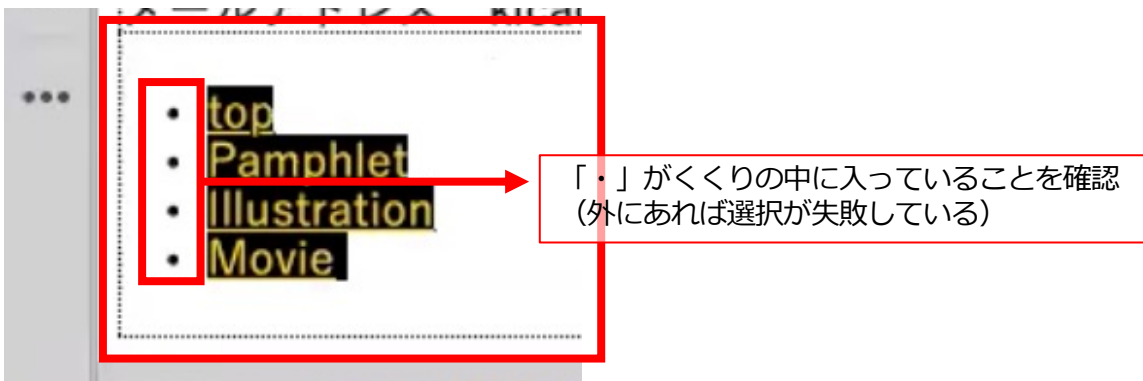
```

タグで囲う ul

からまで選択し、挿入→ナビゲーションでくくる



コードビューで選択することをオススメ



タグで囲う main

<h2>からpagetopまですべて選択し、挿入→mainでくる

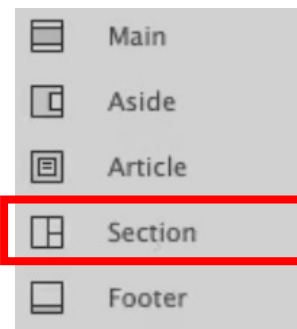
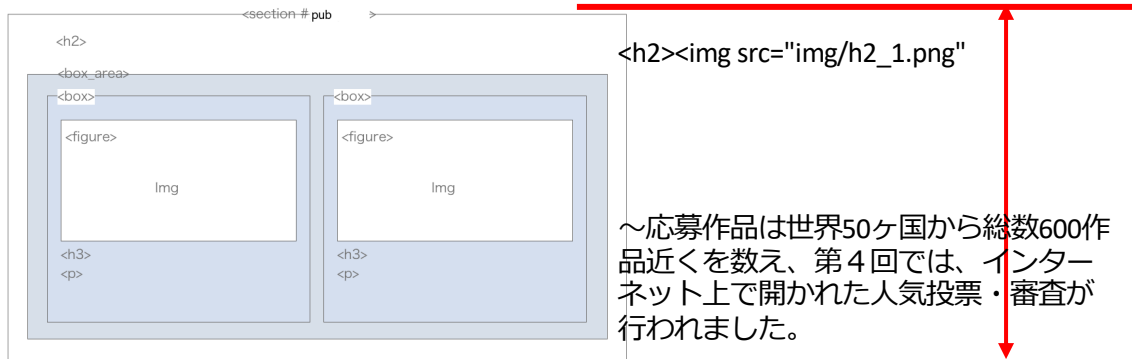
The screenshot illustrates the steps to apply a 'Main' class to a section of an HTML document in Adobe Dreamweaver:

- HTML Code View:** The code shows the structure from the header down to the footer. A red box highlights the selection from the first `<h2>` tag to the `<p>pagetop</p>` tag.
- Insert Panel:** On the right, the 'Insert' panel is open, and the 'Main' class is selected under the 'Navigation' section.
- Class Name Dialog:** A dialog box prompts for a class name. The text 'クラス名 : 空白でOK' (Class name: OK with blank) is entered, indicating that the default class name is accepted.

タグで囲う 見出し毎 section

見出し毎にsectionでくくる

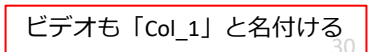
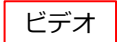
<h2>から素材の説明文</p>まで選択し、挿入→ section



デザインビューで
うまくいかない場合は
コードビューで

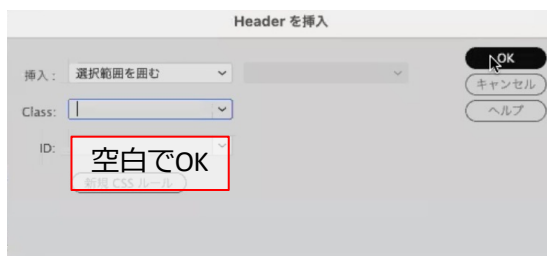
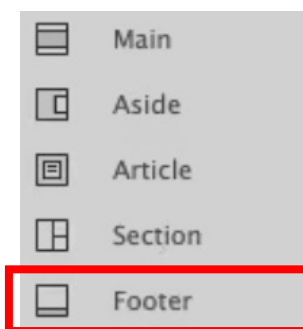
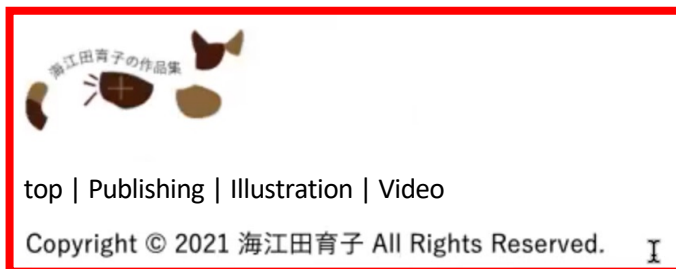


2カラムなので「Col_2」と名付ける



タグで囲う footer

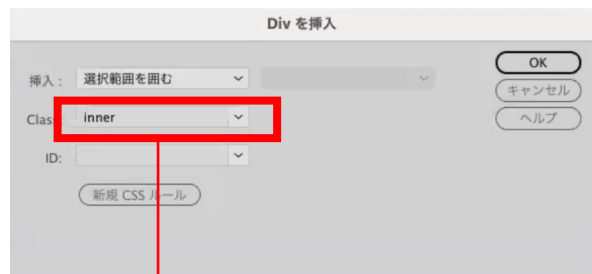
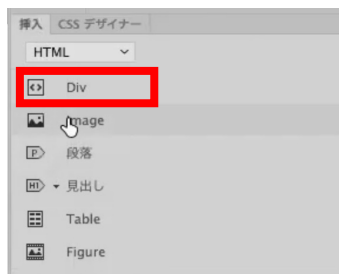
Fotter用のロゴ、ナビ、コピーライトまでfotterでくくる



タグで囲う footerの中inner

footerの中、全体をdivで囲う

```
<footer>
  <p></p>
  <p><a href="#">top</a> | <a href="#">Pamphlet</a> | <a href="#">Magazine</a> | <a href="#">Movie</a></p>
  <p>Copyright © 2021 海江田育子 All Rights Reserved.</p>
</footer>
</body>
```



「inner」と名付ける



※ 「inner」

「inner」の外側はブラウザ自体、その中を透明な枠でくるイメージ

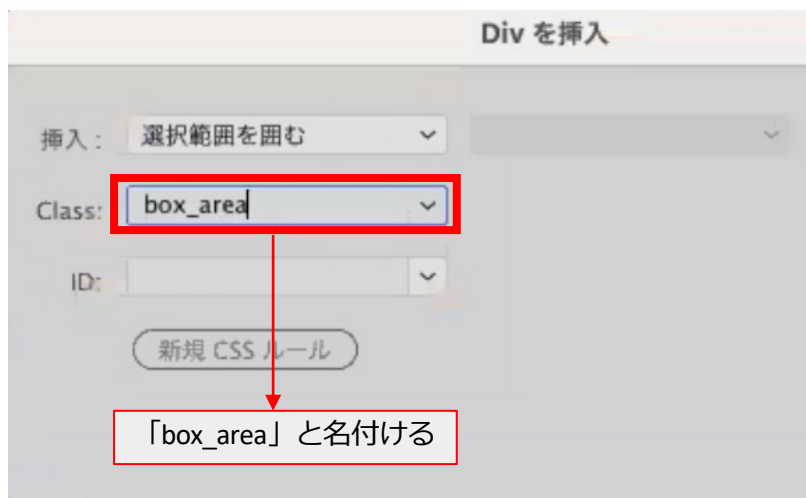
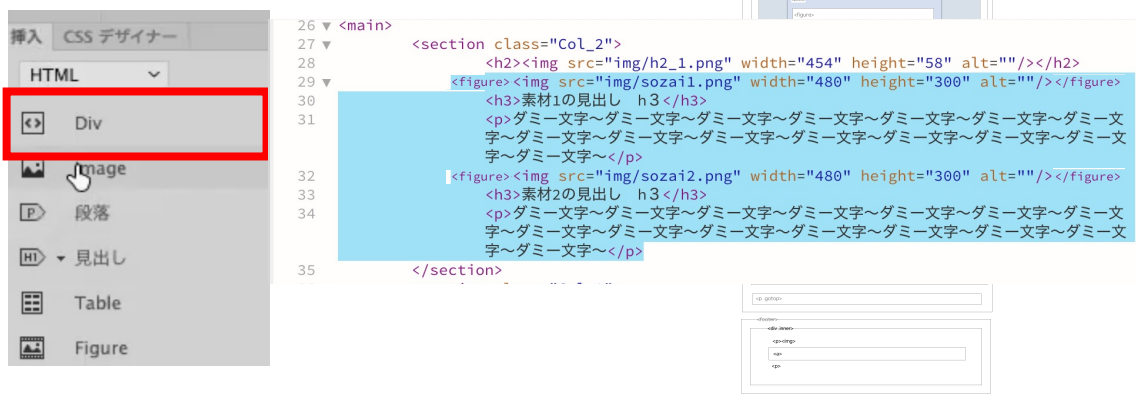
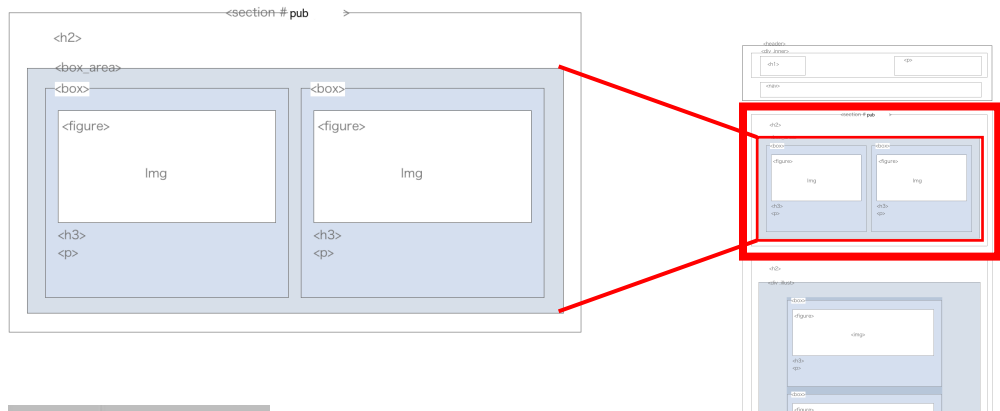
```
<h2>第5回 三菱国際デザインコン
パンフレット</h3>
```

不要なタグ（実体参照）は削除

index3.html

Boxをエリアで囲う box_area

publishing の<h2>の下から素材2の説明文</p>まで選択し、挿入→divでくる



box_areaの中をタグで囲う box

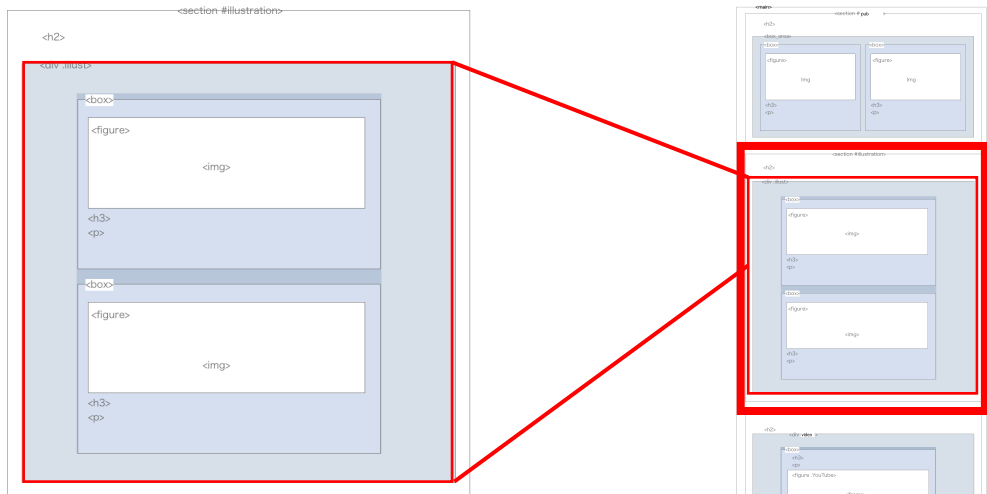
<figure>まで選択し、
挿入→divでくる（2つ分）

The composite image illustrates the process of creating a 'box' class in Adobe Dreamweaver:

- Visual Representation:** A diagram shows a 'box_area' container with two 'figure' elements. Each 'figure' contains an 'img' tag and a 'p' tag. Red boxes highlight the 'figure' elements, and red arrows point to the 'Div' option in the 'Insert' menu.
- Insert Menu:** A screenshot of the 'Insert' menu shows the 'Div' option highlighted with a red box.
- Code View:** A snippet of HTML code shows the structure of the 'box_area' container, including the 'figure' and 'img' tags, and the 'p' tag for the description text.
- Div を挿入 (Insert Div) Dialog:** A screenshot of the 'Div を挿入' dialog box shows the 'Class' field set to 'box'.
- Labeling:** A red box highlights the 'Class' field, and a red arrow points to the text '「box」と名付ける' (Name it 'box').

セクションillustrationの中を
挿入→divでくくる

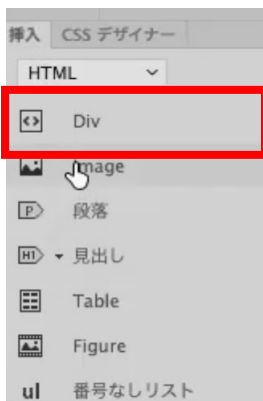
<h2>の下から 2 つ目の本文まで



```

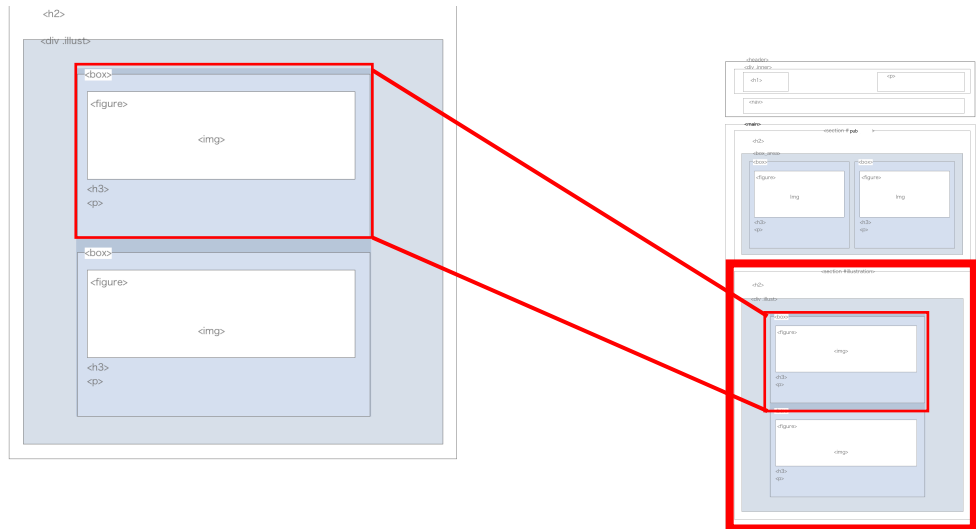
40 </div>
41 </div>
42 </div>
43 </section>
44 <section class="Col_1">
45 <h2></h2>
46 <figure></figure>
47 <h3>アニメーション用に書いたイラスト </h3>
48 <p>ダミー文字ダミー文字ダミー文字ダミー文字</p>
49 <figure></figure>
50 <h3>アニメーション用に書いたイラスト </h3>
51 <p>ダミー文字ダミー文字ダミー文字ダミー文字</p>
52 </section>
53 <section class="Col_1">
54 <h2></h2>
55 <h3>アニメーション 作品の見出し</h3>
56 <p>ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～

```



Illustの中を boxで囲う

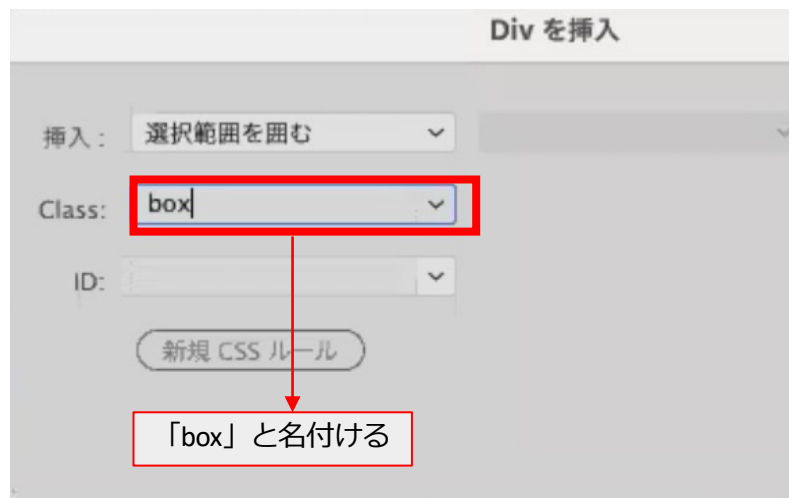
<h2>の下からダミー文字</p>まで
挿入→divでくる（2つ分）



