

# HTML基礎

# コーディングを学ぶ理由

- サイト内の構造を考えて伝わるやすい情報を設計する
- px単位の細かい見た目の調整とかは自分でできた方が早い
- 静的な表現だけでなく動的な表現まで考えなきゃいけない
- 作れた方が自分で考えた企画/作ったビジュアルも通しやすい

自分でHTMLを書けるようになる。

# 目次

---

1. Webの基礎知識
2. HTMLの概要
3. HTMLをブラウザで表示させる
4. HTMLの要素紹介
5. Webページの目的
6. クイズ

# 目次

---

1. Webの基礎知識
2. HTMLの概要
3. HTMLをブラウザで表示させる
4. HTMLの要素紹介
5. Webページの目的

# 1. Webの基礎知識

---

Webサイトってどうやって表示されてるの？



普段見ているWebサイト…  
どんな仕組み??

 **世界卓球** 4/29 - 5/6 



# 1. Webの基礎知識

## Webブラウザでアドレスを指定



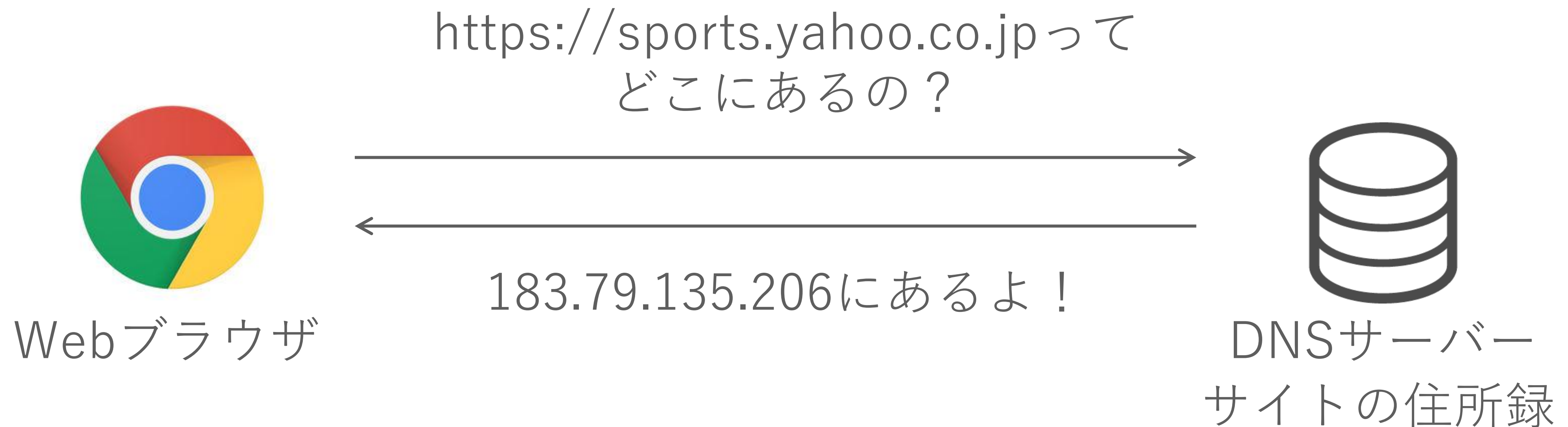
Webブラウザ

🔍 <https://sports.yahoo.co.jp/>



# 1. Webの基礎知識

## Webブラウザでアドレスを指定



DNS: Domain Name System

# 1. Webの基礎知識

## Webブラウザを起動してアドレスを指定



Webブラウザ

183.79.135.206のページください！



DNSサーバー



Webサーバー





# 1. Webの基礎知識

Sportsnavi

こんにちは、chkyj\_st\_shkanoさん [ログアウト]

キーワードで検索

Q

YAHOO! JAPAN

トップ

プロ野球

MLB

高校野球

侍ジャパン

Jリーグ

海外サッカー

サッカー代表

競馬

ゴルフ

フィギュア

F1

バレー

ロシアW杯

テニス

バスケ

格闘技

大相撲

ラグビー

陸上

NFL

ボートレース

他競技

東京2020

動画

toto

スポナビDo

バンフーオンラインショップ | お客様満足度95.6%の充実サポート！24時間注文受付、翌日出荷も対応可能  
www.vanfu.co.jp

MATLABで機械学習 | 基礎～高度なアルゴリズムまでを徹底解説機械学習の無料eBookを今すぐ入手!  
MathWorks.com

ピックアップスポーツ

ヤクルト 9回2死無走者から2度追いつき最後は坂口打！  
驚がく延長11回サヨナラ勝ち

ヤクルトが終盤、驚異的な粘りを発揮し、延長11回到坂口の決勝打で...  
(スポンチアネックス)

結果 ヤクルトvs.広島

広島2度の「あと1人」守れず「痛い」サヨナラ負け

J1広島 帰化認められなかったパトリック「日本代表に入ることは夢」

4日に自身のSNSで日本国籍取得が認められなかったことを...(デイリースポーツ)

最終組3人にスロープレーで警告 鈴木愛「走らされるとは」

(ゴルフダイジェスト・オンライン(GDO))

優勝した申ジエ(韓国)、鈴木愛、イ・ジョンウン6(韓国)の...(ゴルフダイジェスト・オンライン(GDO))

試合速報・結果

テニス

速報

[イスタンブールOP・決勝]ジャジリvs.ダニエル太郎

テニス

速報

[マドリードOP・女子1回戦]シュエアィvs.大坂なおみほか

サッカー

速報

[リーガ]バルセロナvs.レアル・マドリッドほか

サッカー

速報

[プレミア]チェルシーvs.リヴァプールほか

サッカー

速報

[セリエA]ナポリvs.トリノほか

プロ野球

結果

阪神vs.中日、ヤクルトvs.広島ほか

動画TOPP

ニュース一覧

コラム一覧

写真一覧

大坂なおみ、DAZN独占中継。  
MUTUA MADRID OPEN  
マドリード・オープン  
5/5(土)>5/13(日)  
#時代を変える  
ダゾーン  
トライアル  
1ヶ月¥0  
独占ライブ中継&見逃し配信

ピックアップ動画

阪神vs中日 2018/05/06 ダイジェスト  
HANSHIN Tigers.  
ダゾーン <セ>パ>中継スタート  
©阪神タイガース スポーツの新しい本拠地 DAZN

再生リスト

阪神vs中日 2018/05/06 ダイジェスト  
HANSHIN Tigers.

5/6 イーグルス対ライオンズ  
ダイジェスト  
パーソル パ・リーグTV

5/6 ホークス対パファローズ  
ダイジェスト  
パーソル パ・リーグTV

動画を覧を見る

CHAMPIONSHIP

Sportsnavi

大坂なおみ、DAZN独占中継。

MUTUA MADRID OPEN

マドリード・オープン

5/5(土) > 5/13(日)

DAZN #時代を変えろ  
ダゾーン

トライアル  
1ヶ月 ¥0

独占ライブ中継 & 見逃し配信

阪神vs中日 2018/05/06 ダイジェスト

HANSHIN Tigers.

ダゾーン  
「セ・パ」中継スタート  
DAZN  
© 阪神タイガース  
スポーツの新しい本拠地

再生リスト

▶  阪神vs中日 2018/05/06 ダイジェスト  
HANSHIN Tigers.

▶  5/6 イーグルス対ライオンズ  
ダイジェスト  
パーソル パ・リーグTV

▶  5/6 ホークス対バファローズ  
ダイジェスト  
パーソル パ・リーグTV

[動画一覧を見る](#)


**CHAMPIONSHIP**  
 B.LEAGUE チャンピオンシップ (C/LEAGUE)



# 1. Webの基礎知識



構造



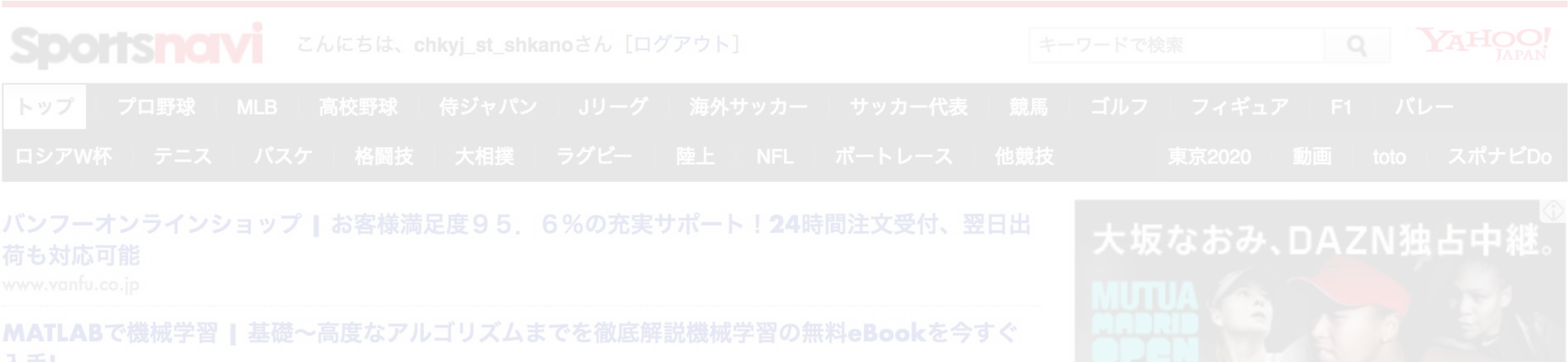
見た目



動き



# 1. Webの基礎知識



構造



見た目



動き



# 1. Webの基礎知識

---

## Webサイトの仕組み入門(サルワカ)

<https://saruwakakun.com/html-css/basic/web-make>

Webサイト公開までの流れを初心者にもわかりやすく解説

## ウェブのしくみ(MDN Web Docs)

[https://developer.mozilla.org/ja/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/How\\_the\\_Web\\_works](https://developer.mozilla.org/ja/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/How_the_Web_works)

Webサイト表示までの背景をもうちょうい詳しく解説



# 目次

---

1. Webの基礎知識
2. HTMLの概要
3. HTMLをブラウザで表示させる
4. HTMLの要素紹介
5. Webページの目的

## 2. HTMLの概要

---

HTMLってなんなんだろう？

## 2. HTMLの概要

**H**yper

(リンクを貼って他のページに移動できる)

**T**ext

高機能なテキストを使って

**M**arkup

印をつけて特定の部分に意味を持たせる

**L**anguage

言語

## 2. HTMLの概要

### 1. 文章を構造化する

新規案件に向けた打ち合わせにより、顔合わせを行ったほうがよいという結論になりました。とりまとめについては企画の池田さんが行います。スケジュールについては詳細を決めるために、武田さんがベースを作成し、リーダーに確認します。

打ち合わせのまとめ

キックオフについて

新規案件に向けて、顔合わせを行ったほうがよいという結論になりました。とりまとめについては企画の池田さんが行います。

スケジュールについて

スケジュールの詳細を決めるために、武田さんがベースを作成し、リーダーに確認します。

# 2. HTMLの概要

## 2. 要素を割り振る

|   |      |
|---|------|
|   | 文章   |
| 打ち合わせのまとめ   | 大見出し |
| キックオフについて   | 小見出し |
| 新規案件に向けて、顔合わせを行<br>ったほうがよいという結論にな<br>りました。とりまとめについては<br>企画の池田さんが行います。 | 段落   |
| スケジュールについて  | 小見出し |
| スケジュールの詳細を決めるため<br>に、武田さんがベースを作成し、<br>リーダーに確認します。                     | 段落   |

## 2. HTMLの概要

### 3. HTML用のタグ(印)を対応させる

|   |        |
|---|--------|
|   | <body> |
| 打ち合わせのまとめ   | <h1>   |
| キックオフについて   | <h2>   |
| 新規案件に向けて、顔合わせを行<br>ったほうがよいという結論にな<br>りました。とりまとめについては<br>企画の池田さんが行います。 | <p>    |
| スケジュールについて  | <h2>   |
| スケジュールの詳細を決めるため<br>に、武田さんがベースを作成し、<br>リーダーに確認します。                     | <p>    |