```

43     </section>
44     <section class="Col_1">
45         <h2></h2>
46         <div class="illust">
47             <figure></figure>
48             <h3>アニメーション用に書いたイラスト </h3>
49             <p>ダミー文字ダミー文字ダミー文字ダミー文字</p>
50             <figure></figure>
51             <h3>アニメーション用に書いたイラスト </h3>
52             <p>ダミー文字ダミー文字ダミー文字ダミー文字</p>
53         </div>
54     </section>

```

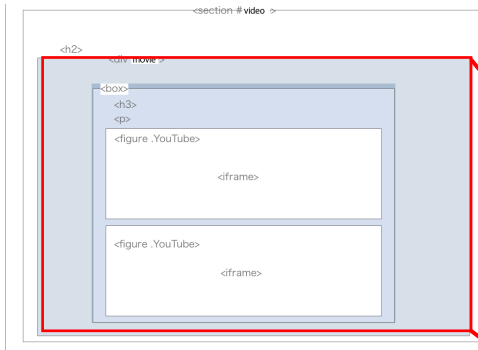


タグで囲う movie

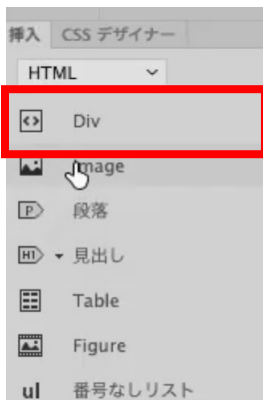
セクションvideoの中を
挿入→divでくる

<h2>の下

<h3>から</figure>まで



```
54 </section>
55 <section class="Col_1">
56 <h2></h2>
57 <h3>アニメーション 作品の見出し</h3>
58 <p>ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～
59 <figure class="youtube"><iframe width="560" height="315"
60 src="https://www.youtube.com/embed/gS6eKsnT0M" title="YouTube video player"
61 frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media;
62 gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe></figure>
63 <figure class="youtube"><iframe width="560" height="315"
64 src="https://www.youtube.com/embed/gS6eKsnT0M" title="YouTube video player"
65 frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media;
66 gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe></figure>
67 </section>
68 <p></p>
69 </main>
70 </body>
71 </html>
```

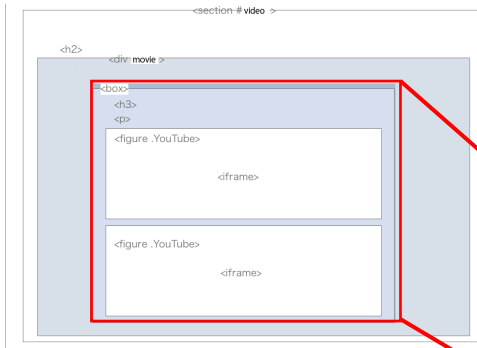


movieの中を boxで囲う

セクションvideoの中を
挿入→divでくる

<h2>の下

<h3>から</figure>まで



```
62 ">
63 ▼
64 <h3>アニメーション 作品の見出し</h3>
65 <p>ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～</p>
66 <figure class="youtube"><iframe width="560" height="315"
67   src="https://www.youtube.com/embed/gS16eKsnT0M" title="YouTube video player"
68   frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe></figure>
69 <figure class="youtube"><iframe width="560" height="315"
  src="https://www.youtube.com/embed/gS16eKsnT0M" title="YouTube video player"
  frameborder="0" allow="accelerometer; autoplay; clipboard-write; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen></iframe></figure>
  </div>
</section>
<p></p>
```



マークアップ終了

index4.html

リンク

Body =“top”

コードビューで

Bodyに id=“top”を割り当てる（全体のTOPを指定）

```
9 </head>
0
1
2 <body id="top">
3 <header>
4 <div class="inner">
5 <h1><a href="index.html">

# ロゴのリンク

## ロゴのリンク

The screenshot shows the Adobe Dreamweaver interface with a file named 'Portforio.html' open. The top toolbar has tabs for 'コード' (Code), '分割' (Split), and 'デザイン' (Design). The Design view shows a website layout. At the top, there is a logo for '藤江田育子の作品集' (Portfolio of Fujieda Ikuko) with a red box around it. Below the logo is a section titled '【連絡先】' (Contact Information) containing a phone number '携帯電話 080-1292-3094' and an email address 'メールアドレス kicad.info@gmail.com'. Below the contact information is a list of links: 'top', 'Pamphlet', 'Magazine', 'Illustration', and 'Movie'. The bottom panel shows the HTML code for the page. The code is as follows:

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <title>Portforio</title>
6 </head>
7
8
9 <body id="top">
10 <header>
11 <div class="inner">
12 <h1></h1>
13 </div>
14 </header>
15 </body>
16 </html>
```

The bottom panel also shows the 'プロパティ' (Properties) window for the selected 'img' element. It has tabs for '検索' (Search), '出力' (Output), 'GIF' (GIF), and 'プロパティ' (Properties). The 'プロパティ' tab is active, showing the 'リンク' (Link) field set to 'index.html'. A red arrow points from the 'index.html' text in the 'リンク' field to a box labeled 'Index.html' below the screenshot.

# ページ内リンク

それぞれのセクションにIDを振る



```
27 <main>
28 <section class="col_2" id="pub">
29 </h2>
30 <div class="box_area">
31 <div class="box">
32 <figure></figure>
33 <h3>素材1の見出し</h3>
34 <p>ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文
 字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～ダミー文字～</p>
35 </div>
36 <div class="box">
37 <div class="box">
```

pub

`<section class="col_2" id="pub">`

illustration

`<section class="col_1" id="illustration">`

video

`<section class="col_1" id="video">`

# ページ内リンク

ヘッダーnav、フッターにリンク

The screenshot shows the Adobe Dreamweaver interface. The main canvas displays a web page titled "Portfolio.html" with a header image and a section titled "【連絡先】" (Contact). Below the contact information, there is a list of links: "top", "Publishing", "Illustration", and "Video". The "top" link is highlighted with a red box. The bottom panel shows the "プロパティ" (Properties) panel with the "HTML" tab selected. The "リンク" (Link) field is highlighted with a red box. A red arrow points from this field to a box containing the text "Index.html". Below this, another box contains the text "ページをまたいで IDへリンクする例" (Example of linking across pages to an ID) and "Index.html#video".

1 <!doctype html>  
2 <html>

プロパティ

<> HTML  
CSS

フォーマット なし  
ID なし

クラス なし  
リンク

タイトル 海江田育子のPortfolio

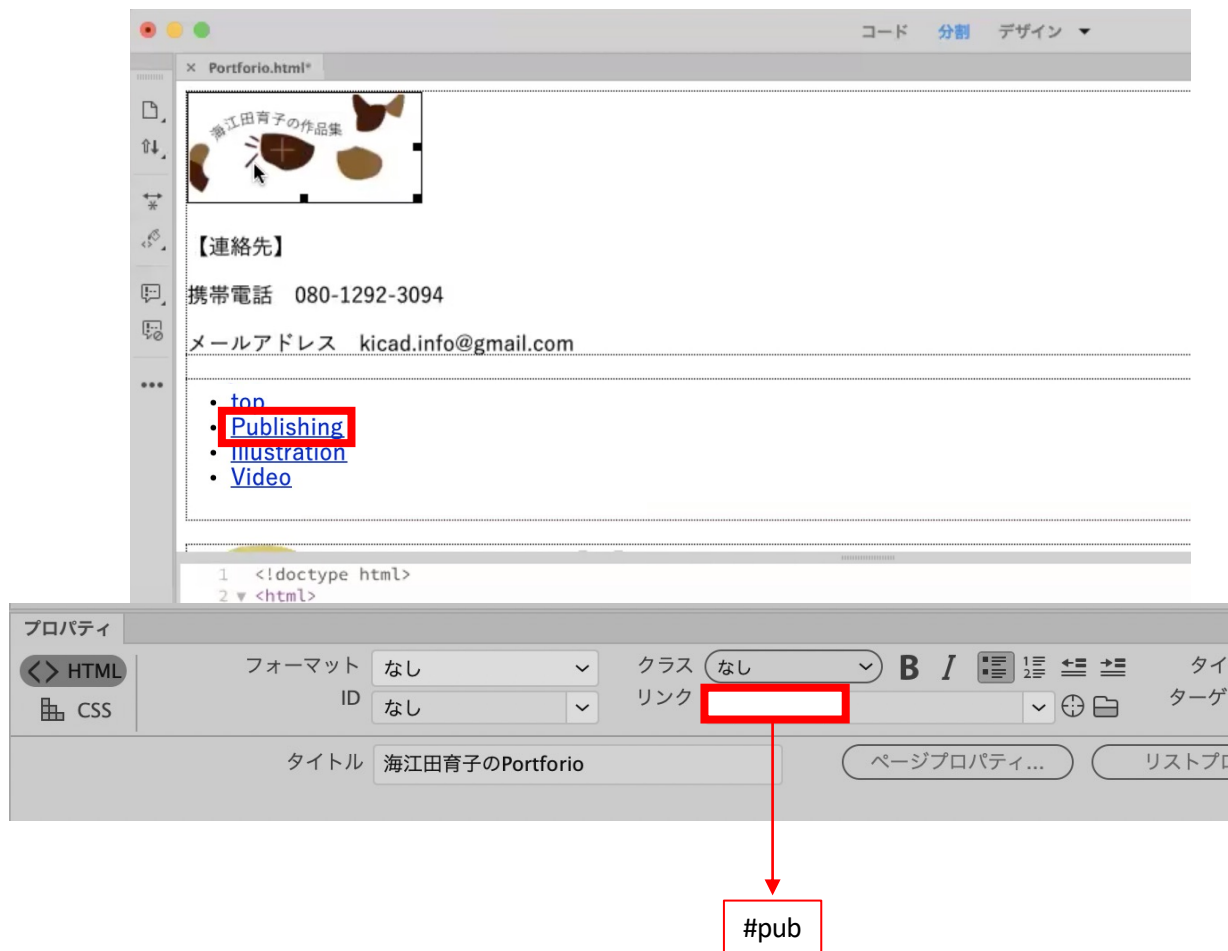
ページプロパティ... リストプロ

Index.html

ページをまたいで  
IDへリンクする例  
Index.html#video

# ページ内リンク

ヘッダーnav、フッターにリンク



pub

#pub

illustration

#illustration

video

#video

index5.html

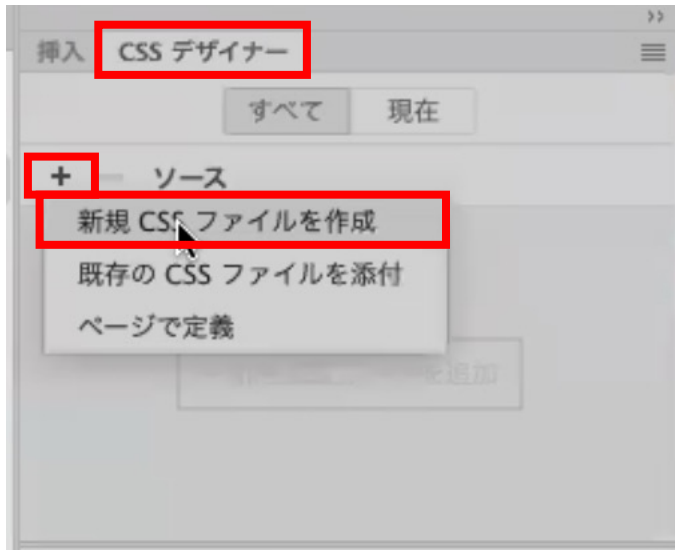
# CSS

Cascading Style Sheets

# CSSデザイナー

---

+で「新規CSSファイルを作成」



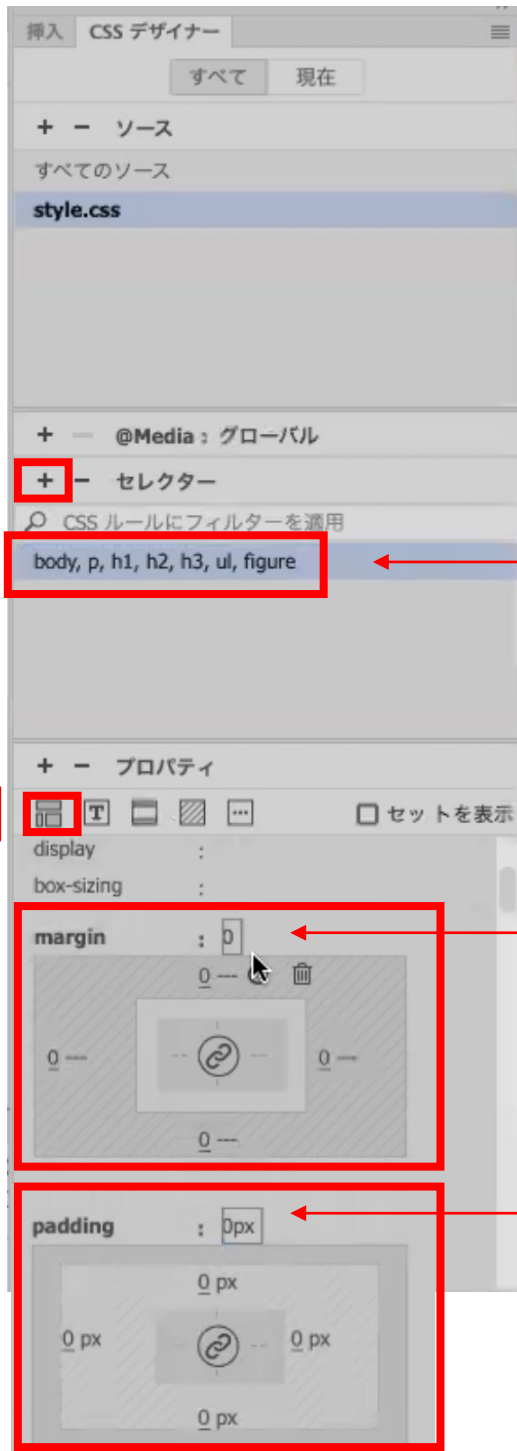
同じフォルダに

「cssフォルダ」を作成し名前をつけて保存

名前 ; style

# CSSのリセット

+でセクタを追加



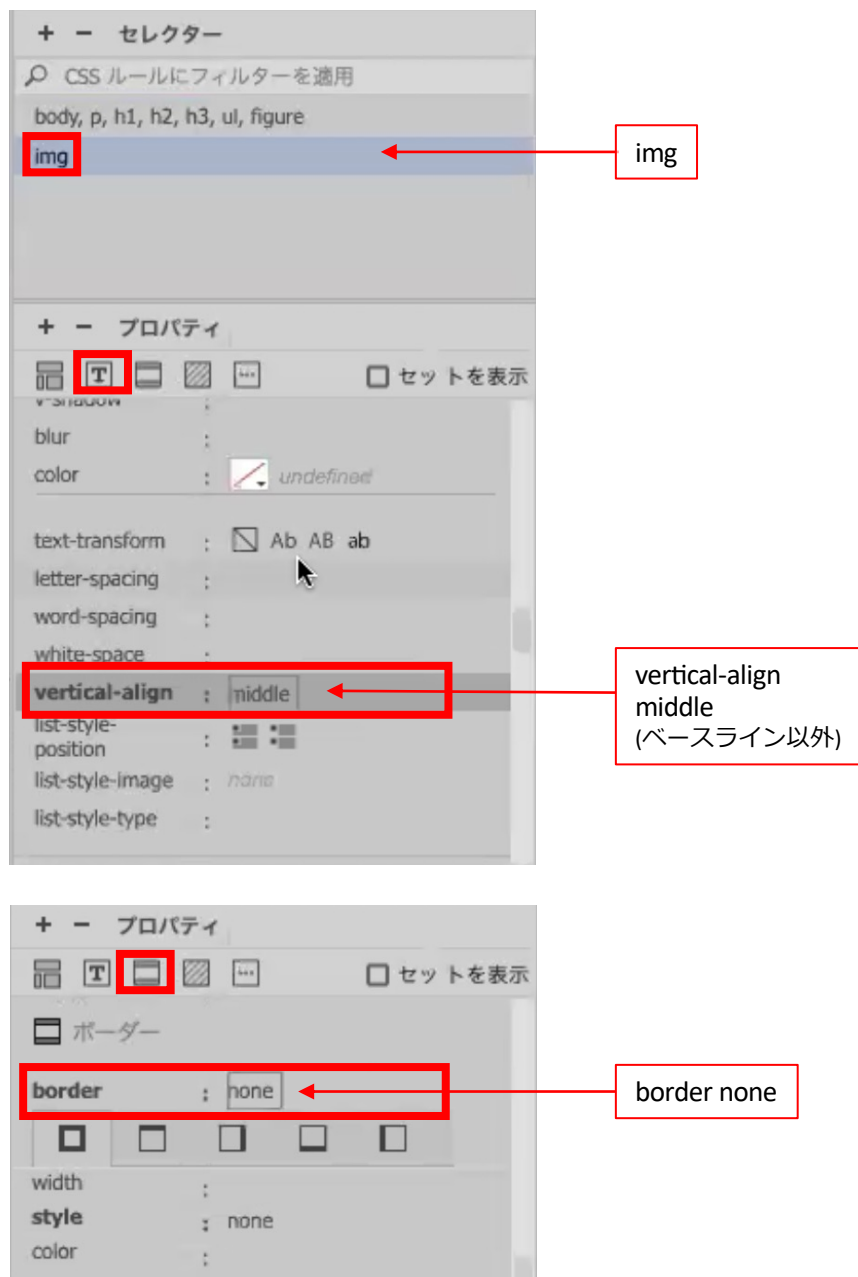
※各ブラウザは固有のCSSを持っており（デフォルトのCSSと呼ぶ）このデフォルトのCSSの影響で、Webページをデザインするために自分で書いたCSSが意図しない表示になることがある。これを打ち消す必要がある。

body, p, h1, h2, h3, ul, figure

margin 0px

padding 0px

+でセレクトを追加



# フォント（任意）と行間

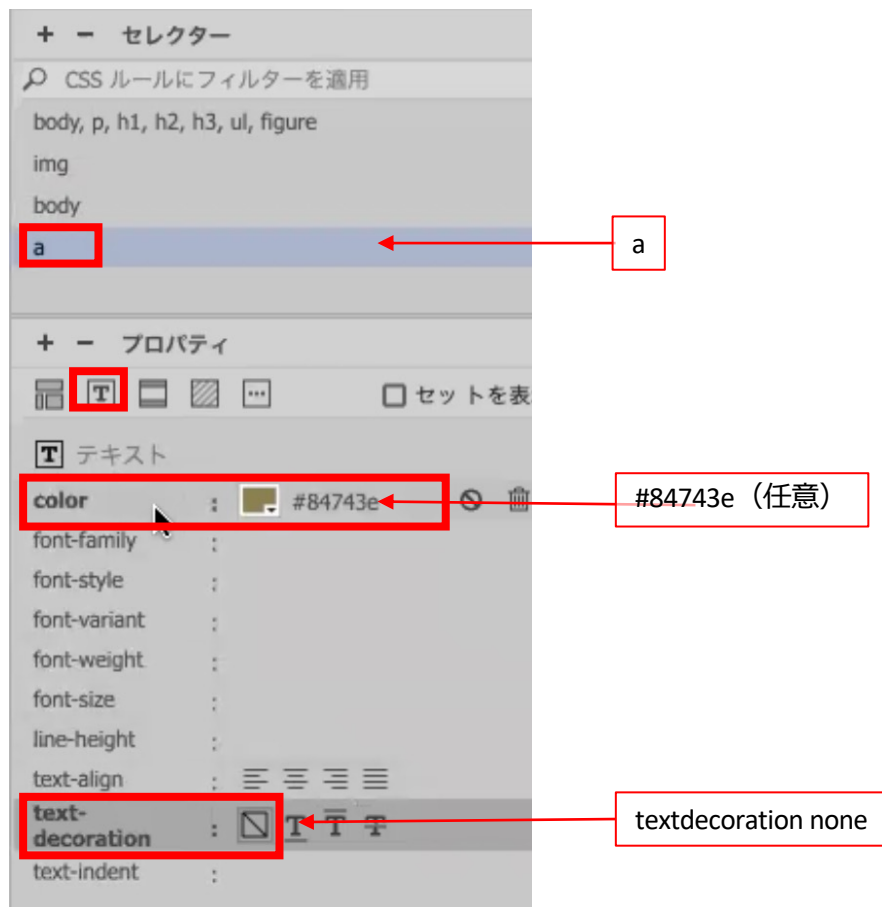
+でセクタを追加

The screenshot shows the Adobe Dreamweaver interface with two panels: 'セクター' (Selectors) and 'プロパティ' (Properties).

- セクター (Selectors) Panel:** The 'body' selector is highlighted with a red box. A red arrow points from a label 'body' to this box.
- プロパティ (Properties) Panel:** The 'テキスト' (Text) icon is highlighted with a red box. A red arrow points from a label 'テキスト' to this box.
- font-family:** The value 'YuGothic, Yu Gothi...' is highlighted with a red box. A red arrow points from a label '例 YuGothic, "Yu Gothic medium", "Hiragino Sans", Meiryo, sans-serif' to this box.
- line-height:** The value '1.8' is highlighted with a red box. A red arrow points from a label 'lineheight 1.8 行ボックスの高さ' to this box.

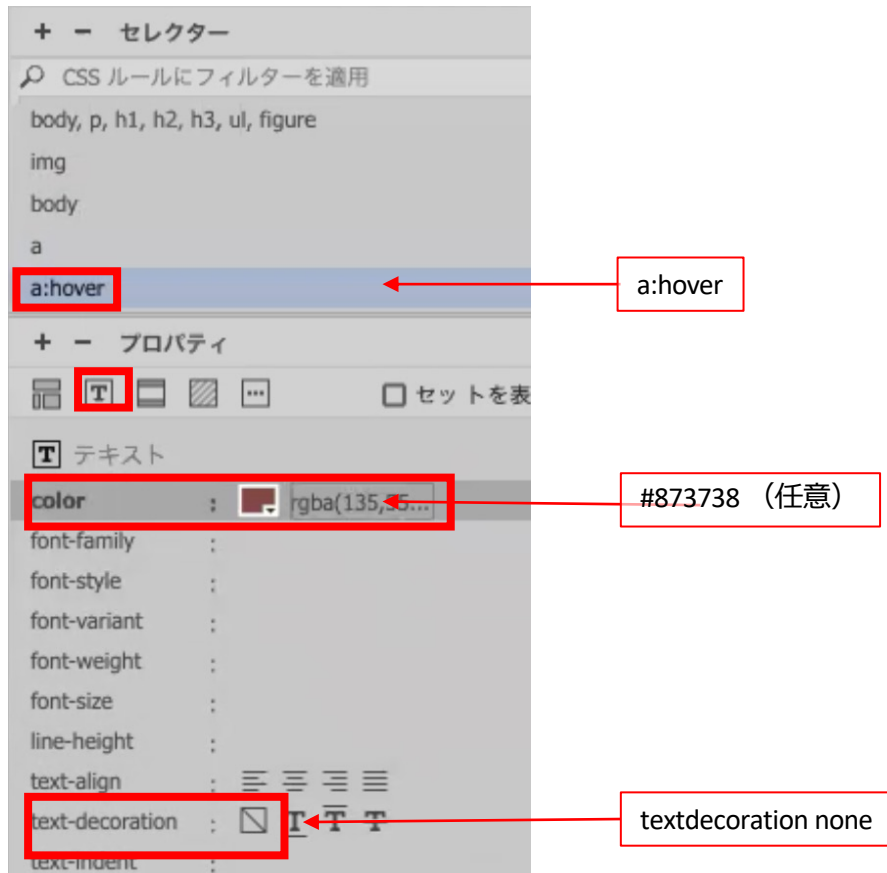
# 文字リンク (aタグ)

+でセクタを追加



# カーソルを合わせた際の文字 ( a:hover )

+でセレクトを追加



# .inner



+でセクタを追加

The screenshot shows the CSS Properties panel in Adobe Dreamweaver. The selector is `.inner`. The panel is divided into two sections: "セクター" (Selector) and "プロパティ" (Properties). The "レイアウト" (Layout) section is expanded, showing the following properties:

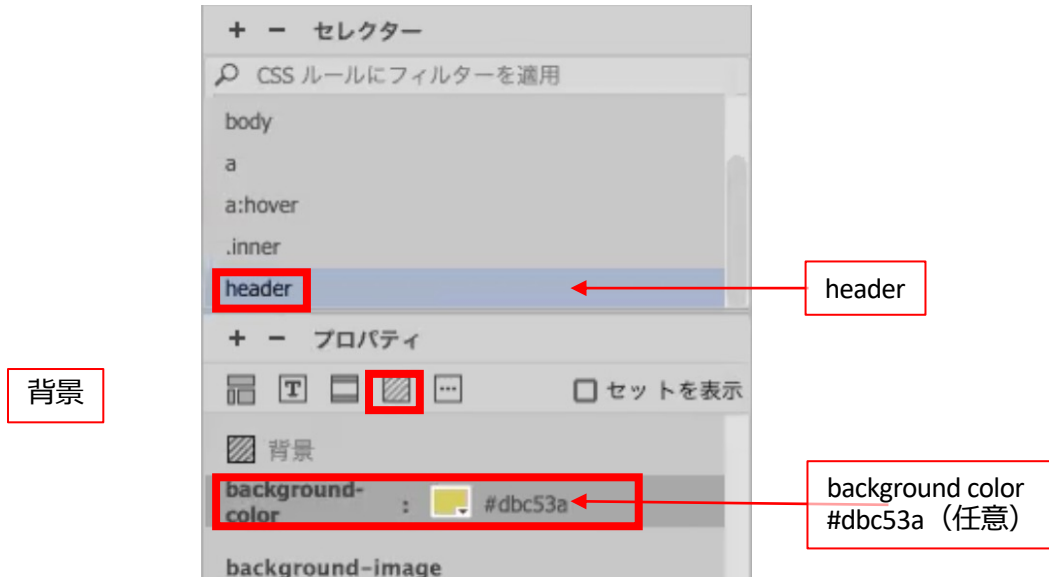
- width**: 1000px (highlighted with a red box and labeled "width (幅) 1000px")
- height**: (empty)
- min-width**: (empty)
- min-height**: 0px
- margin**: 0 auto (highlighted with a red box and labeled "margin 0 auto (左右センター)")
- padding**: 0px (highlighted with a red box and labeled "padding (余白) 0 20px")

The "margin" and "padding" sections are also highlighted with red boxes. The "padding" section shows a visual representation of the padding with a red box around it, labeled "padding (余白) 0 20px". The "margin" section shows a visual representation of the margin with a red box around it, labeled "margin 0 auto (左右センター)".

# header



+でセクタを追加



# header .inner



縦の要素を横並びに  
+でセレクトを追加