## 2. HTMLの概要

### 4. コードを記述する

<body>

<h1> 打ち合わせのまとめ </h1>

<h2> キックオフについて </h2>

<p> 新規案件に向けて、顔合わせを行ったほうがよいという結論になりました。とりまとめについては企画の池田さんが行います。 </p>

<h2> スケジュールについて </h2>

<p> スケジュールの詳細を決めるために、武田さんがベースを作成し、リーダーに確認します。 </p>

</body>

これがHTMLの中身になる

## 2. HTMLの概要

### 4. コードを記述する

<body>

<h1> 打ち合わせのまとめ </h1>

<h2> キックオフについて </h2>

<p> 新規案件に向けて、顔合わせを行ったほうがよいという結論になりました。とりまとめについては企画の池田さんが行います。</p>

<h2> スケジュールについて </h2>

<p> スケジュールの詳細を決めるために、武田さんがベースを作成し、リーダーに確認します。</p>

</body>

## 2. HTMLの概要

h1要素

`<h1>`打ち合わせのまとめ`</h1>`  
開始タグ 終了タグ

開始タグと終了タグで中身を囲う

# 目次

---

1. Webの基礎知識
2. HTMLの概要
3. HTMLをブラウザで表示させる
4. HTMLの要素紹介
5. Webページの目的

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

---

HTMLはどうやって書けばいいんだろう？

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

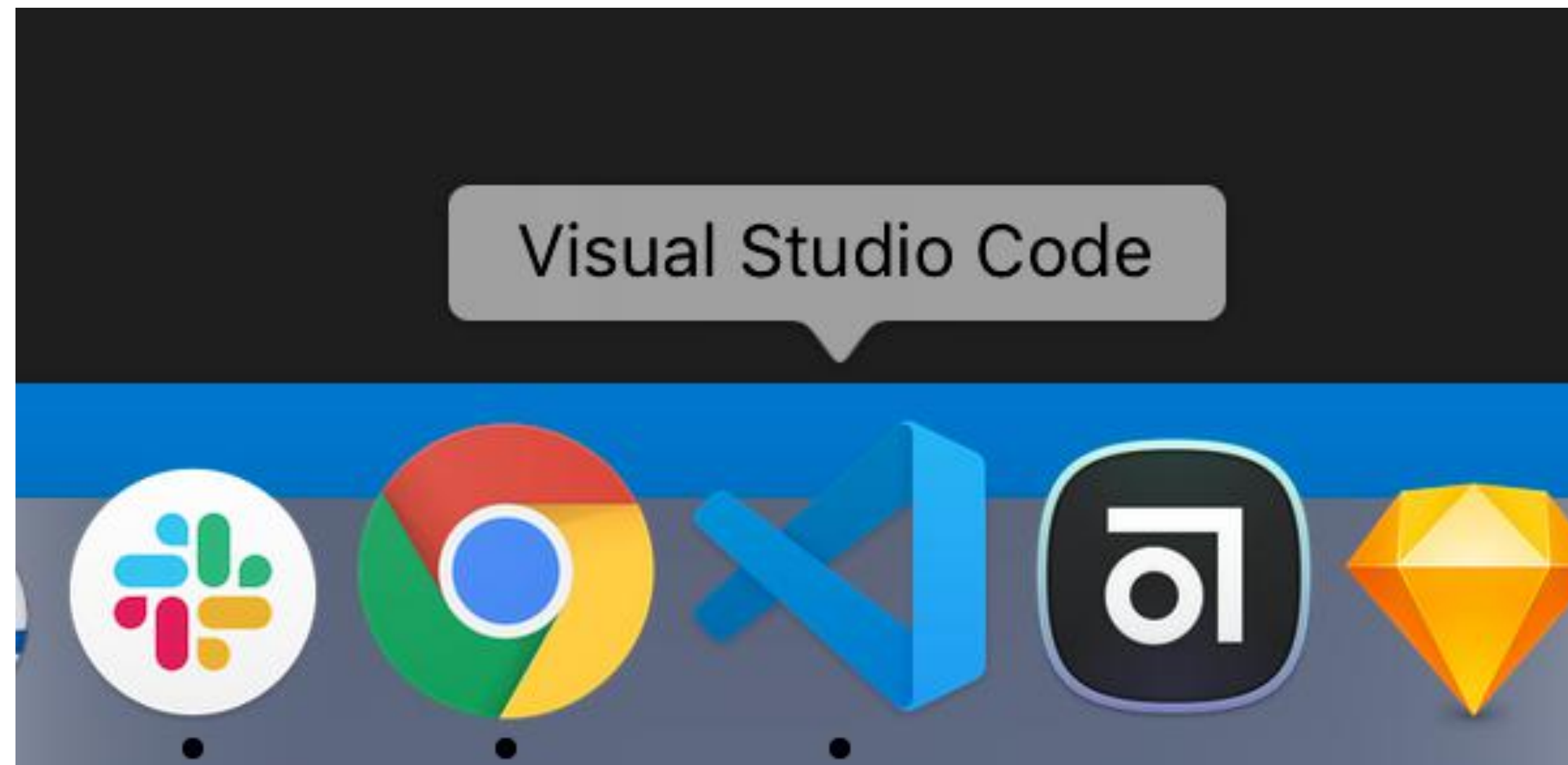
---

実際に書いてみよう



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

エディタ (VS Code) をクリックして開く



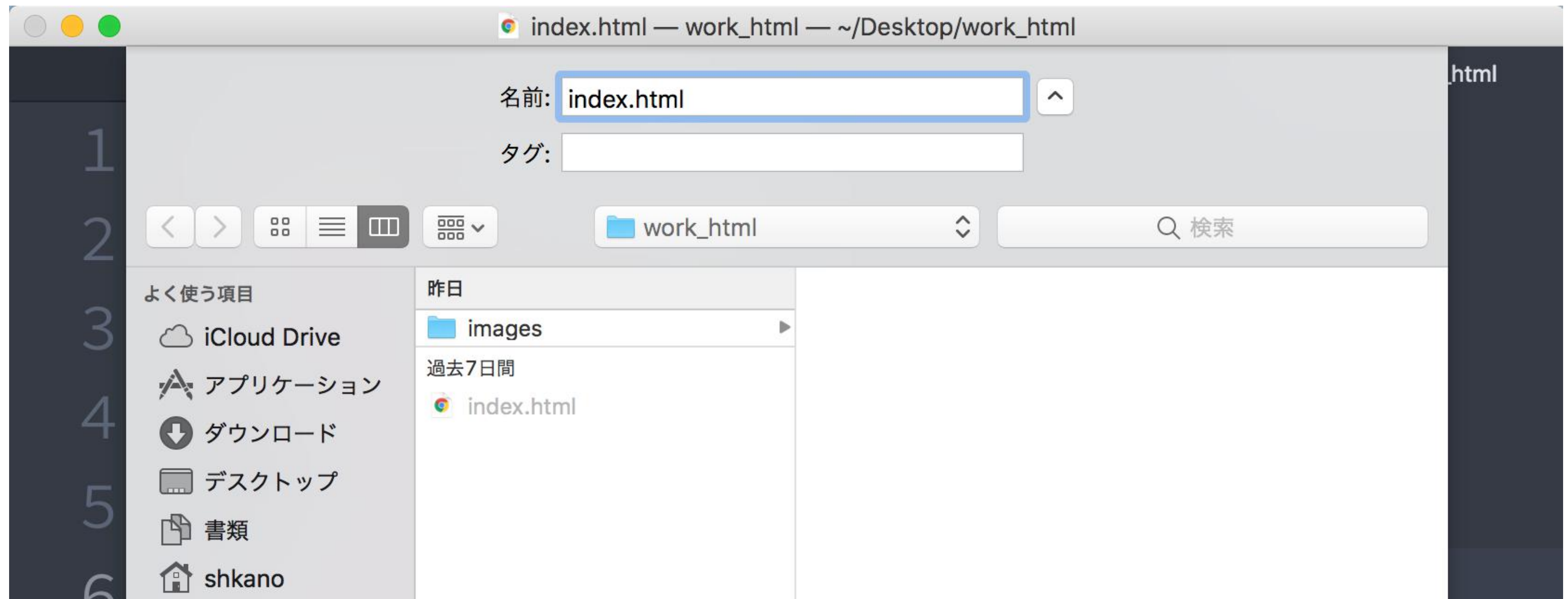
### 3. HTMLをブラウザで表示させる

エディタが立ち上がったら・・・



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

ファイル名「index.html」を作成して「work」に保存



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

---

中身を書く前にHTMLの枠を書かなきゃいけない

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

## DOCTYPE宣言

```
<!DOCTYPE html>
```

「これはHTML文書ですよ」とブラウザに認識させる  
小文字(doctype)でも指定できるが大文字(DOCTYPE)が多い