```
<p>【連絡先】

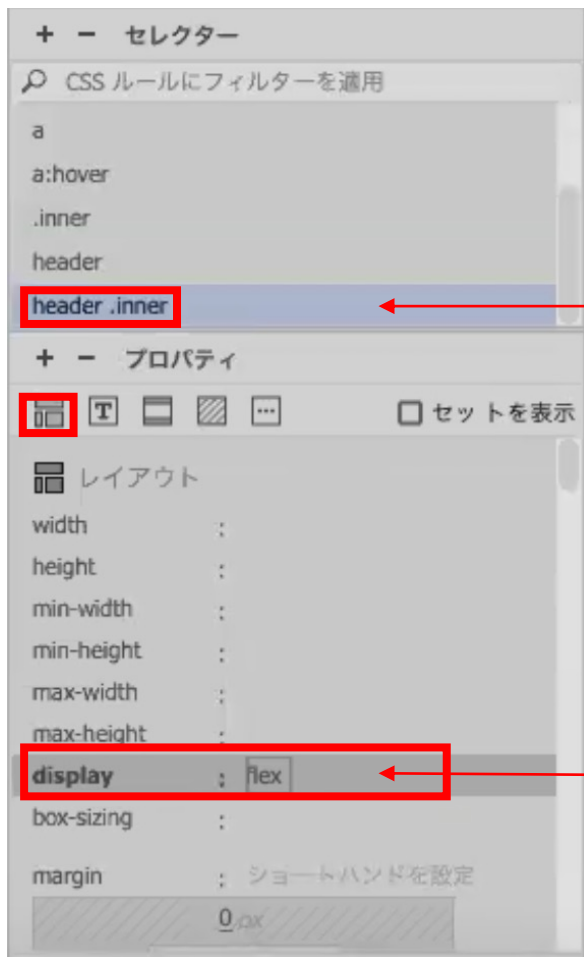
携帯電話 080-1292-3094

メールアドレス kicad.info@gmail.com </p>
```

<br>で改行

header .inner

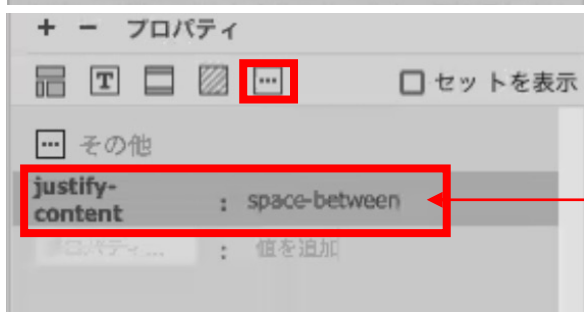
レイアウト



display flex  
(横並び)

flex は手入力

その他



justify-content  
space-between  
(各アイテムを均等に配置し  
最初のアイテムは先頭に寄せ、  
最後のアイテムは末尾に寄せる)

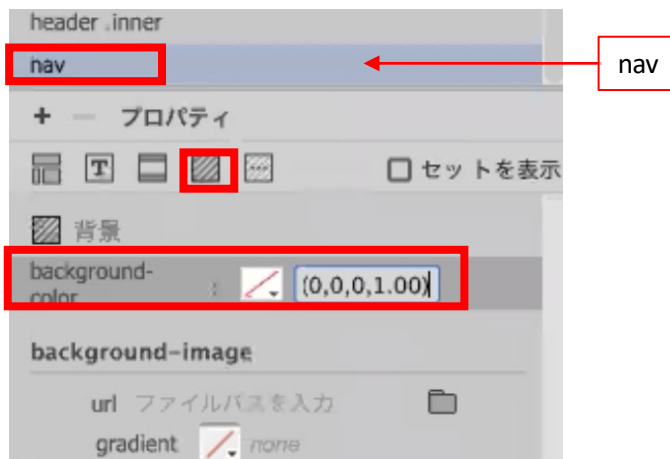
手入力

# ナビゲーション



+でセレクトを追加

nav:背景色 #000000 (任意)

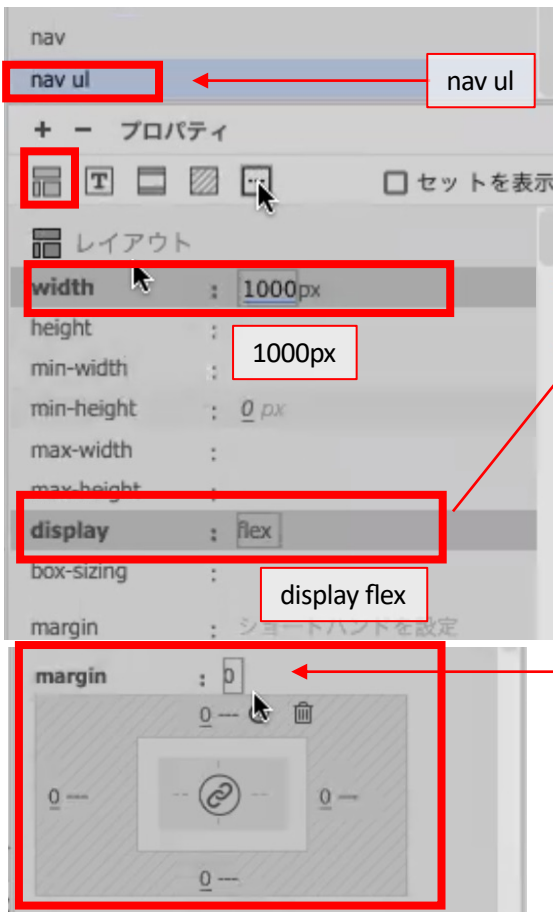


# ナビゲーション



nav ul

レイアウト

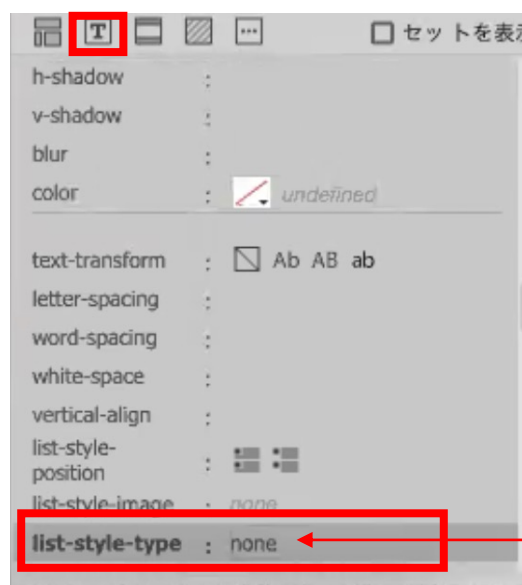


1000px

display flex

margin 0 auto  
(左右センター)

テキスト



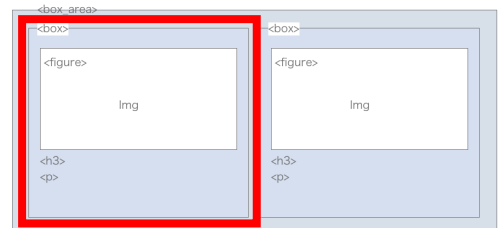
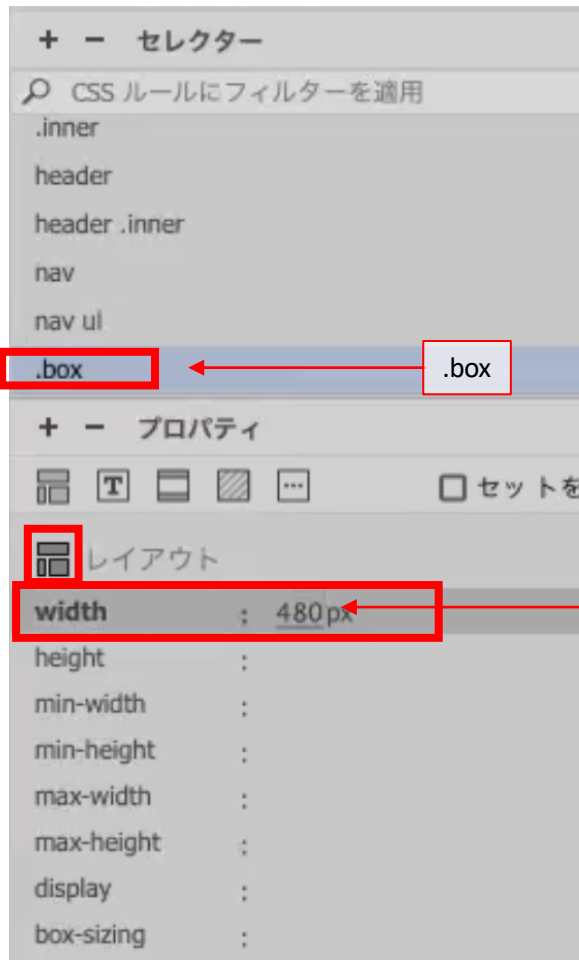
list-style-type none



justify-content  
space-around  
(各アイテムを均等に配置し  
各アイテムの両側に半分の大きさの  
間隔を置く)

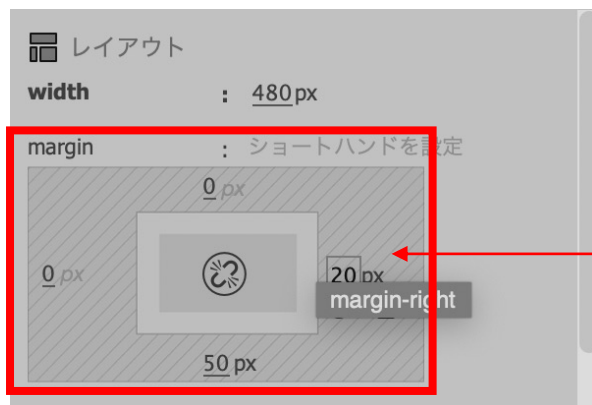
## .box

.box



レイアウト

480px



Margin  
右20px 下50px

## .box\_area

横並びにして2つずつに落とす（4つ並んだ場合）

The image shows the Adobe Dreamweaver interface with two panels: 'セレクトター' (Selector) and 'プロパティ' (Properties).

**セレクトター (Selector):** A list of CSS selectors is shown. The selector `.box_area` is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a label `.box_area` in a separate box.

**プロパティ (Properties):** The 'レイアウト' (Layout) section is expanded. The 'display' property is set to 'flex' and is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a label 'display flex' in a separate box.

The 'その他' (Other) section is also expanded. The 'flex-wrap' property is set to 'wrap' and is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to a label 'flex-wrap wrap (折り返し)' in a separate box. Another red arrow points from this label to a label '手入力' (Manual Input) in a separate box.

On the left side of the image, there are two red boxes with labels: 'レイアウト' (Layout) pointing to the 'レイアウト' section, and 'その他' (Other) pointing to the 'その他' section.

**Visual Representation:** To the right of the panels, a diagram shows two blue boxes representing the layout. Each box contains the text 'img'. The boxes are arranged side-by-side, illustrating the result of the 'display: flex; flex-wrap: wrap;' configuration.

## h2

h2

The screenshot displays the Adobe Dreamweaver interface. At the top, the 'セレクトター' (Selector) panel shows a list of CSS rules. The rule 'h2' is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this 'h2' rule to the 'h2' element in the 'レイアウト' (Layout) panel below. The 'レイアウト' panel shows a visual representation of the 'h2' element with its margin properties. The top and bottom margins are set to '20 px', while the left and right margins are set to '0 px'. A red box highlights the entire 'レイアウト' panel, and another red box highlights the margin values. A red arrow points from the '20 px' value to a text box on the right.

レイアウト

Margin  
上下20px  
(20px 0 でもOK)

# main

main

**セレクトター**

CSS ルールにフィルターを適用

.box  
.box\_area  
h2  
**main**  
.illust  
.movie

**プロパティ**

セットを表示

**レイアウト**

**width** : 1000px  
**display** : block

**margin** : 0 auto

auto 0 auto

**padding** : ショートハンドを設定

20 px 0 px 0 px 0 px

**背景**

**background-image**

url ../img/bg\_works.png  
gradient none

**background-position** : center 180px  
**background-repeat** : [no-repeat icon]  
**background-attachment** : fixed

レイアウト

IE対応のため

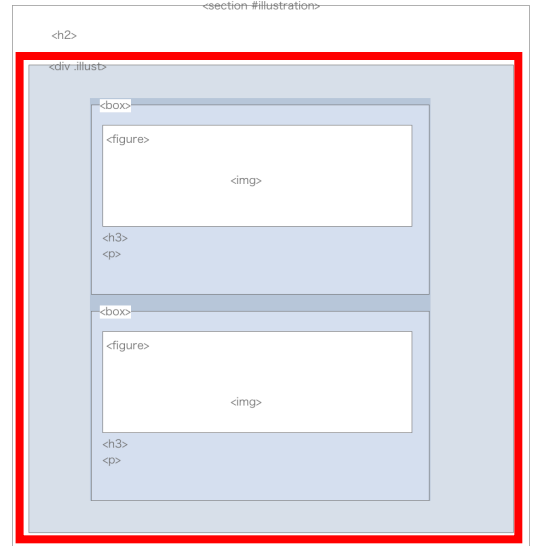
Margin 0 auto

Padding 上20px

背景画像

background-image: url(..../img/bg\_works.png);  
background-attachment: fixed;  
background-position: center 180px;  
background-repeat: no-repeat;

## .illust



レイアウト

480px

Margin  
0 auto

## .movie

The screenshot shows the Adobe Dreamweaver interface with the CSS Properties panel for the `.movie` class. The `width` is set to `560px` and the `margin` is `0 auto`. A diagram on the right shows the HTML structure with a video player and two YouTube embeds.

**レイアウト**

**width** : 560px

**margin** : 0 auto

**Margin 0 auto**

`<section #video>`