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

#### html要素

```
<html lang="ja">  
</html>
```

「HTML文書をこの中に書きますよ」と定義する。

lang属性を指定する。lang="ja"で日本語を指定できる。

lang="en-US"でアメリカ英語となる。



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

head要素

```
<head>  
</head>
```

この中に文書に関する情報を書く

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

meta要素 charset

```
<meta charset="UTF-8">
```

meta要素を使ってcharset="UTF-8"で文字コードを指定。

meta要素は他にも使うが今回は最低限のcharsetのみ指定。

head要素内のすぐ下で指定することをお勧めします。

charset: character set

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

title要素

```
<title>打ち合わせ</title>
```

ページタイトルが表示される。ブラウザのタブのところ。

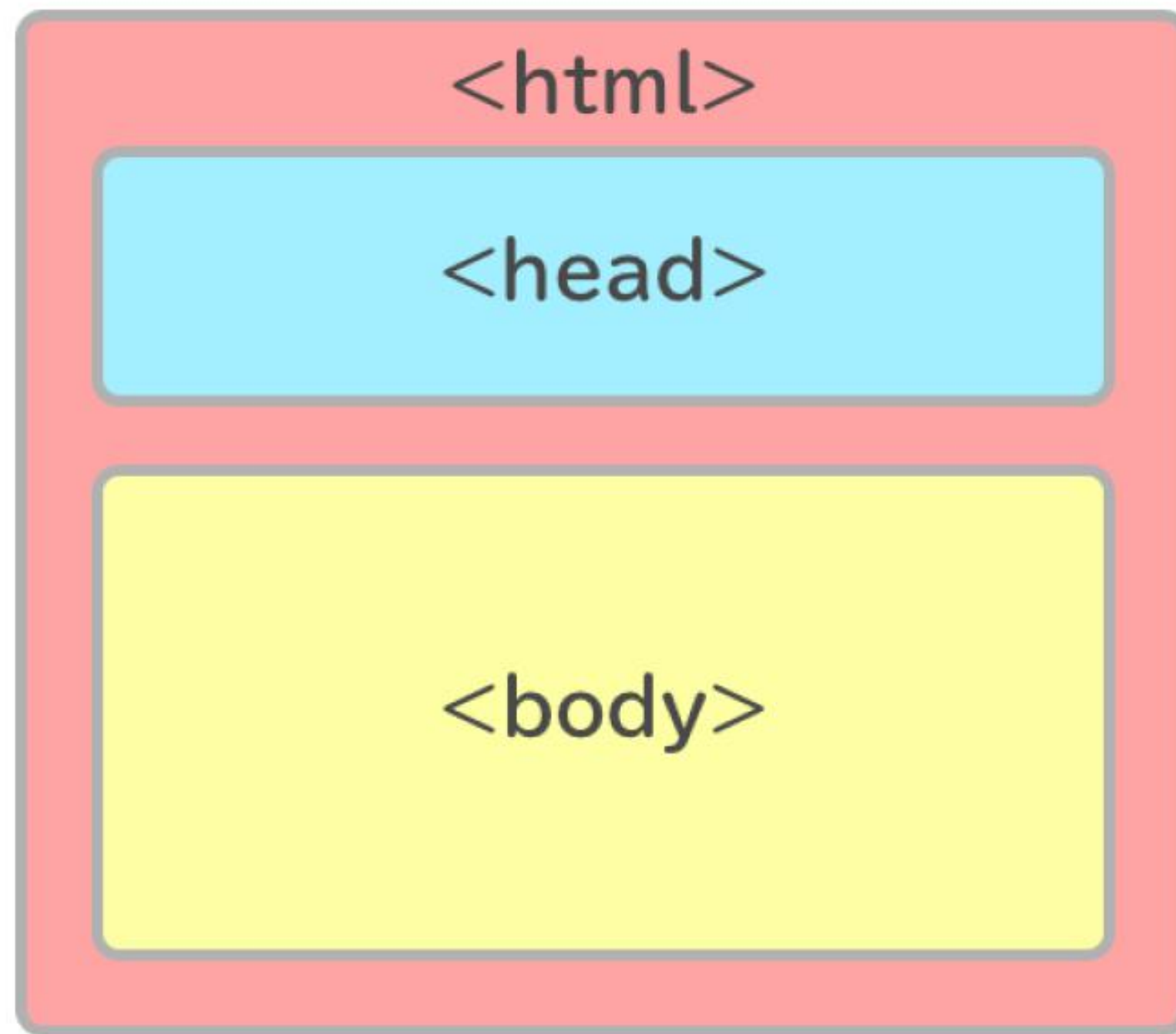
### 3. HTMLをブラウザで表示させる

body要素

```
<body>  
</body>
```

この中にページの内容を書く

### 3. HTMLをブラウザで表示させる



```
<html lang="ja">  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <title>はじめまして</title>  
  </head>  
  <body>  
  
  </body>  
</html>
```

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

これでHTMLの枠はできました

### 3. HTMLをブラウザで表示させる

```
<body>  
</body>
```

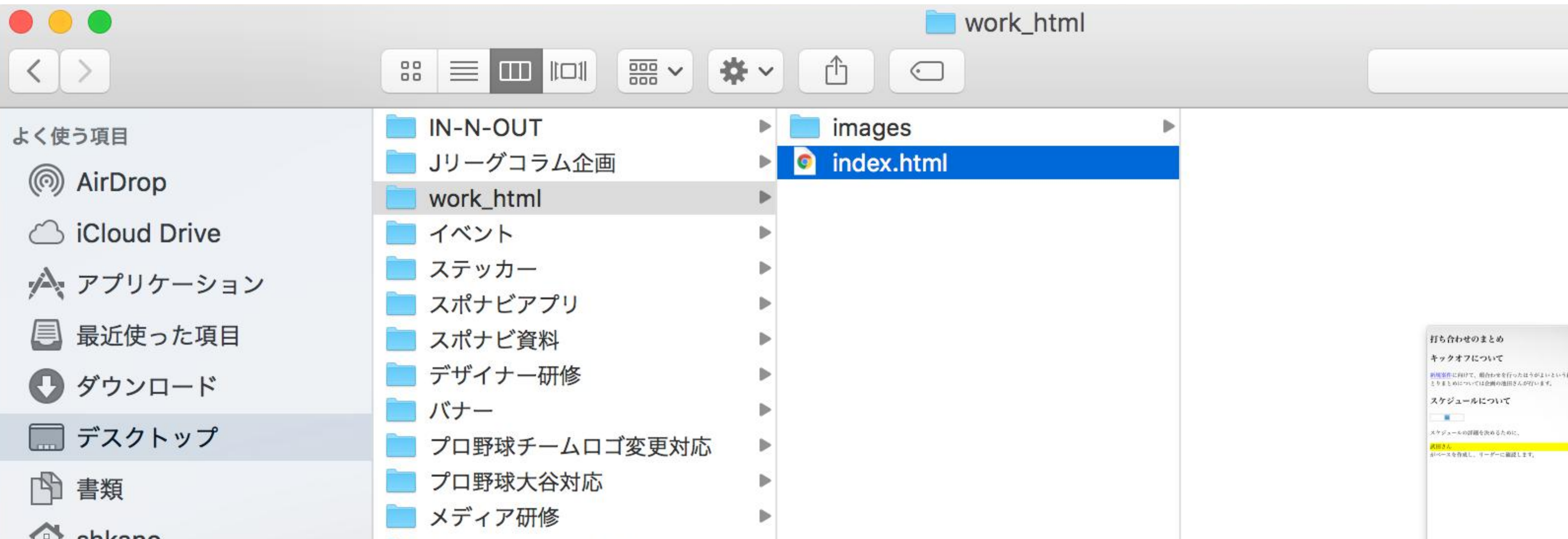
さっきのhtmlの中身をbodyに入れる  
(MYMに貼ります)

```
<h1>打ち合わせのまとめ</h1>  
<h2>キックオフについて</h2>  
<p>新規案件に向けて、顔合わせを行った  
ほうがよいという結論になりました。とり  
まとめについては企画の池田さんが行いま  
す。</p>  
<h2>スケジュールについて</h2>  
<p>スケジュールの詳細を決めるために、  
武田さんがベースを作成し、リーダーに確  
認します。</p>
```