```
<h2>
<div>
 <div>
 <div>
 <figure .YouTube>
 <iframe>
 <figure .YouTube>
 <iframe>
 </div>
 </div>
</div>
</h2>
```

## .gotop

logo\_footer  
150×70px

top | Publishing | Illustration | Video

Copyright © 2021 お名前 All Rights Reserved.

```
70 </div>
71 </div>
72 </section>
73 <div class="gotop">
74 <p></p>
75 </div>
```

プロパティ  
イメージ, 9K  
ID  
リンク #top

Div を挿入  
挿入: 選択範囲を囲む  
Class: gotop  
ID:  
新規 CSS ルール

「gotop」と名付ける

セレクトター  
CSS ルールにフィルターを適用

h2  
main  
.illust  
.movie  
.gotop

プロパティ  
セットを表示

レイアウト

position : fixed

top: auto

left: auto right: 20px

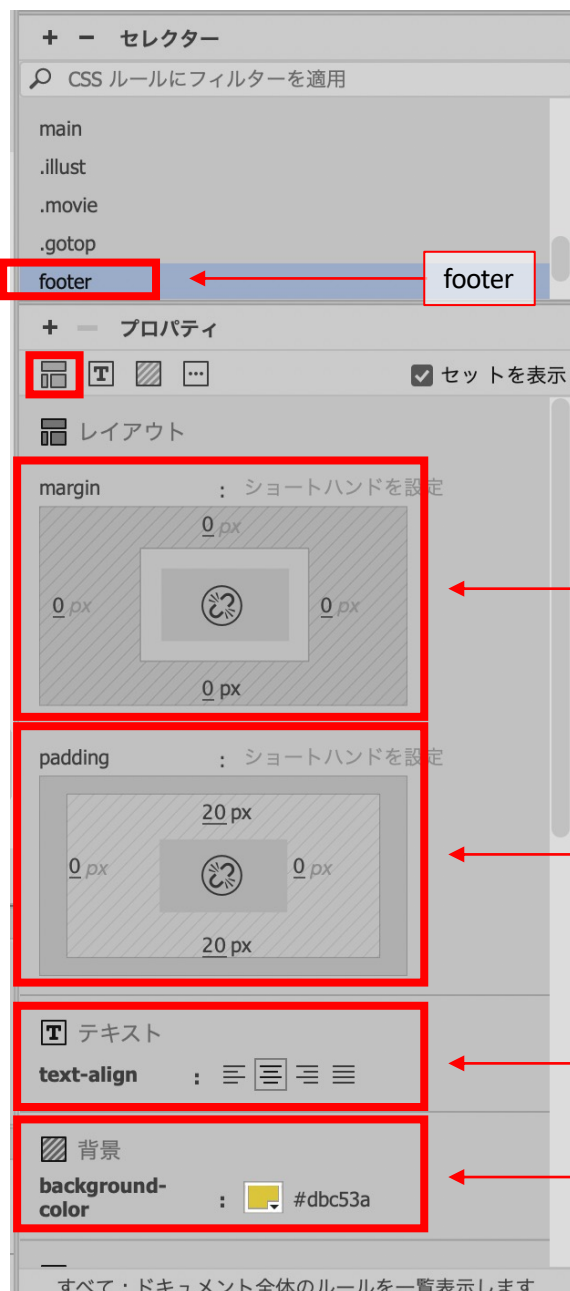
bottom: 20px

Position fixed  
右下 20px

レイアウト

「gotop」と名付ける

## footer



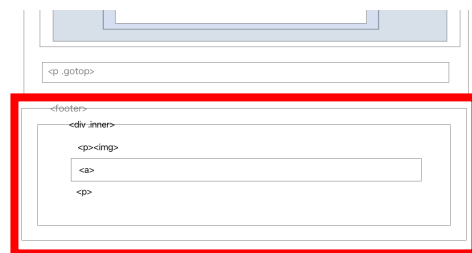
レイアウト

Margin  
下 0px

padding  
上下 20px

センター

任意のカラー



## .youtube



レイアウト

margin-bottom: 20px

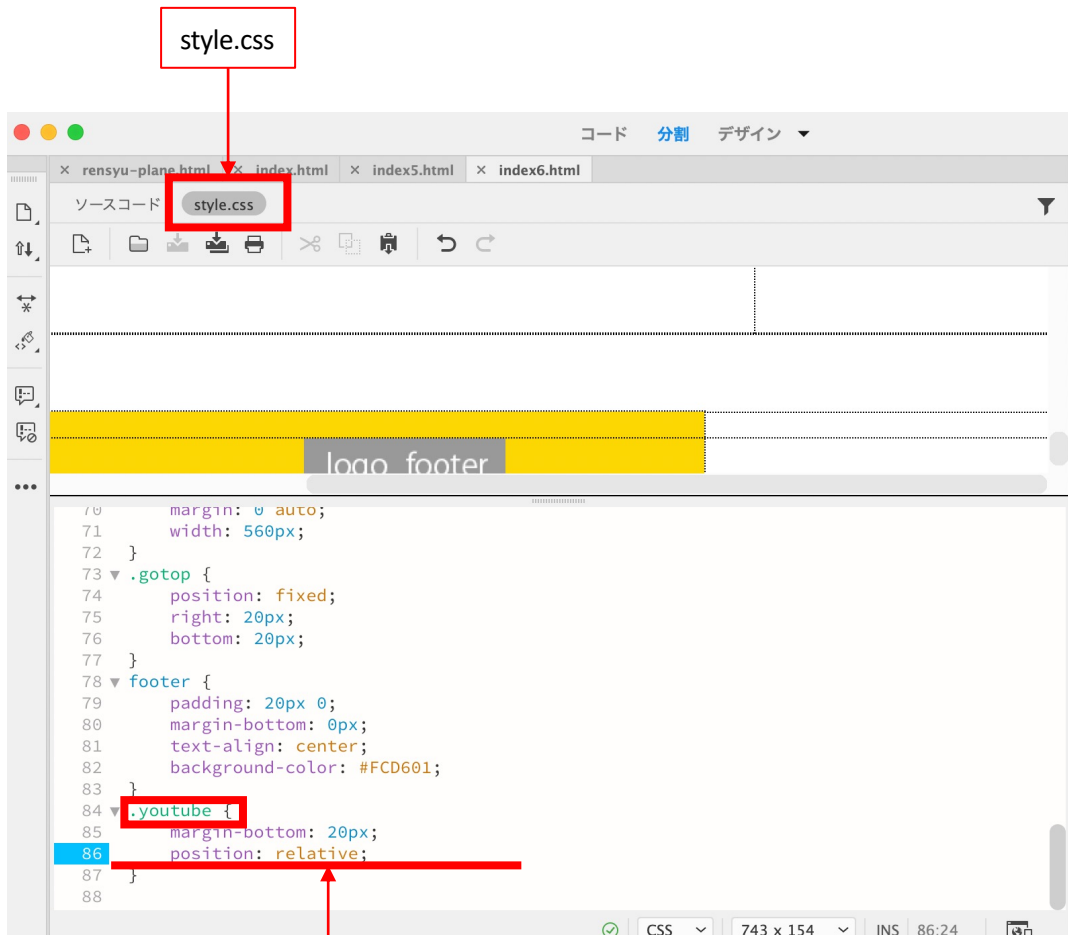
position: relative  
(基準の位置)

padding-top: calc(100% \* 9/ 16);

padding-top  
ドリームウィーバーで  
上手く設定できない場合が多い  
ので  
ソースコードを確認  
次ページ

.youtube

padding-top: calc(100% \* 9/ 16);



padding-top: calc(100% \* 9/ 16);

## .youtube iframe

ソースコードに戻る

レイアウト

The screenshot shows the Adobe Dreamweaver interface in Layout view. The DOM tree on the left has the element `.youtube iframe` selected, highlighted with a red box. A red arrow points from this element to the Properties panel on the right. The Properties panel shows the following CSS properties for the selected element:

- width** : 100 %
- height** : 100 %
- position** : absolute
- top** : 0 px
- left** : 0 px
- right** : auto
- bottom** : auto

Red boxes highlight the `width`, `height`, `position`, `top`, and `left` properties in the Properties panel. A red arrow points from the `position` property to a separate box on the right.