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

保存(⌘+S)してindex.htmlを開いてみよう



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

このように表示されれば  
OKです！！



### 3. HTMLをブラウザで表示させる

---

休憩

# 目次

---

1. Webの基礎知識
2. HTMLの概要
3. HTMLをブラウザで表示させる
4. HTMLの要素紹介
5. Webページの目的

## 4. HTMLの要素紹介

---

HTMLはどうやって書けばいいんだろう？（もうちょい詳しく！）

ちょい重めです...！

## 4. HTMLの要素紹介

### 要素とは

h1要素

`<h1>` 打ち合わせのまとめ `</h1>`  
開始タグ 終了タグ

## 4. HTMLの要素紹介

見出し    `h1 / h2 ...`

段落      `p`

リスト    `ul / ol / li`

リンク    `a`

画像                      `img`

改行                      `br`

任意のまとまり        `div / span`

要素によって使用目的が違う



## 4. HTMLの要素紹介

---

要素はめっちゃくちゃいっぱいあります

<https://reference.hyper-text.org/html5/>



## 4. HTMLの要素紹介

今回は主要な要素を紹介していこうと思います。

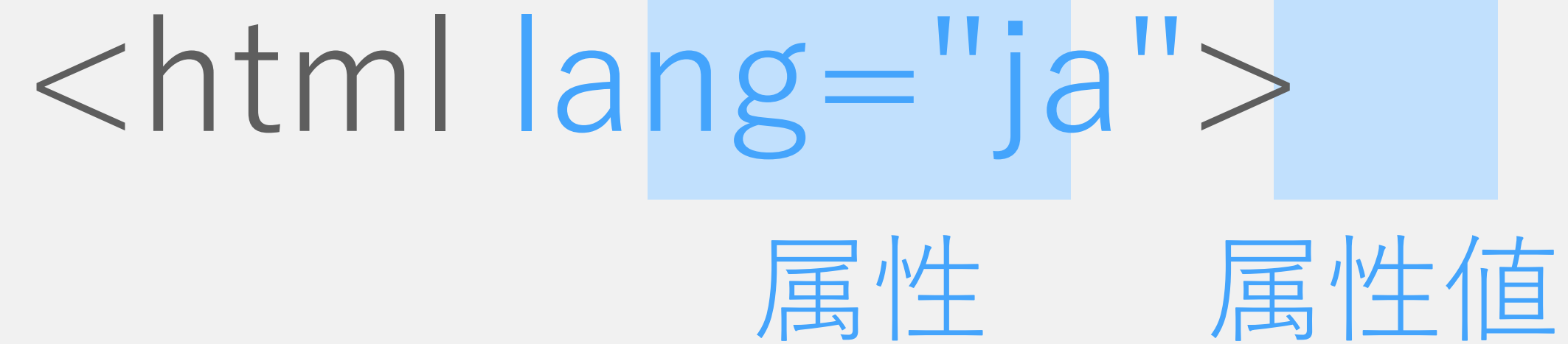
## 4. HTMLの要素紹介

---

それと、要素は属性を持つことができます。

## 4. HTMLの要素紹介

### 属性とは



The diagram shows an HTML opening tag `<html lang="ja">` on a light gray background. The text `lang="ja"` is highlighted in blue. Below this, the word "属性" (Attribute) is written in blue. To the right of the opening angle bracket, there is a blue square. Below this square, the word "属性値" (Attribute Value) is written in blue.

`<html lang="ja">`

属性      属性値

属性と属性値を開始タグの中に書く。

要素に対して設定を持たせられる。

要素によって持つことができる属性は異なります。

## 4. HTMLの要素紹介

まとめると

<要素名 属性="属性値">あああ</要素名>



ここは必要に応じて

これがhtmlの書き方のフォーマットになります。

## 4. HTMLの要素紹介

h1,h2,h3,h4,h5,h6要素

```
<h1>打ち合わせのまとめ</h1>
```

```
<h2>キックオフについて</h2>
```

見出し。

数字が若いほど強い見出しになり、重要度が上がる。

h: heading

## 4. HTMLの要素紹介

### p要素

```
<p>新規案件に…行います。 </p>
```

囲われた場所は段落となる。

p: paragraph

## 4. HTMLの要素紹介

---

ここからは書き足していただきます！

## 4. HTMLの要素紹介

### ul要素、li要素

```
<ul>  
  <li>自己紹介</li>  
  <li>雑談</li>  
  <li>まとめ</li>  
</ul>
```

順番のないリストを表示する。

ul: Unordered List  
li: List Item



## 4. HTMLの要素紹介

### ol要素、li要素

```
<ol>  
  <li>自己紹介</li>  
  <li>雑談</li>  
  <li>まとめ</li>  
</ol>
```

順番をつけてリストを表示する。

ol: Ordered List  
li: List Item

## 4. HTMLの要素紹介

### a要素

```
<a href="https://yahoo.co.jp">新規案件</a>
```

文章中の一部をクリックすることで違うページに飛ぶ(リンクする)ようにできる。

href="リンク先のURL"で飛び先を指定できる。

a: anchor

## 4. HTMLの要素紹介

### br要素

…なりました。<br>とりまとめに…

改行する。

空要素である。

br: break

## 4. HTMLの要素紹介

### 空要素とは

`<br></br>`

終了タグがない

開始タグだけで完結する要素

## 4. HTMLの要素紹介

### img要素

```

```

画像をHTMLの中に埋め込む。

src="画像のパス"で画像を指定する。

img: image  
src: source

## 4. HTMLの要素紹介

### img要素

```

```

alt="代替テキスト"で代替テキストを指定する。

例ではスケジュールですが本来は画像に合わせて詳細に書くと○

alt: alternate text



## 4. HTMLの要素紹介

---

画像のパスを指定する方法は2種類ある

相対パス    と    絶対パス

## 4. HTMLの要素紹介

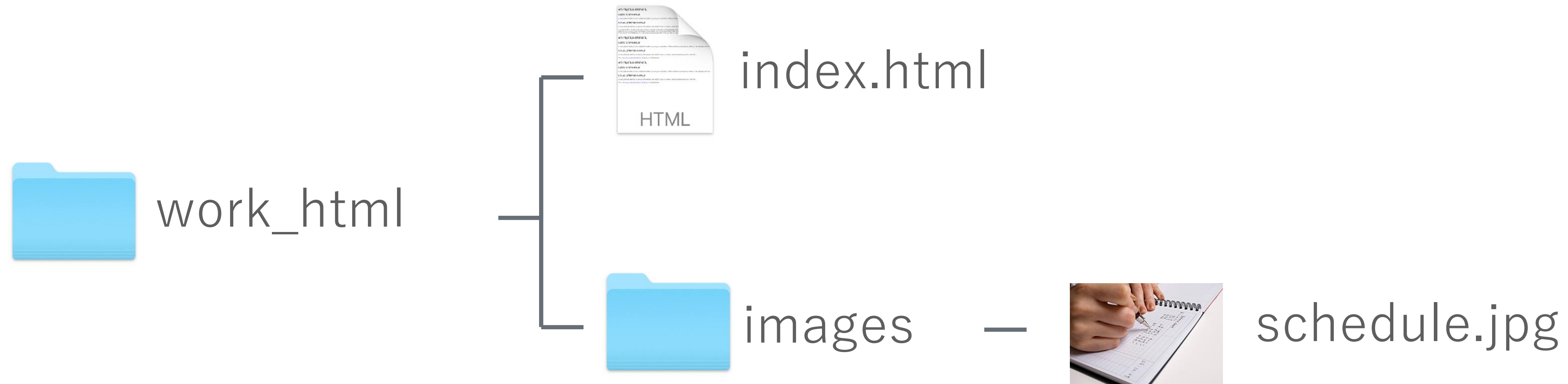
---

### 相対パス

今いる場所を基準に参照するパス

## 4. HTMLの要素紹介

### 相対パス



index.htmlからschedule.jpgのパスを指定したい

## 4. HTMLの要素紹介

### 相対パス

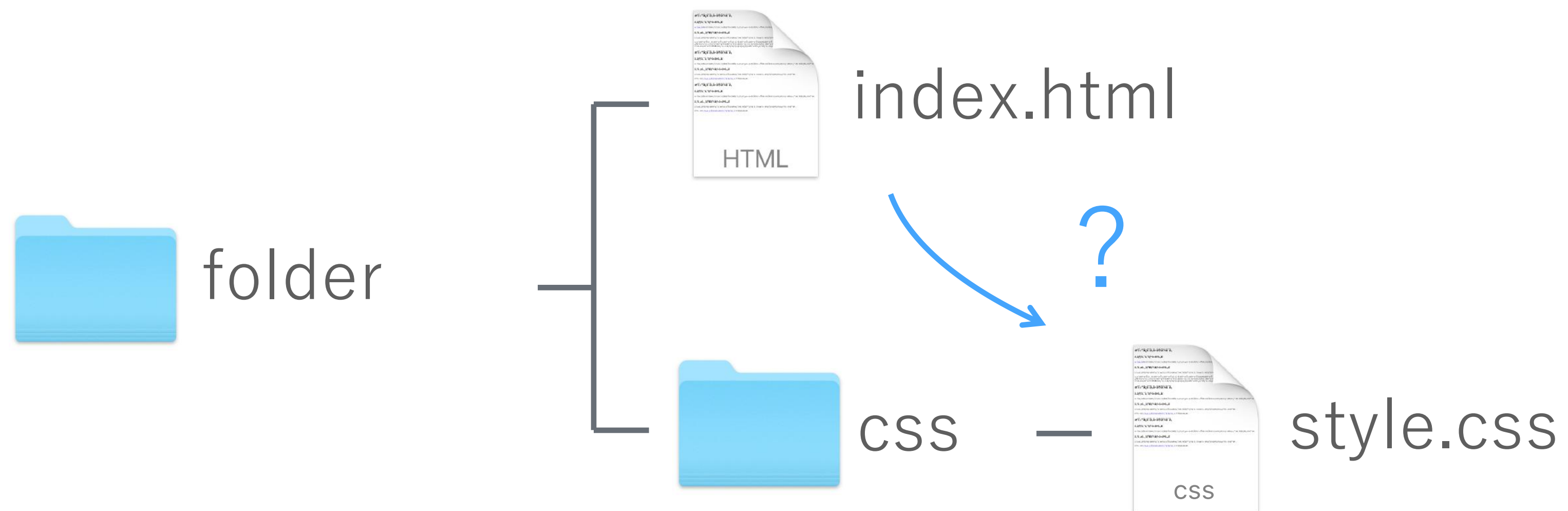


./images/schedule.jpg

(./は省略もできる)