position : absolute  
top : 0  
left : 0

レスポンス

# ビューポート

コードビューの  
タイトルタグの前にカーソルを置いて  
挿入タブ→ビューポート



## レスポンシブ対応

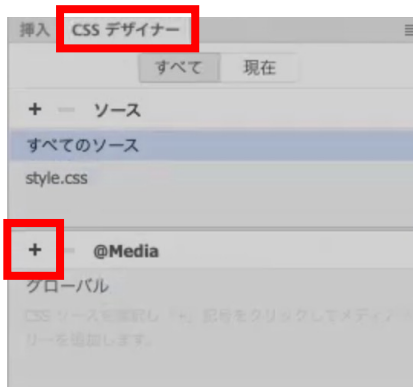
max-width:1000px

ブレイクポイント

端末毎でデザインが切り替わる

画面幅のポイント

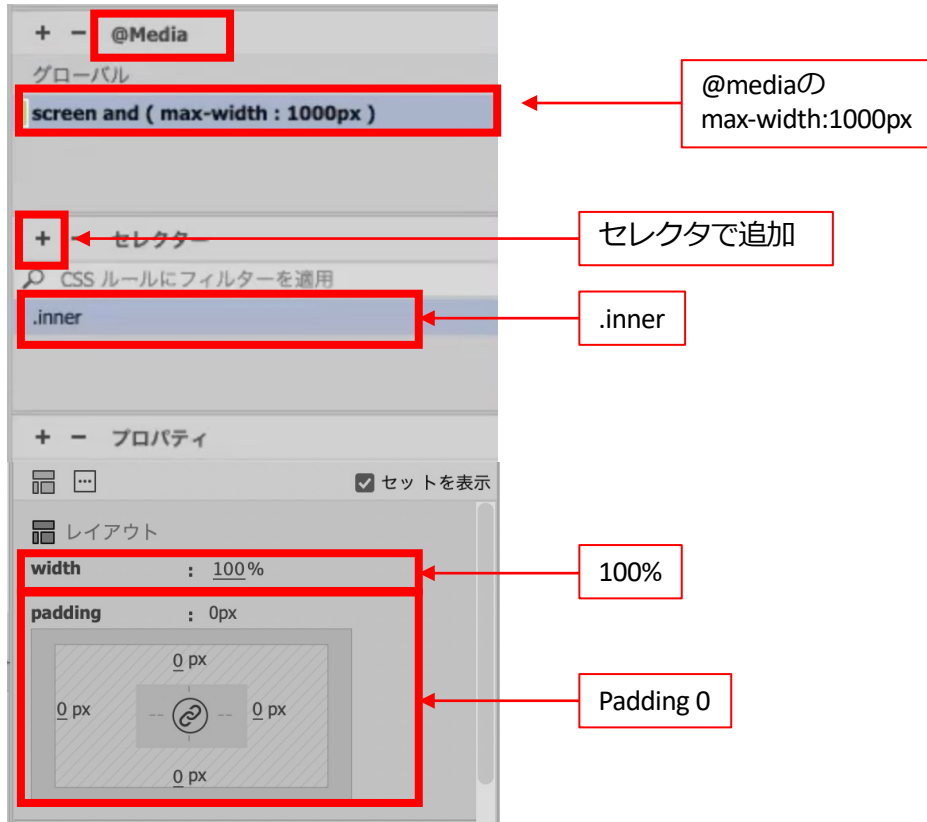
@media



1000ピクセル以下より崩れる

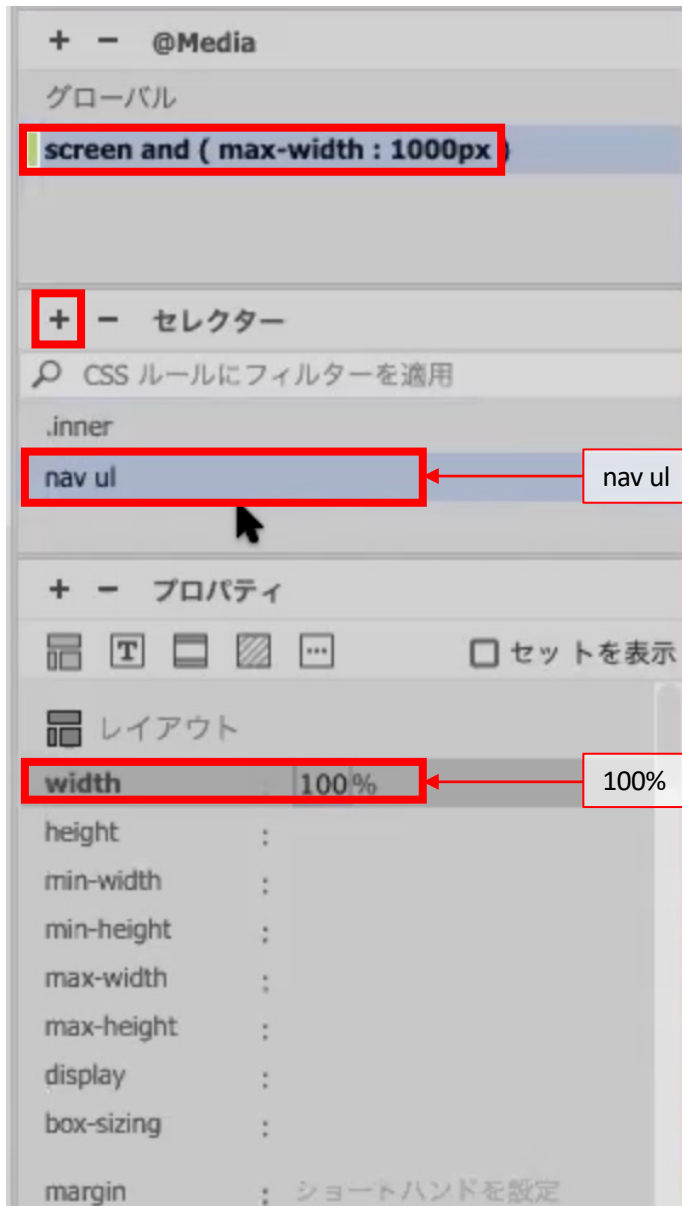
## グローバルの幅 1000px設定打ち消す (.inner、 main 、 nav ul、 footer )

.inner 追加



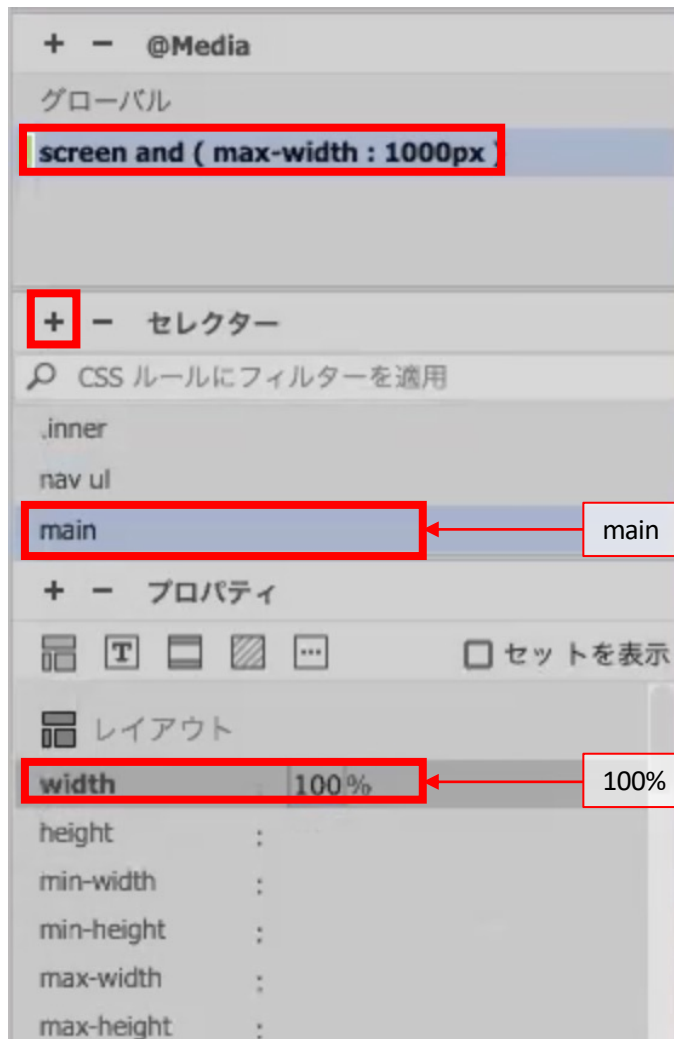
## max-width:1000px

nav ul 追加



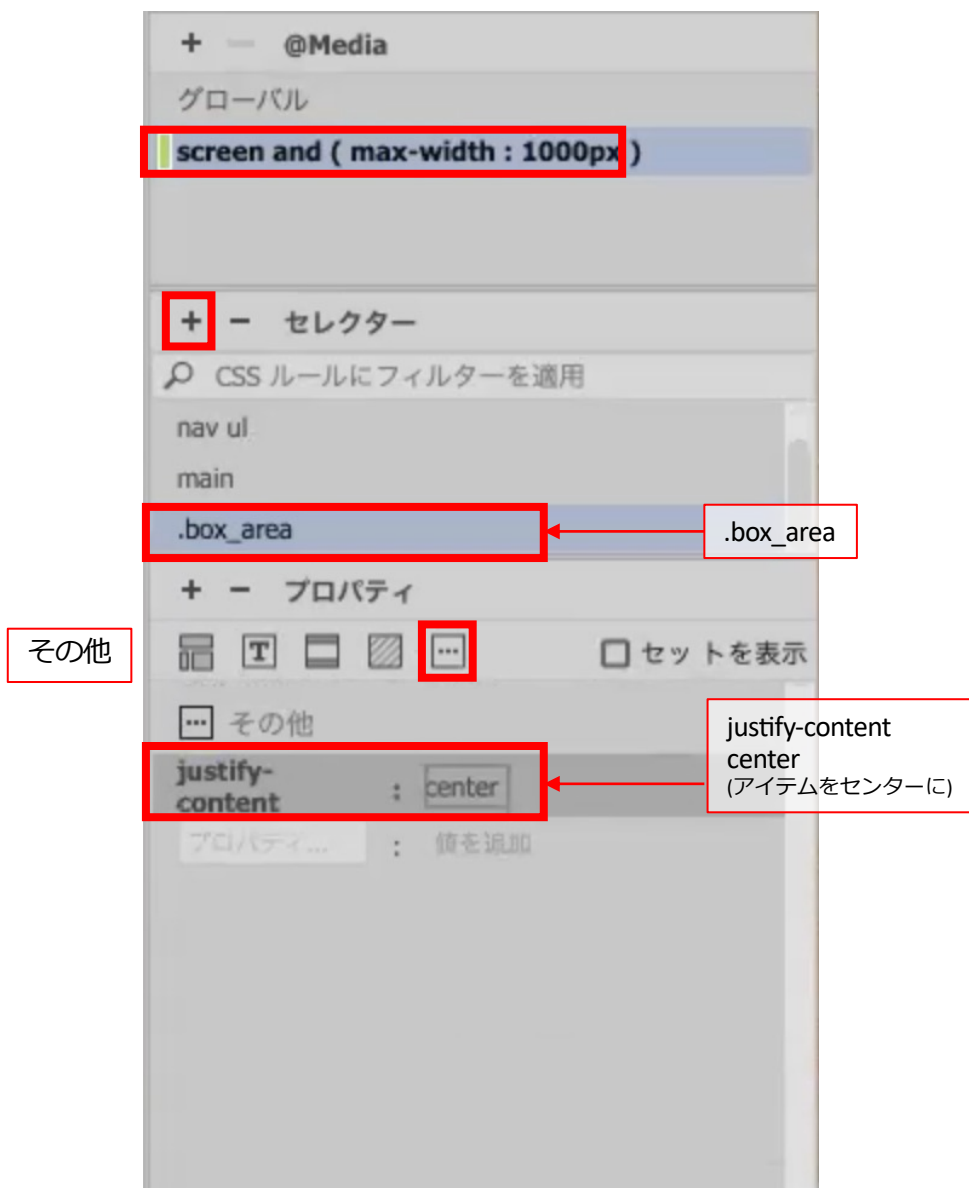
## max-width:1000px

main 追加



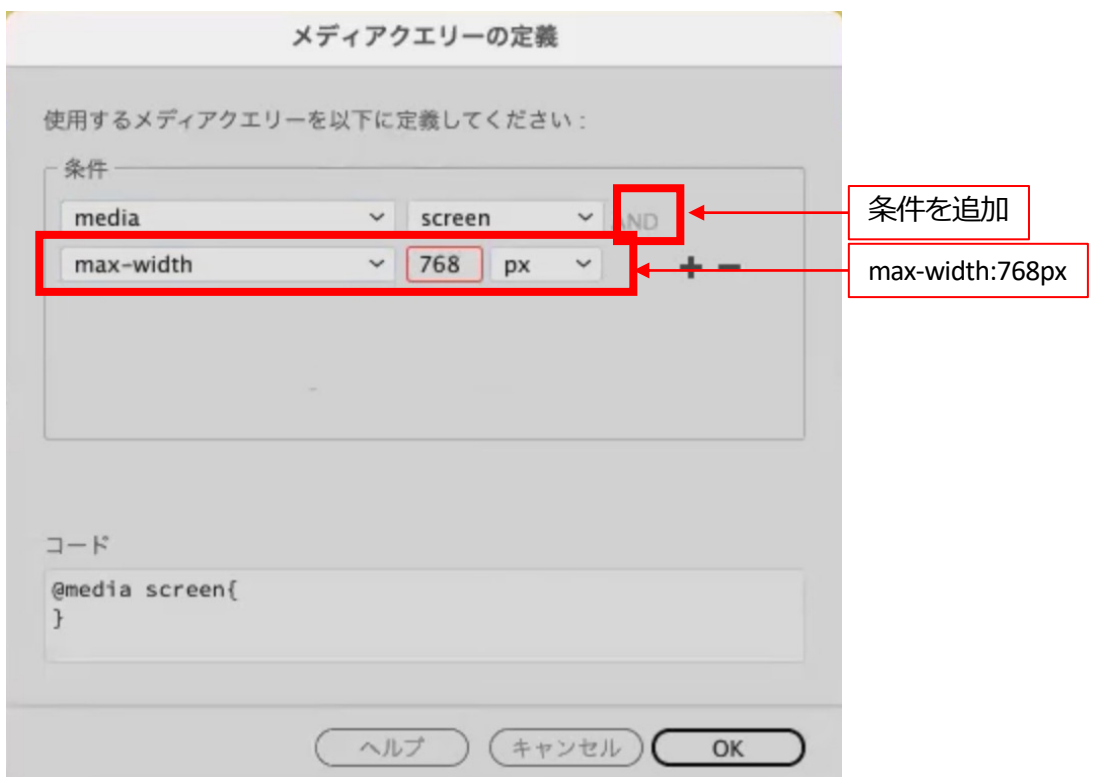
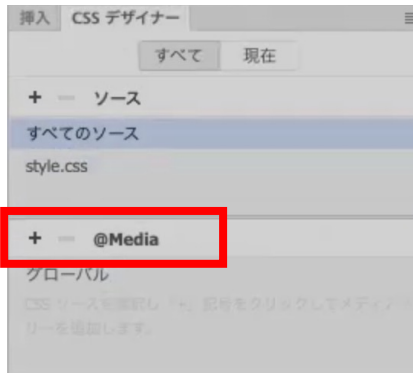
## max-width:1000px

.box\_area 追加



# max-width:768pxを追加設定

@media



768ピクセル（タブレットくらい）以下より崩れる

## max-width:768px

header .inner 追加



max-width:768px

---

グローバル

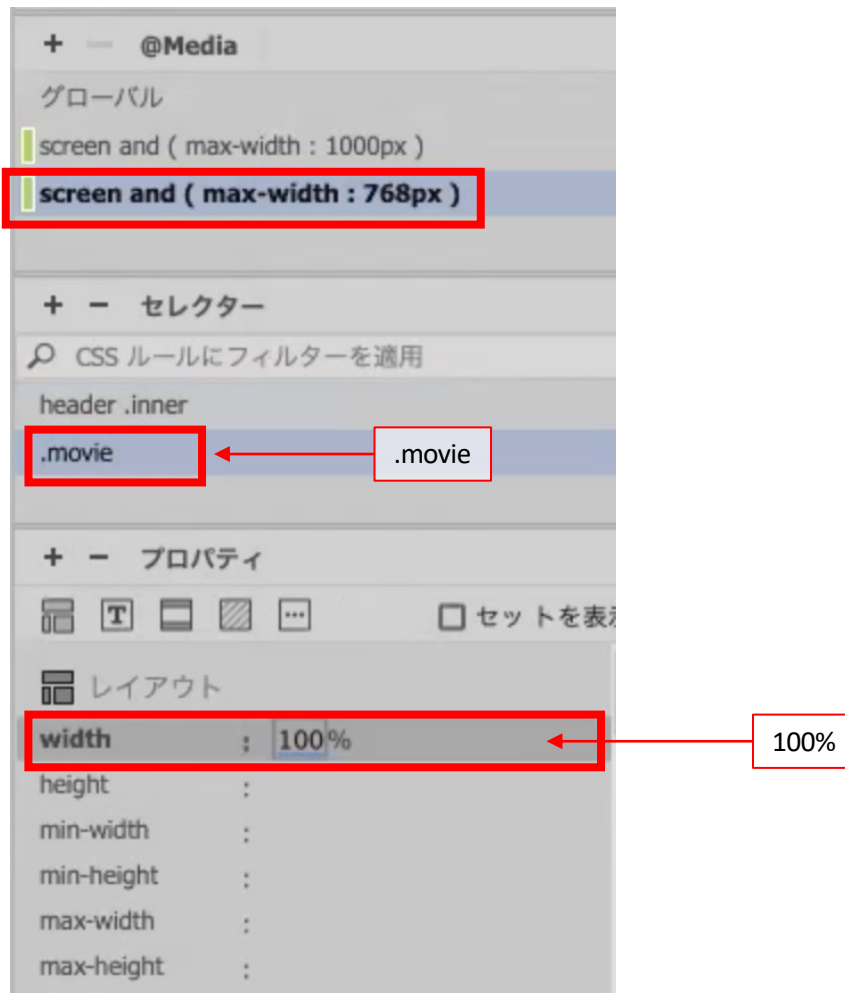
.movieに幅 560px

.illustに幅 480px など

打ち消す

## max-width:768px

.movie 追加



## max-width:768px

nav ul 追加

The screenshot shows a CSS editor interface with three main sections: @Media, セレクター (Selector), and プロパティ (Property).

- @Media:** The media query `screen and ( max-width : 768px )` is selected and highlighted with a red box.
- セレクター:** The selector `nav ul` is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the `nav ul` text in the CSS rule.
- プロパティ:** The property `flex-direction : column` is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the `flex-direction` text in the CSS rule. A callout box points to this property with the text: `flex-direction column` (積み重なるように配置).
- text-align:** The property `text-align` is selected and highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the `text-align` text in the CSS rule. A callout box points to this property with the text: `text-align center`.

The CSS rule being edited is:

```
nav ul {
 flex-direction : column;
 text-align : center;
}
```

max-width:768px

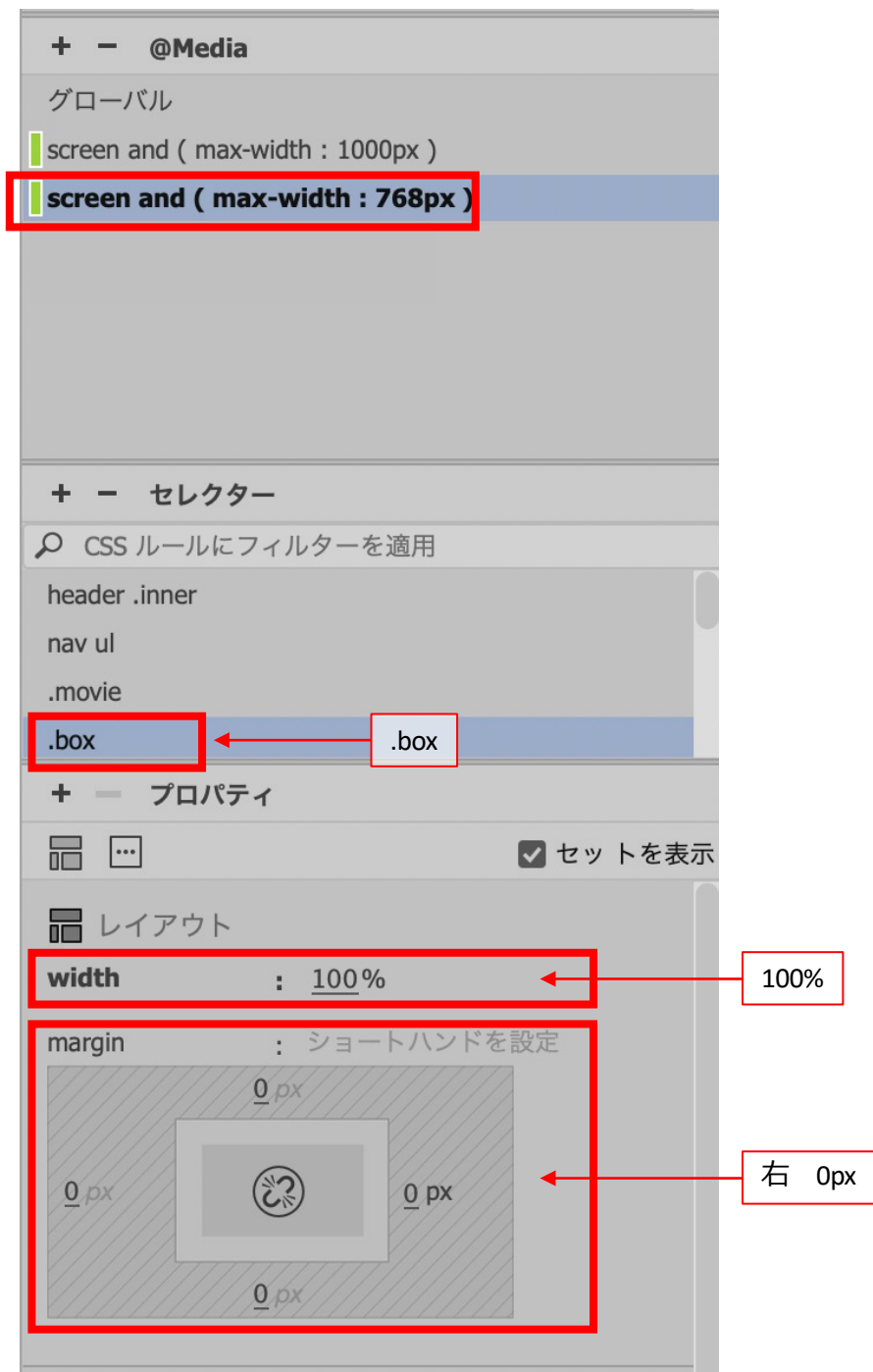
---

グローバル

.Boxの幅、マージンを打ち消す

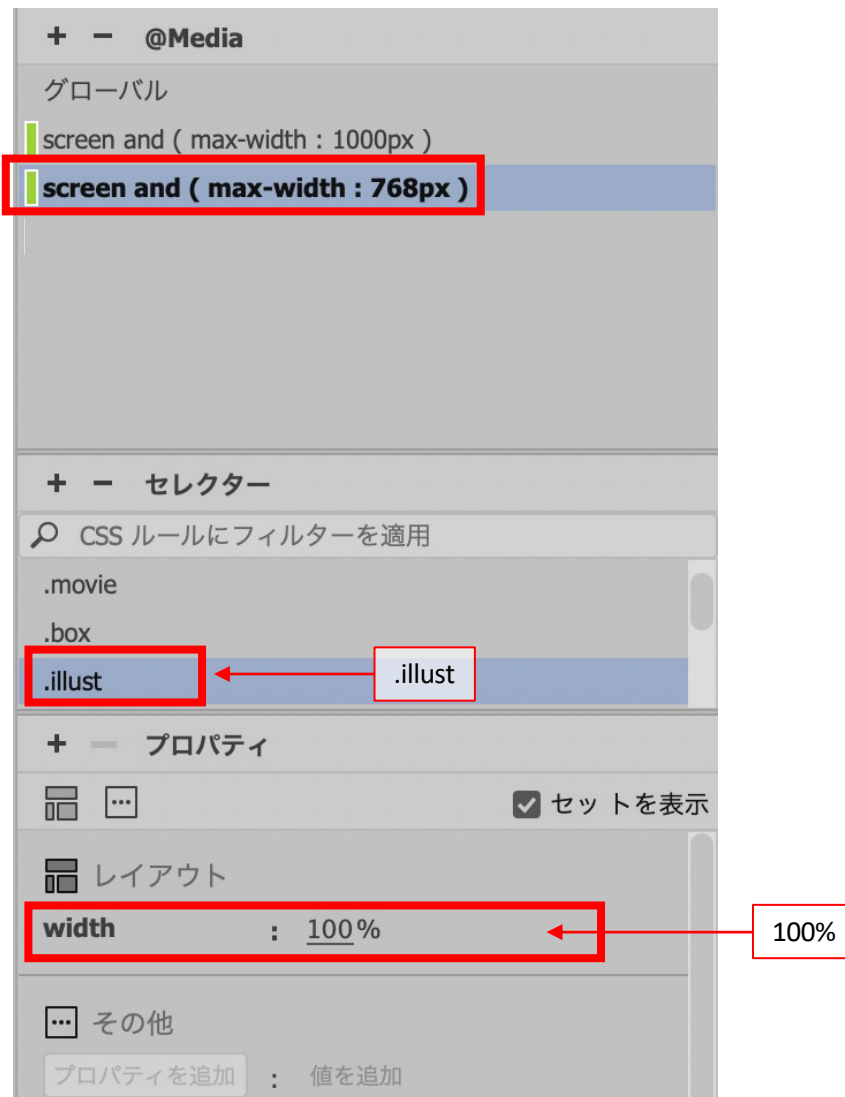
## max-width:768px

.box 追加



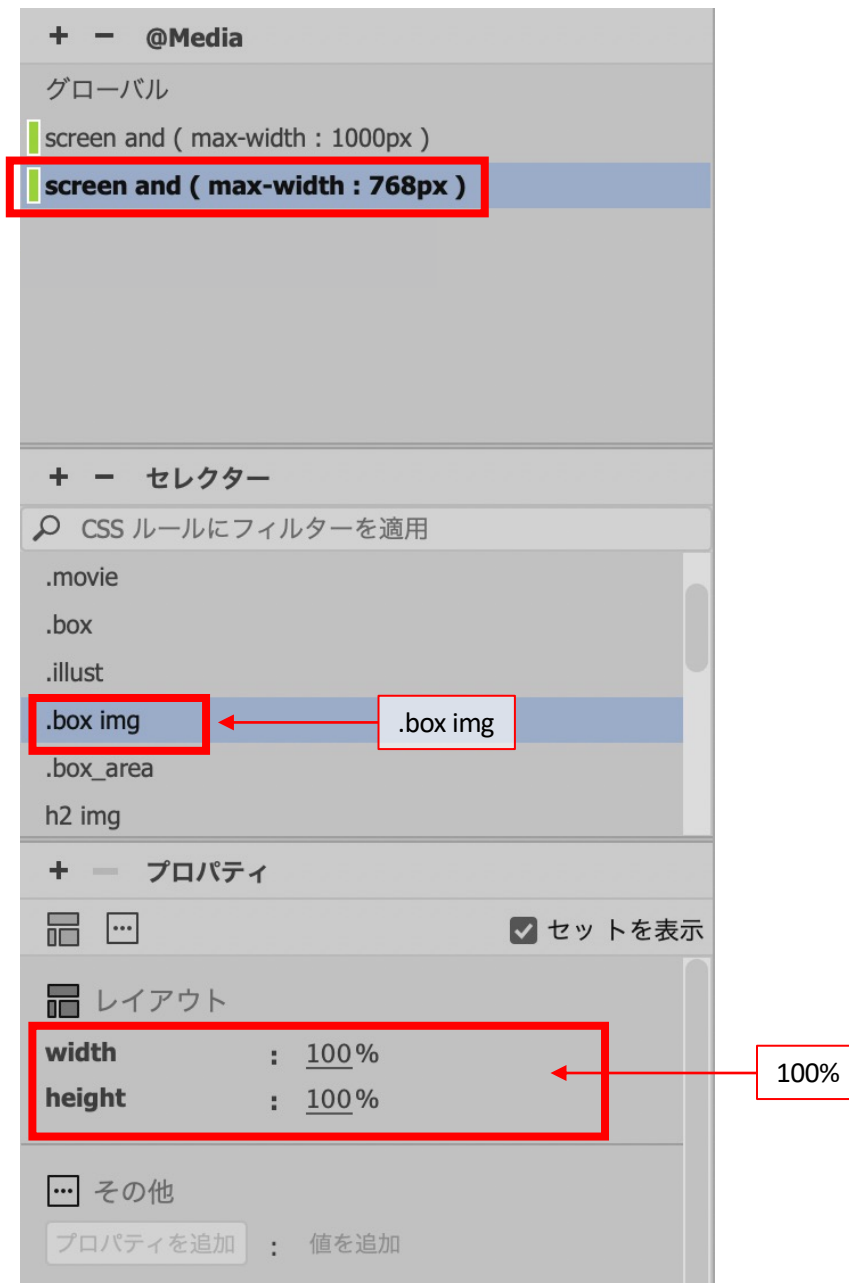
## max-width:768px

.illust 追加



## max-width:768px

.box img 追加



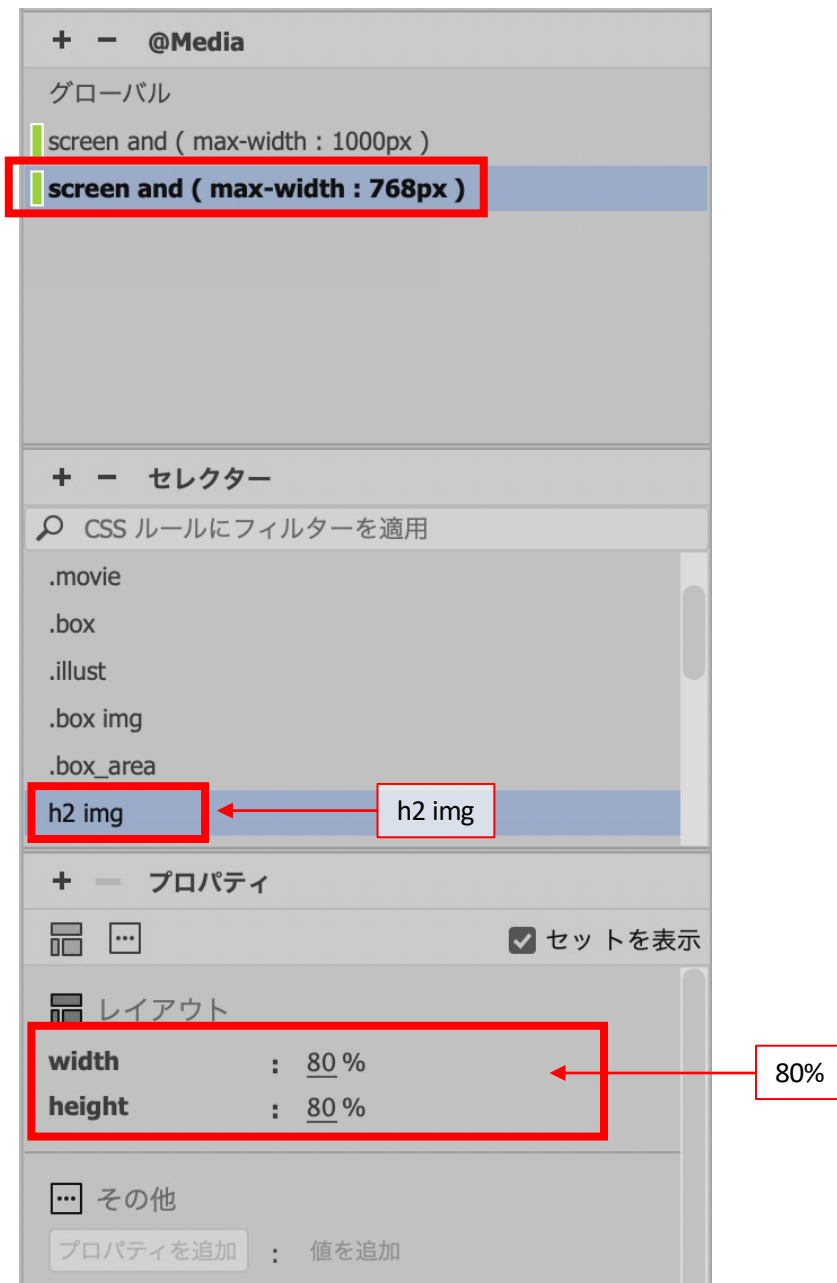
## max-width:768px

.box\_area 追加



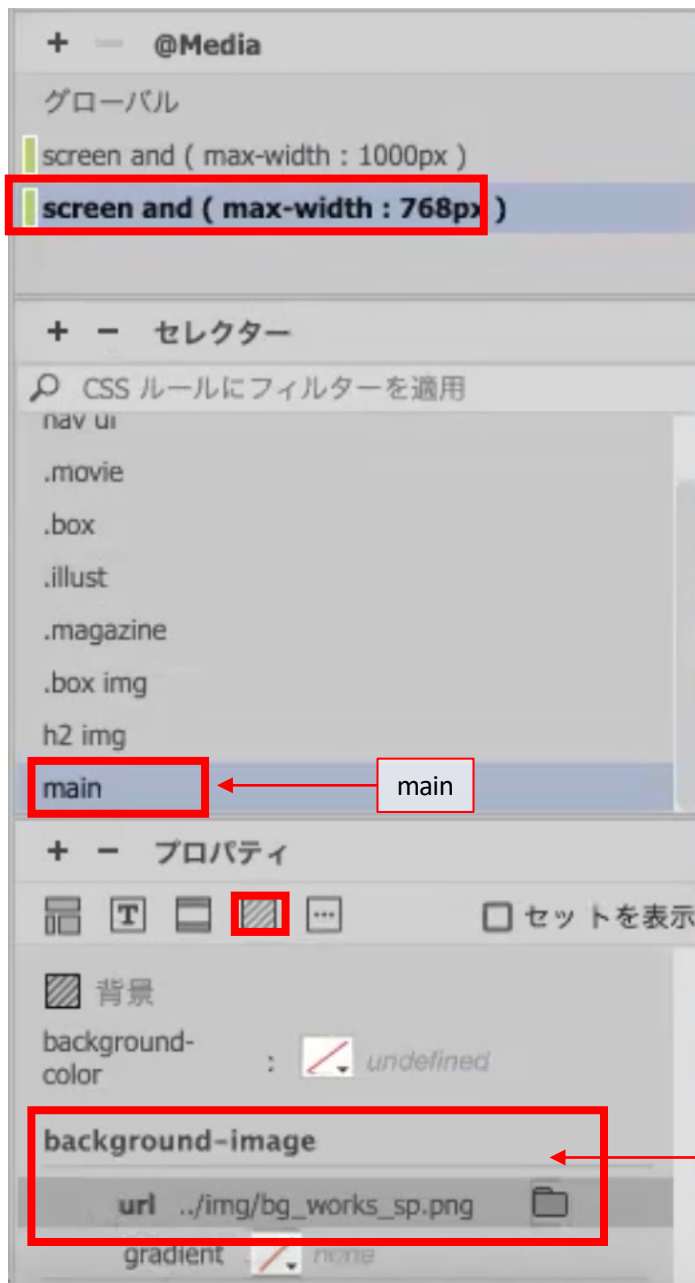
## max-width:768px

h2 img 追加



max-width:768px

main 追加



背景

index8.html

# ハンバーガー メニュー

## Spanを記述

コードに記述

<nav>の下、<ul>の上

<nav>

```
<div id="nav-toggle">

</div>
```

<ul>

```
<p>【連絡先】

 携帯電話 080-1292-3094

 メールアドレス kicad.info@gmail.com </p>
</div>
<nav>
 <div id="nav-toggle">

 </div>

 top
 Pamphlet
 Magazine
 Illustration
```

※Span:

単体では特に意味を持たないが、<span>~</span>で  
囲った部分をインライン要素としてグループ化すること  
ができるタグ

## セレクトタで#nav-toggleを追加

#nav-toggle

The screenshot shows a CSS editor interface with the following configuration for the `#nav-toggle` selector:

- Media Query:** `screen and ( max-width : 768px )` (highlighted with a red box)
- Selector:** `#nav-toggle` (highlighted with a red box)
- Layout Properties:**
  - `width`: `70 px`
  - `height`: `50 px`
  - `margin`: `auto` (left and right) (highlighted with a red box)
  - `position`: `relative` (highlighted with a red box)
  - `right`: `10 px` (highlighted with a red box)

Annotations with red boxes and arrows point to the following values:

- Margin:** 左のみ auto
- position relative:** 右のみ 10px

## #nav-toggle span

#nav-toggle span

The screenshot shows a CSS editor interface with the following sections:

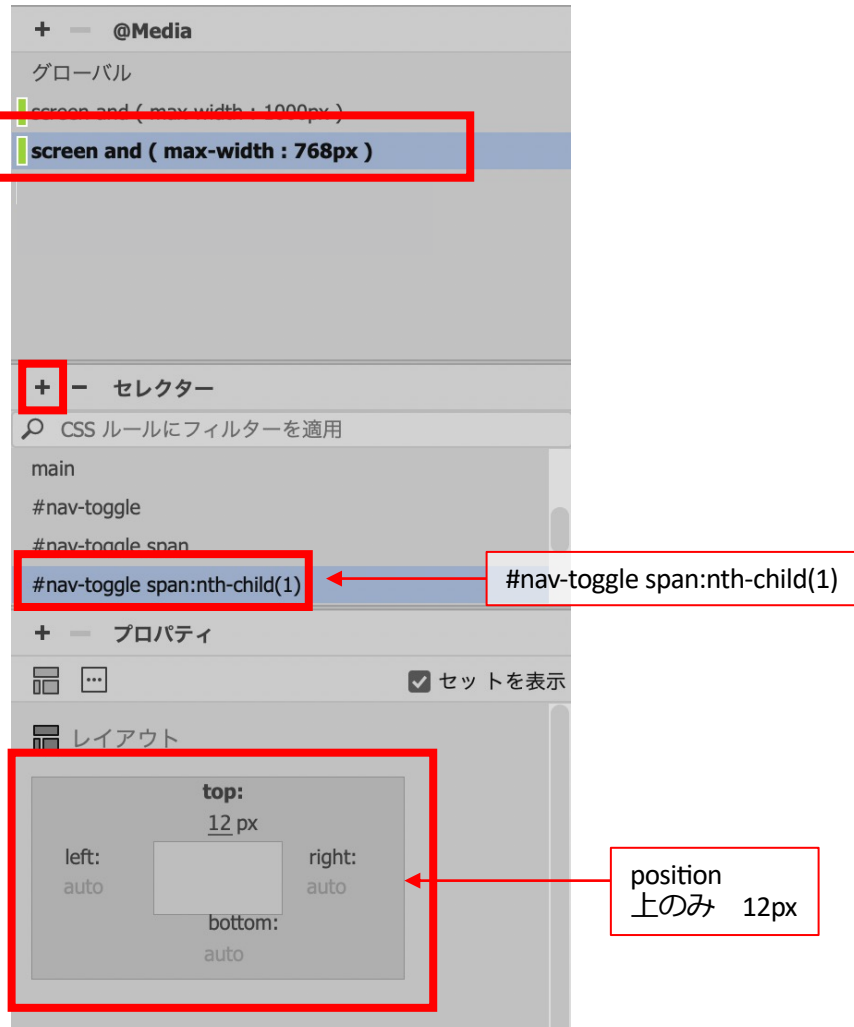
- @Media**: A list of media queries. The selected one is `screen and ( max-width : 768px )`.
- セレクトター**: A list of CSS selectors. The selected one is `#nav-toggle span`.
- プロパティ**: A list of CSS properties. The selected one is `display`.
- レイアウト**: A section for layout properties. The selected one is `position`.
- 背景**: A section for background properties. The selected one is `background-color`.

The following properties are highlighted with red boxes and arrows:

- `display`: `block` (labeled "display block")
- `position`: `absol...` (labeled "position absolute 左のみ 20px")
- `background-color`: `#84743e`

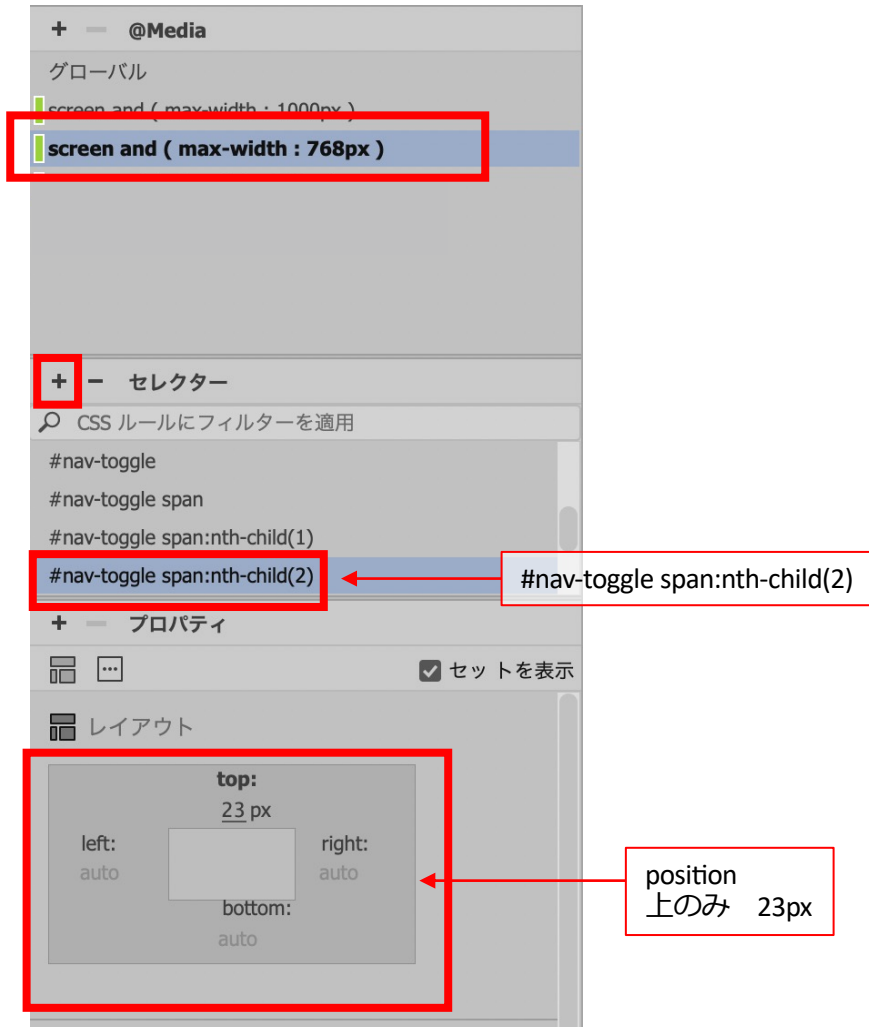
## #nav-toggle span:nth-child(1)

#nav-toggle span:nth-child(1)



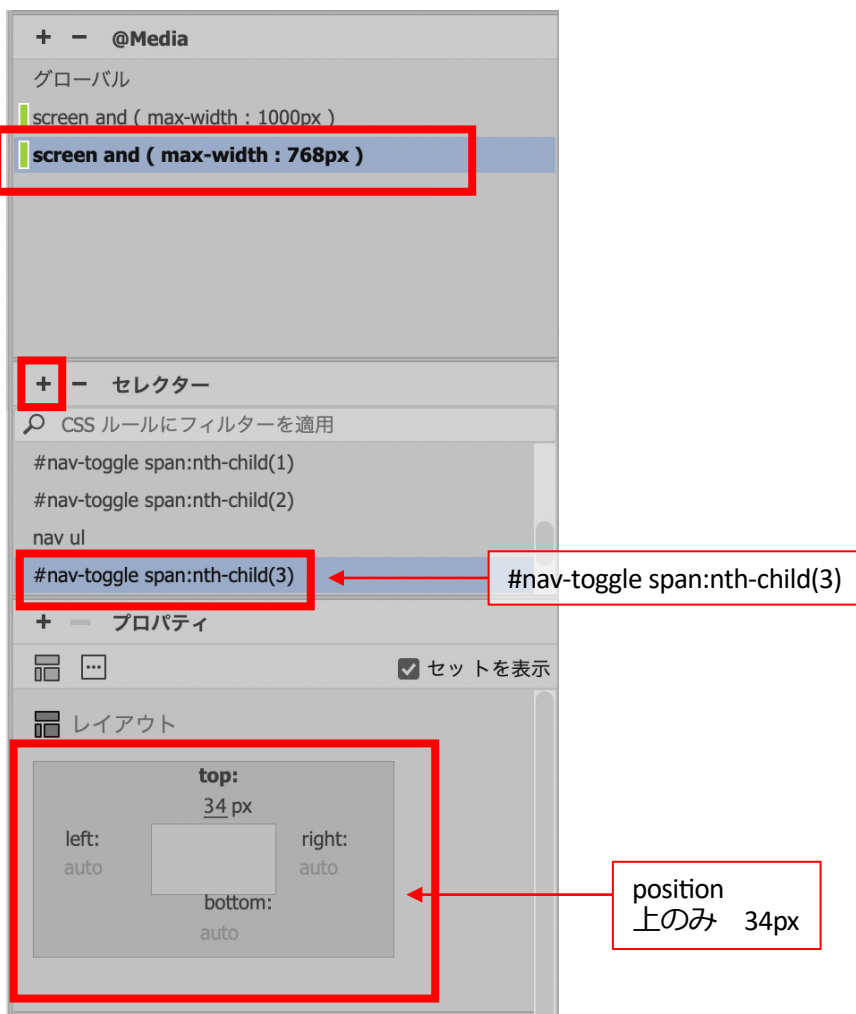
## #nav-toggle span:nth-child(2)

#nav-toggle span:nth-child(2)



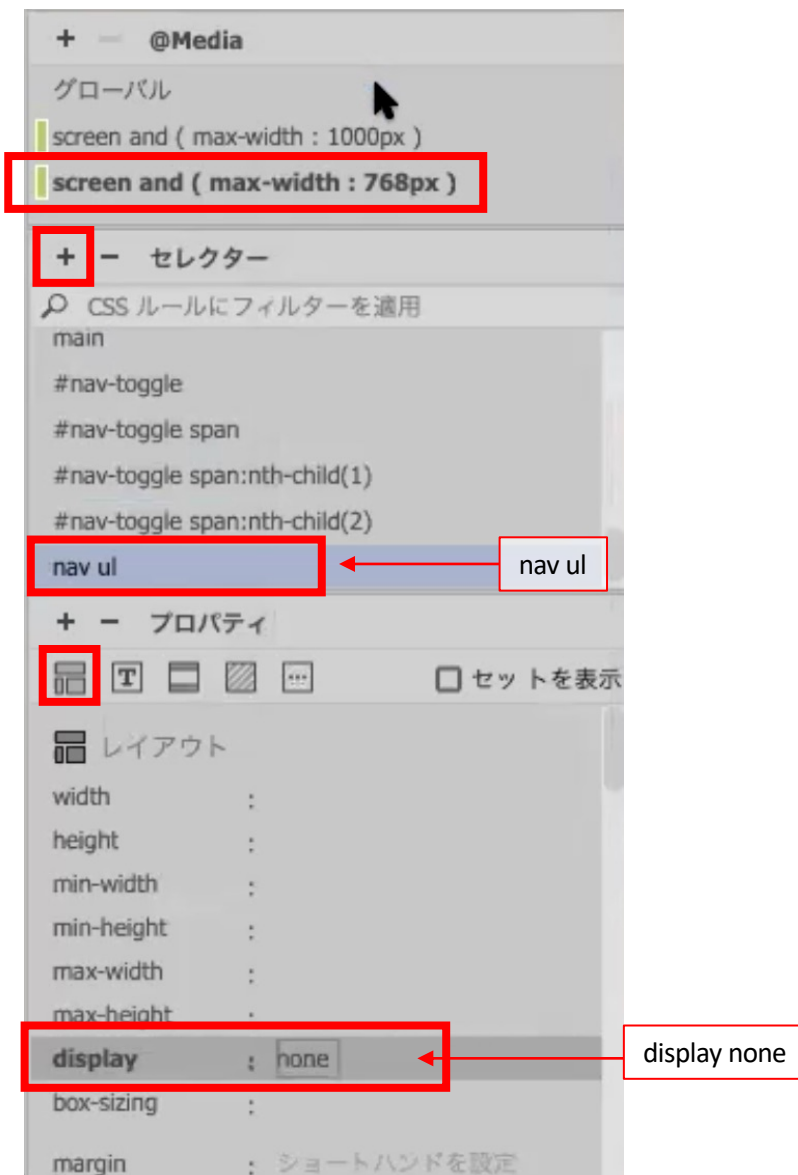
## #nav-toggle span:nth-child(3)

#nav-toggle span:nth-child(3)



## nav ul

nav ul



ハンバーガーメニュー用にJavaScriptで  
アニメーションを入れる

[index9.html](#)

# JavaScript

## jquery

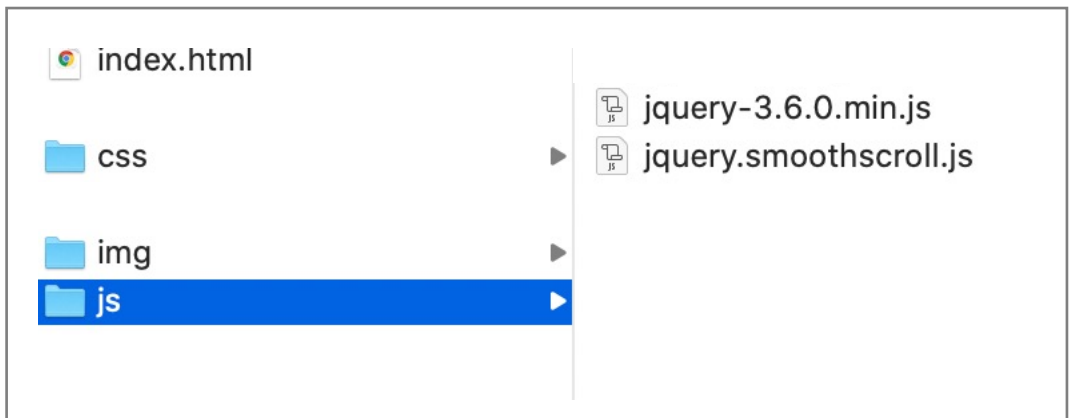
---

Jqueryの基本とsmoothscrollを

Jsフォルダを作成して入れる

jquery-3.6.0.min

jquery.smoothscroll.js



※jQuery:

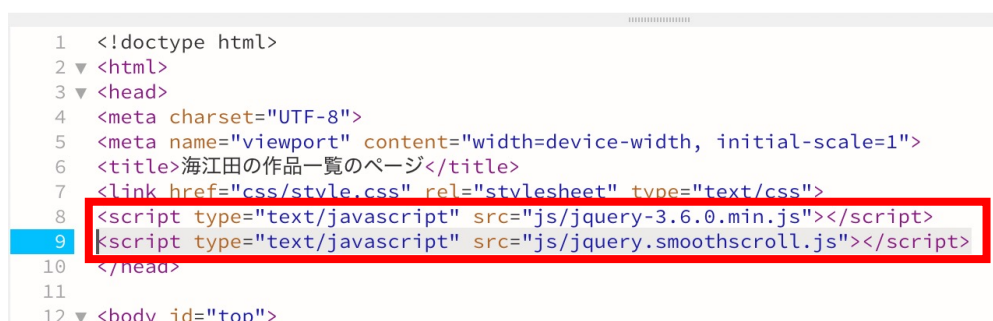
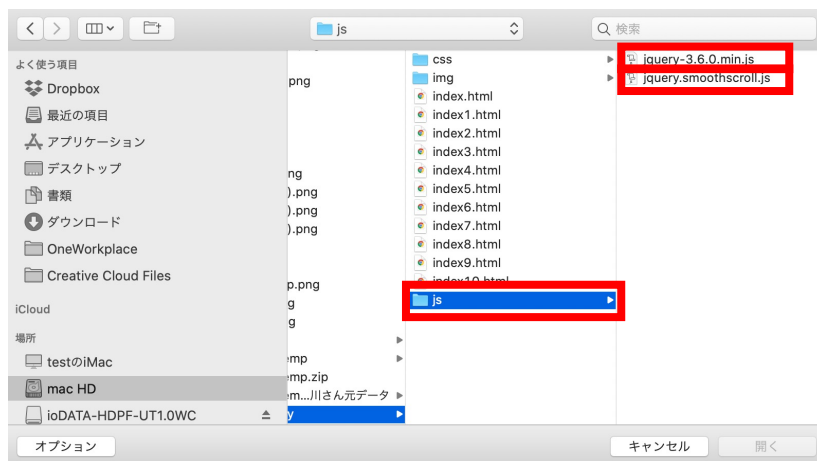
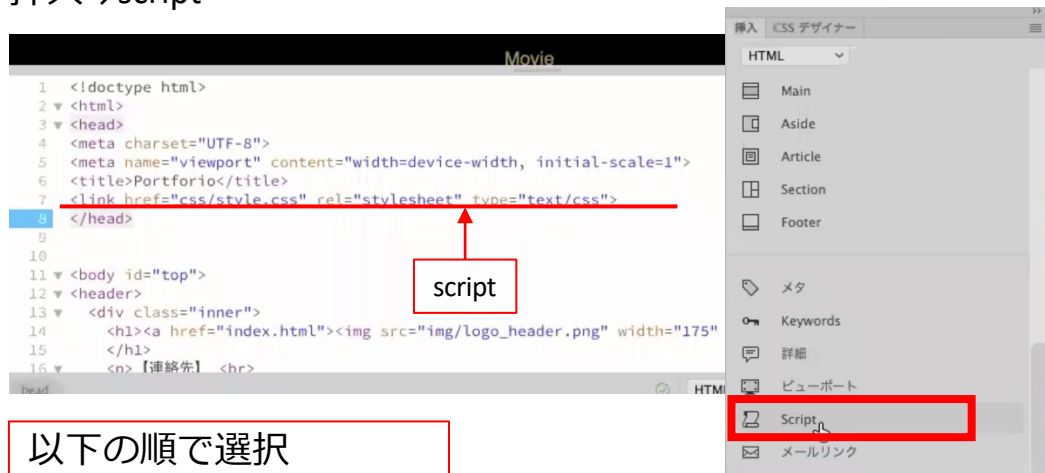
JavaScriptの書き方などを簡単にすることが出来る、  
JavaScriptで作成されたライブラリ。

公式サイトDownloadページ

<https://jquery.com/download/>

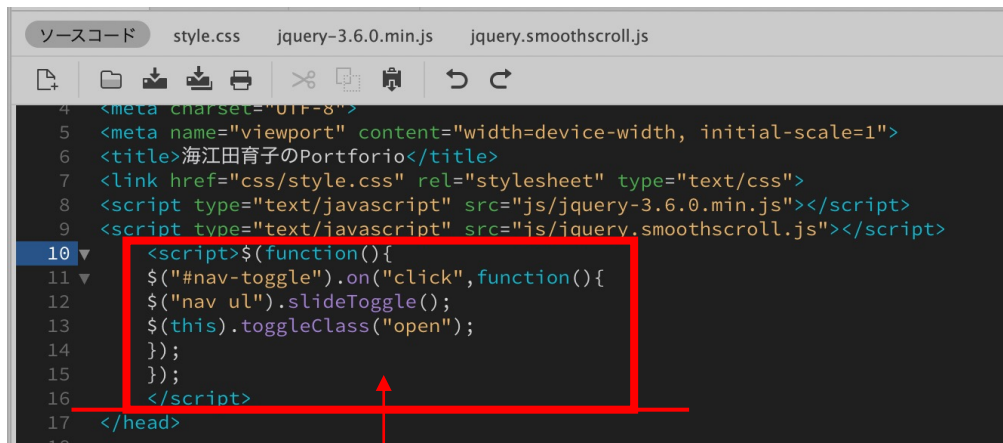
## jquery

コードビューの`</head>`の前にカーソルを置いて  
挿入→script



## ハンバーガーメニュー 続き

`</head>`の前にカーソルを置いて  
開閉する以下を記述



```
ソースコード style.css jquery-3.6.0.min.js jquery.smoothscroll.js
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
6 <title>海江田育子のPortforio</title>
7 <link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css">
8 <script type="text/javascript" src="js/jquery-3.6.0.min.js"></script>
9 <script type="text/javascript" src="js/jquery.smoothscroll.js"></script>
10 <script>$(function(){
11 $("#nav-toggle").on("click",function(){
12 $("#nav ul").slideToggle();
13 $(this).toggleClass("open");
14 });
15 });
16 </script>
17 </head>
18
```