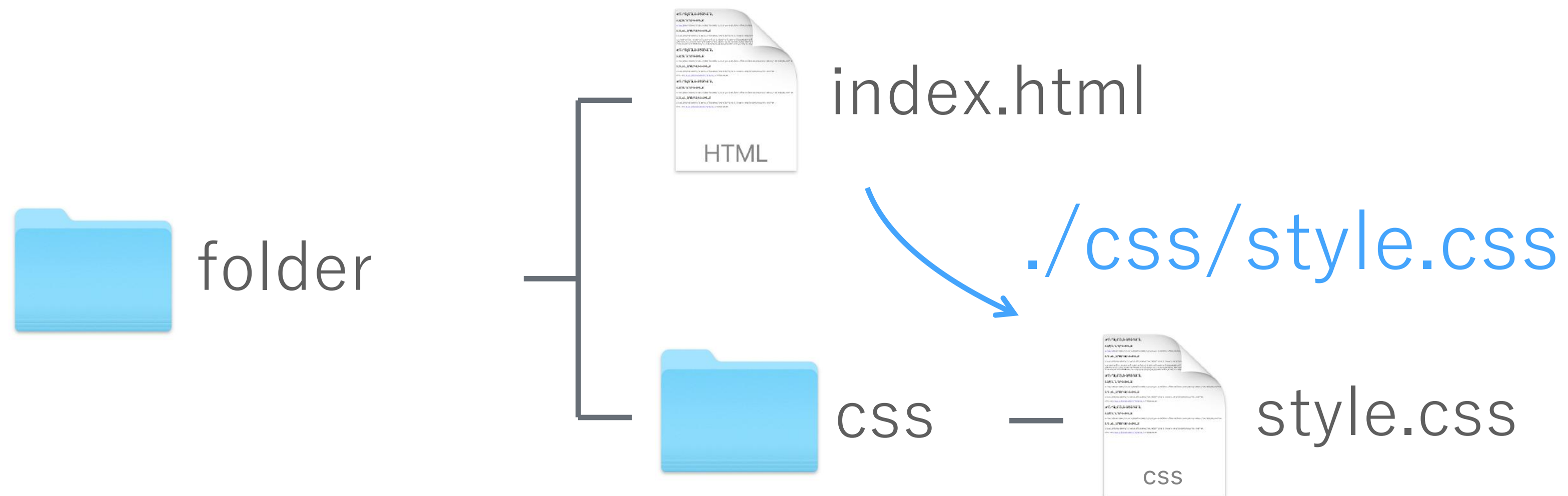
## 4. HTMLの要素紹介

### 相対パス



## 4. HTMLの要素紹介

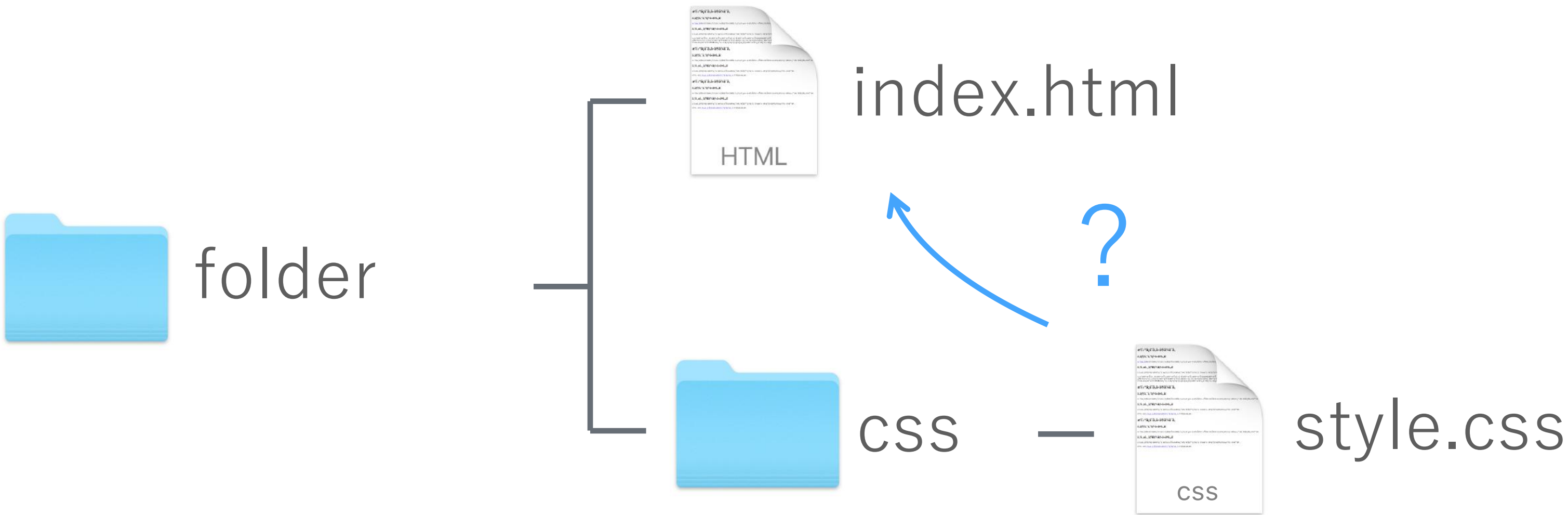
### 相対パス





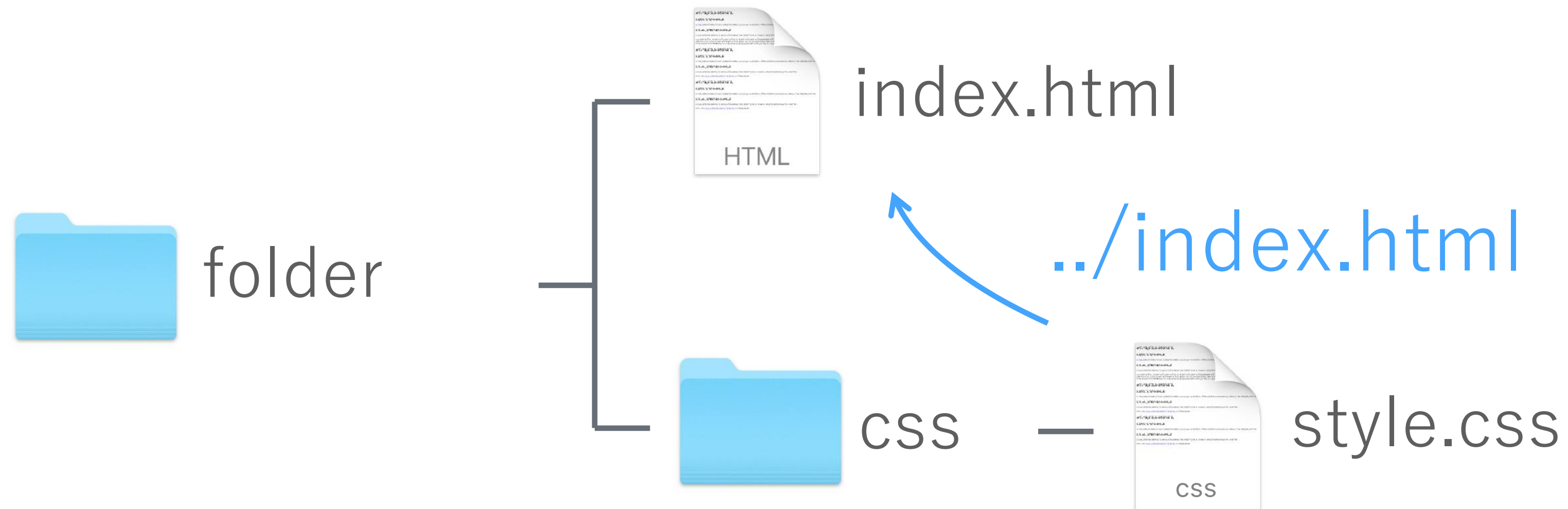
# 4. HTMLの要素紹介

## 相対パス



## 4. HTMLの要素紹介

### 相対パス



`../`で上の階層を指定する

## 4. HTMLの要素紹介

---

### 絶対パス

どのファイルから参照しても変わらない絶対的なパス

## 4. HTMLの要素紹介

### 絶対パス

URLを指定する場合は絶対パス

`http://design.sports.ssk.ynwm.yahoo.co.jp/users/shkano/training-html/images/schedule.jpg`

MYMでパス送ります

## 4. HTMLの要素紹介

---

画像が表示されないときはパスが合ってるか確かめよう

## 4. HTMLの要素紹介

ちょっとクイズ！要素名は？

```

```

要素名:

属性:

属性値:

## 4. HTMLの要素紹介

```

```

要素名: `img`

属性:

属性値:

属性は？



## 4. HTMLの要素紹介

```

```

要素名: img

属性: src

属性値:

属性値は？

## 4. HTMLの要素紹介

```

```

要素名: img

属性: src

属性値: ./images/schedule.jpg

終了タグのない要素のことを？

## 4. HTMLの要素紹介

```

```

要素名: img

属性: src

属性値: ./images/schedule.jpg

終了タグのない要素: 空要素

クイズ終わり！

## 4. HTMLの要素紹介

---

休憩

## 4. HTMLの要素紹介

---

ここからは書かなくて大丈夫です  
(ちょっと難しくなります)

## 4. HTMLの要素紹介

### div要素

```
<div>  
</div>
```

文章構造とは別にcssで装飾、レイアウトをするときに使う。

このタグで囲われた範囲はブロックレベルになる。

## 4. HTMLの要素紹介

### span要素

```
<span>武田さん</span>
```

文章構造とは別にcssで装飾、レイアウトをするときに使う。

このタグで囲われた範囲はインラインになる。



## 4. HTMLの要素紹介

### ブロックレベル

<div><h1>～<h6><li><nav><ol><p><section><ul>

新しい行から始まる。

### インライン

<a><br><button><img><span>

行内のどこからでも始められる。

詳しくはcss基礎講座で

## 4. HTMLの要素紹介

### section要素

```
<section>  
</section>
```

文書の一部となる、意味や機能のまとまりを表す。  
見た目のためにグループ化したい時はdivを使う。  
見出し要素(h1～h6)を中に入れる。  
アウトラインを明示する。