```
<script>$(function(){
 $("#nav-toggle").on("click",function(){
 $("#nav ul").slideToggle();
 $(this).toggleClass("open");
 });
});
</script>
```

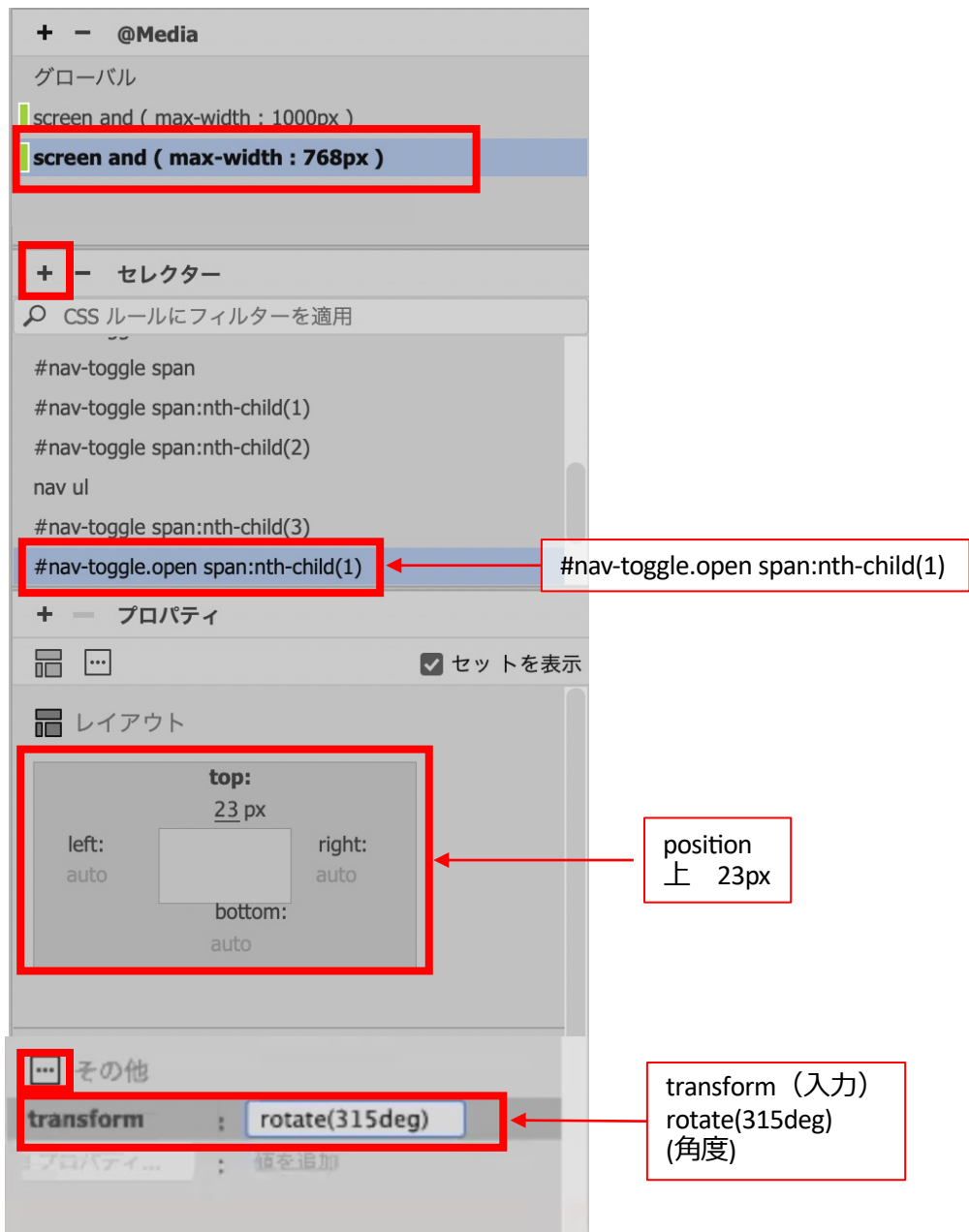
# ハンバーガーメニュー アニメーション

@Mediaのmax-width:768pxに追加

#nav-toggle.open span:nth-child(1)

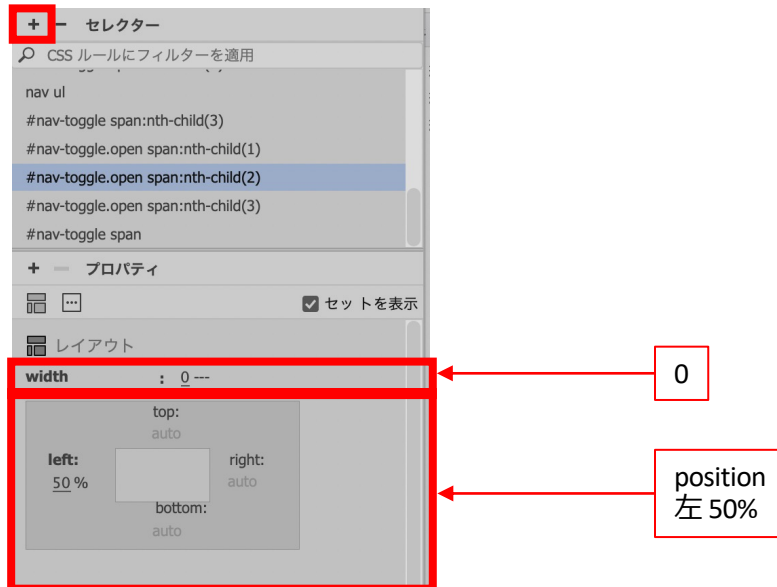
#nav-toggle.open span:nth-child(2)

#nav-toggle.open span:nth-child(3)



# ハンバーガーメニュー アニメーション

#nav-toggle.open span:nth-child(2)

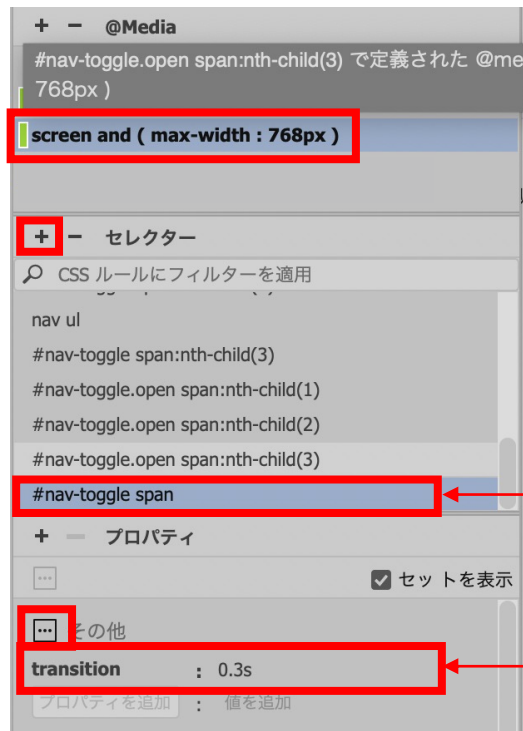


#nav-toggle.open span:nth-child(3)



# ハンバーガーメニュー アニメーション

#nav-toggle span



#nav-toggle span

p 9 5 で作成したタグに追加する

transition 0.3s

その他

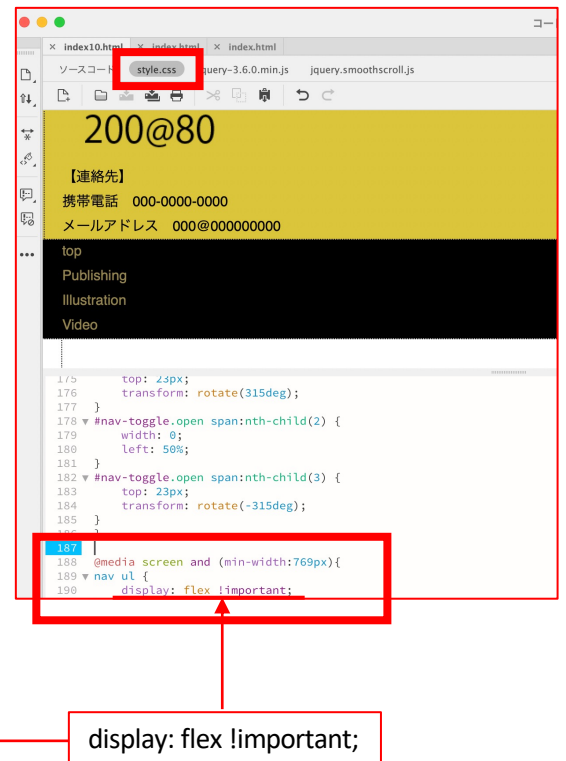
レスポンス

## 画面小→大 nav表示

768pxより1p大きい設定

(縮小した後に再び大きくする時にnavの表示が戻らなくなるのを修正)

メディアクエリー



# 参考

# レンタルサーバー

---

レンタルサーバー会社は各自検索、  
比較の上、任意契約

## 【参考】

無料レンタルサーバー

[Xfree](#)

マニュアル

<https://www.xfree.ne.jp/manual/>

レンタルサーバー

[エックスサーバー](#)

# 無料レンタルサーバーxfreeの例



[ホーム](#)
[プラン紹介](#)
[お申し込み](#)
[マニュアル](#)
[サポート](#)
[ログイン](#)



WordPressを手軽に使いたい人に! 個人のブログやサイト運用に!

**幅広い用途に利用可能!**

**高機能な無料レンタルサーバー**

ご利用目的に応じて選べる3つのプラン

**HTMLサーバー機能**

Webサイトの広告表示なし!  
多用途に使えるプラン

**PHP・MySQLサーバー機能**

動的サイトの作成が可能に!  
PHP・MySQL対応プラン

**WordPress機能**

専用の高速システムを搭載!  
WordPress専用プラン

HTMLサーバー機能	PHP・MySQLサーバー機能	WordPress機能	Xserver
<b>容量</b> 1GB	<b>容量</b> 1GB	<b>容量</b> 2GB	<b>容量</b> SSD 300GB~
<b>月額</b> 無料	<b>月額</b> 無料	<b>月額</b> 無料	<b>月額(税込)</b> 999円 <b>792円</b> ~ (※1)
独自ドメイン 10個	独自ドメイン 10個	独自ドメイン 5個	独自ドメイン <b>無制限</b>
サブドメイン 50個	サブドメイン 50個	サブドメイン -	サブドメイン <b>無制限</b>
PHP5 / PHP7 -	PHP5 / PHP7 <input type="radio"/> (バージョン切替可)	PHP5 / PHP7 <input type="radio"/> (バージョン切替可)	PHP5 / PHP7 <input type="radio"/> (バージョン切替可)
MySQL -	MySQL 5個	MySQL 5個	MySQL / MariaDB <b>無制限</b>
データベース容量 -	データベース容量(制限値) <b>50MB</b>	データベース容量(制限値) <b>100MB</b>	データベース容量(目安) <b>2,000MB</b>
独自SSL -	独自SSL -	独自SSL -	独自SSL <b>無料</b>
WordPress -	WordPress <input type="radio"/>	WordPress <input type="radio"/>	WordPress <b>高速動作</b>
メールアドレス -	メールアドレス -	メールアドレス -	メールアドレス <b>無制限</b>
広告表示 <b>なし</b> (※2)	広告表示 <b>あり</b> (広告について)	広告表示 <b>あり</b> (広告について)	広告表示 <b>なし</b>
<a href="#">機能一覧 &gt;</a>	<a href="#">機能一覧 &gt;</a>	<a href="#">機能一覧 &gt;</a>	<a href="#">詳細はこちら &gt;</a>

[無料レンタルサーバーご利用お申し込み >](#)

(※1)2021/7/15 18:00 - 2021/7/29 18:00までのキャンペーン価格が適用されています。  
(※2)3ヶ月間、ファイルマネージャのご利用、もしくはFTPでの接続が行われない場合は、広告が表示されます。

指示に従う (メールアドレス入力)  
会員登録手続き

会員登録に関する情報 **要記録**

- ・ 会員ID
- ・ メールアドレス
- ・ 管理パネルパスワード
- ・ 管理パネル

# 無料レンタルサーバーxfreeの例

**管理パネル**
ホーム
(ログアウト)

無料レンタルサーバー

無料レンタルサーバー

契約・会員情報

会員登録情報

パスワード変更

退会・解約

ニュース

マニュアル

よくある質問

ユーザーフォーラム

無料レンタルサーバー

無料レンタルサーバー

本格的なサイト運営をお考えの際には、ぜひご確認ください！

独自SSLが無料

データの自動バックアップ

「HTTP/2」や「FCGI」などの各種高速化機能

運用サイト数180万件突破！

**XSERVER**

レンタルサーバー

ご利用状況一覧

現在の無料レンタルサーバーのご利用状況は下記の通りです。

ご利用の方は、各パネルから各種設定等、管理を行うことが出来ます。

HTML/PHP・MySQL/WordPressは利用期限の更新を行ってください。

- ・利用期限の更新は無料です。
- ・利用期限の更新は利用期限の2か月前から可能です。
- ・利用期限までに更新頂けない場合は該当のサーバアカウントを凍結します。

サーバー	ステータス	利用期限	サーバーパネル	その他
HTML	利用中	2021-11-30 無料更新	<b>管理パネルログイン</b>	利用停止
PHP・MySQL	まだ利用されていません。利用を開始してください。		<b>利用を開始する</b>	
WordPress	まだ利用されていません。利用を開始してください。		<b>利用を開始する</b>	

XFREE CONTROL-PANEL © 2018-2021 XSERVER Inc.

**サーバー管理パネル HTMLサーバー**
ログアウト

サーバーステータス

ディスク容量

0.14 / 1000MB

ドメイン名

0 / 10個

サブドメイン

0 / 50個

会員

マニュアル

よくある質問

サーバー情報

サーバー情報

ドメイン

ドメイン設定

サブドメイン設定

ホームページ

パスワード制限

MIME設定

サイト転送設定

アクセス拒否設定

FTP

FTPアカウント設定

© 2018-2021 XSERVER Inc. Xdomain Server Management Panel.

# 無料レンタルサーバーxfreeの例

**XFREE** サーバー管理パネル HTMLサーバー ログアウト

**FTPアカウント設定**  
FTPアカウントの管理ができます。

対象ドメイン: .html.xdomain.jp

**FTPアカウント**

アカウント名	容量	設定	WebFTP	メニュー
umi2120.html.xdomain.jp	無制限	有効	<b>ログイン</b>	編集

**必ず控えておく  
FFFTPの設定に必要**

**FTP接続情報について**  
FTPソフトご利用時は下記情報にて接続できます。

- ▼FTPホスト  
sv2.html.xdomain.ne.jp
- ▼FTPユーザー  
【アカウント名】
- ▼FTPパスワード  
【アカウント名のパスワード】  
※初回利用時に【編集】からパスワードを設定してください。
- ▼ファイルマネージャーの利用  
【ログイン】からブラウザ上でファイルの操作ができます。

© 2018-2021 XSERVER Inc. Xdomain Server Management Panel.

**http://000000.html.xdomain.jp/  
何もしなければ以下メッセージが出る**

**XFREE**

このウェブスペースへは、まだホームページがアップロードされていません。

早速、XFREE上へファイルをアップロードしてみましょう。  
アップロードの方法などは、[サポートマニュアル](#)をご確認ください。

[→ XFREE・サイトトップページ](#)

Copyright © XSERVER Inc. All Rights Reserved.

**XFREE** ファイルマネージャー umi2120.html.xdomain.jp ログアウト

アドレス  移動

フォルダ/ファイル作成 アップロード オプション設定

名前	操作	サイズ	更新日時
works-old.html		15 KB	21/04/06 19:53:58
index.html		3 KB	21/04/06 19:44:07
default_page.png		3 KB	21/04/06 19:44:07
.htaccess		1 KB	21/04/06 19:44:10

Copyright © XSERVER Inc. All rights reserved. FileManager

# 無料レンタルサーバーxfreeの例

**XFREE** ファイルマネージャー html.xdomain.jp ログアウト

アドレス  移動

 **フォルダ/ファイル作成**  アップロード  オプション設定

名前	操作	サイズ	更新日付
..			
works-old.html	    	15 KB	21/04/06 19:53:58
index.html	    	3 KB	21/04/06 19:44:07
default_page.png	    	3 KB	21/04/06 19:44:07
.htaccess	    	1 KB	21/04/06 19:44:10

任意のフォルダを作成

**XFREE** ファイルマネージャー html.xdomain.jp ログアウト

アドレス  移動

 **フォルダ/ファイル作成**  アップロード  オプション設定

名前	操作	サイズ	更新日付
..			
works-old.html	    	15 KB	21/04/06 19:53:58
.htaccess	    	1 KB	21/04/06 19:44:10
index.html	    	3 KB	21/04/06 19:44:07
default_page.png	    	3 KB	21/04/06 19:44:07
portfolio	 		

ダブルクリック

## 無料レンタルサーバーxfreeの例

The screenshot shows the XFREE File Manager interface. At the top, there's a header with the XFREE logo and 'ファイルマネージャー'. Below it, a navigation bar includes 'アドレス' (Address) with the path 'portfolio', 'フォルダ/ファイル作成' (Create Folder/File), 'アップロード' (Upload), and 'オプション設定' (Option Settings). The main area displays a table of files and folders:

名前	操作	サイズ	更新日付
index.html	[Icons: Edit, Download, Delete, Settings, Search]	5 KB	21/08/17 07:42:31
js	[Icons: Delete, Settings]		
img	[Icons: Delete, Settings]		
css	[Icons: Delete, Settings]		

Red boxes highlight the 'index.html' file, the 'js', 'img', and 'css' folders, and the 'アップロード' button. A red arrow points from the 'index.html' file to a modal window titled '参照ボタンをクリックして、ファイルを選んでください。' (Click the reference button to select a file.). The modal lists five file slots (ファイル1 to ファイル5). The first slot, 'ファイル1', has a 'ファイルを選択' (Select File) button and the text 'index.html'. A red box highlights this button. Below the slots is an 'アップロード' (Upload) button, also highlighted with a red box. At the bottom of the modal is a button 'このウィンドウを閉じる' (Close this window.).

Copyright© XSERVER Inc. All rights reserved. FileManager

フォルダを作成し  
各フォルダ内に  
ファイルをアップロード

URL

[http://\[domain\].html.xdomain.jp/portfolio/](http://[domain].html.xdomain.jp/portfolio/)