## 4. HTMLの要素紹介

### アウトラインとは

章、節によって作られる文書の階層構造のこと

## 4. HTMLの要素紹介

### アウトラインとは

#### HTML

```
<h1>打ち合わせのまとめ</h1>  
<h2>キックオフについて</h2>  
<p>新規案件に向けて、顔合わせ…  
<h2>スケジュールについて</h2>  
<p>スケジュールの詳細を決める…
```

#### アウトライン

1. 打ち合わせのまとめ
  - 1.1 キックオフについて
  - 1.2 スケジュールについて

## 4. HTMLの要素紹介

### アウトラインとは

#### HTML

```
<h1>打ち合わせのまとめ</h1>  
<h1>キックオフについて</h1>  
<p>新規案件に向けて、顔合わせ…  
<h1>スケジュールについて</h1>  
<p>スケジュールの詳細を決める…
```

#### アウトライン

1. 打ち合わせのまとめ
2. キックオフについて
3. スケジュールについて

## 4. HTMLの要素紹介

### アウトラインとは

#### HTML

<h1>打ち合わせのまとめ</h1>

<section>

<h1>キックオフについて</h1>

<p>新規案件に向けて、顔合わせ…

</section>

<section>

<h1>スケジュールについて</h1>

<p>スケジュールの詳細を決める…

</section>

#### アウトライン

### 1. 打ち合わせのまとめ

#### 1.1 キックオフについて

#### 1.2 スケジュールについて

## 4. HTMLの要素紹介

section要素を使うと

視覚的にHTMLの構造がわかりやすくなる

機械的にも構造を的確に伝えられる



## 4. HTMLの要素紹介

こういった明示的なアウトラインを作成する要素を

セクション・コンテンツと呼びます。

セクション・コンテンツは

section, article, aside, nav要素の4つです。

## 4. HTMLの要素紹介

### article要素

```
<article>  
</article>
```

記事であることを表す。

囲われた部分だけ見せても意味がわかるようにする。

見出し要素(h1～h6)を中に入れる。

## 4. HTMLの要素紹介

### aside要素

```
<aside>  
</aside>
```

余談とか雑談であることを表す。

補足文や関連記事など本筋とは別に触れておきたい部分に使う。

## 4. HTMLの要素紹介

### nav要素

```
<nav>  
</nav>
```

主要なナビゲーションリンクがあることを表す。

nav: navigation

## 4. HTMLの要素紹介

### id/class属性

```
<nav id="gNav">
```

```
<h1 class="title">
```

要素に名前をつけ、cssを適用させることができる。

idはページ内に1度だけ、classは複数回指定できる。

## 4. HTMLの要素紹介

---

id/classの使い分けはサービスによって結構変わります。

が、classで指定することが多いです。

## 4. HTMLの要素紹介

よく使う命名について(Qiita)

<https://qiita.com/pugiemonn/items/ea597b79fe59a1f1506>

id/classにどんな名前をつけたらいいかヒントがあります。

BEM記法について(Code Grid)

<https://app.codegrid.net/entry/bem-basic-1>

命名規則の一例です。配属後はサービスの規則を見てみましょう。



## 4. HTMLの要素紹介

### コメントアウト

```
<!-- ここまで打ち合わせのまとめ-->
```

注意書きを残すことができる。

ブラウザには表示されない。

## 4. HTMLの要素紹介

### HTML5 タグリファレンス(W3 Watch Reference)

<https://reference.hyper-text.org/html5/>

各要素を一覧できます。目的の要素を探すこともできます。

### HTML5とは(MDN Web Docs)

[https://developer.mozilla.org/ja/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/How\\_the\\_Web\\_works](https://developer.mozilla.org/ja/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/How_the_Web_works)

HTML5で新たに追加された要素などを学べます。

# 目次

---

1. Webの基礎知識
2. HTMLの概要
3. HTMLをブラウザで表示させる
4. HTMLの要素紹介
5. Webページの目的

## 5. Webページの目的

---

なんでこんなに考えて書かなきゃいけないの？

## 5. Webページの目的

---

全てのターゲットに情報を的確に伝えること

## 5. Webページの目的

ターゲットは？

WEBページを閲覧するユーザ

同じプロジェクトで働くメンバー

ページをチェックするプログラム

## 5. Webページの目的

# どうコーディングする？

### 出会い・恋愛・恋活が成功する理由

累計プロフィール登録500万件突破のYahoo!パートナーでは、  
カップル成立や結婚のうれしいご報告とともに退会されています。

マッチングはウェブもアプリもかんたん3ステップ



1 いいね！

気になる相手に「いいね！」  
ボタンを押してアプローチ！



2 マッチング

相手から「ありがとう！」が  
返ってきたらマッチング成  
立！



3 メッセージ

マッチング後はメッセージの  
やりとりができます！



## 5. Webページの目的

### ケース1: png画像1枚

img





## 5. Webページの目的

### ケース1: png画像1枚

- × WEBページを閲覧するユーザ  
スマホで見づらい、音声読み上げできない、読み込みに時間がかかる
- × 同じプロジェクトで働くメンバー  
1箇所だけ変更したくても時間がかかる
- × ページをチェックするプログラム  
テキストを解析できず構造が読み取れない

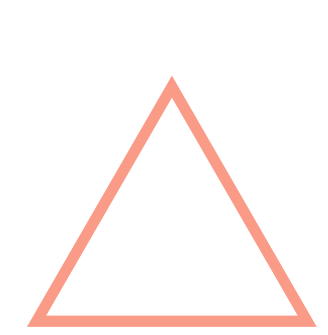
# 5. Webページの目的

## ケース2: 全ての見出し、説明文をp要素に



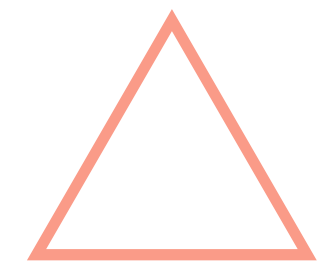
## 5. Webページの目的

### ケース2: 全ての見出し、説明文をp要素に



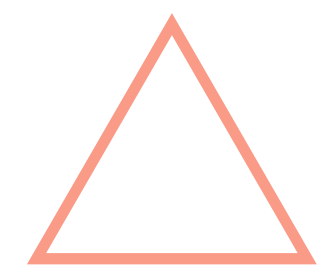
WEBページを閲覧するユーザ

音声リーダーで見出しジャンプできない



同じプロジェクトで働くメンバー

ページの構造が読み取れず時間がかかる



ページをチェックするプログラム

テキストを解析できるが情報の優先順位がわからない



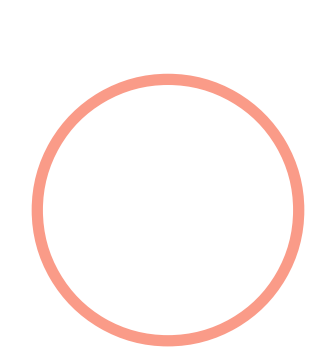
# 5. Webページの目的

## ケース3: 見出しや説明文に適切な要素を割り振る



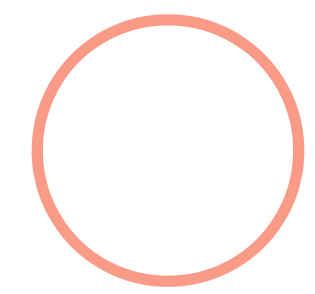
## 5. Webページの目的

### ケース3: 見出しや説明文に適切な要素を割り振る



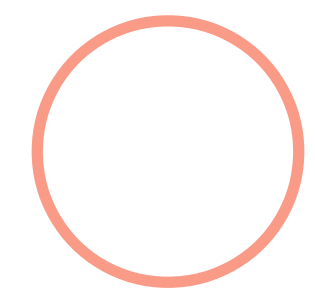
WEBページを閲覧するユーザ

音声リーダユーザでも読める、見出しジャンプもできる



同じプロジェクトで働くメンバー

修正箇所を見つけやすく、修正コストが少なくなる、ミスが減る



ページをチェックするプログラム

情報の優先度が適切に伝わり、検索に引っかけやすい、バグが減る

## 5. Webページの目的

全てのターゲットに情報を的確に伝えるために

- ・情報の優先順位を意識する
- ・情報に適した要素を割り振る

自分でHTMLを書けるようになる。

便利なツール(ブラウザの検証機能)を教えます。



# おまけ

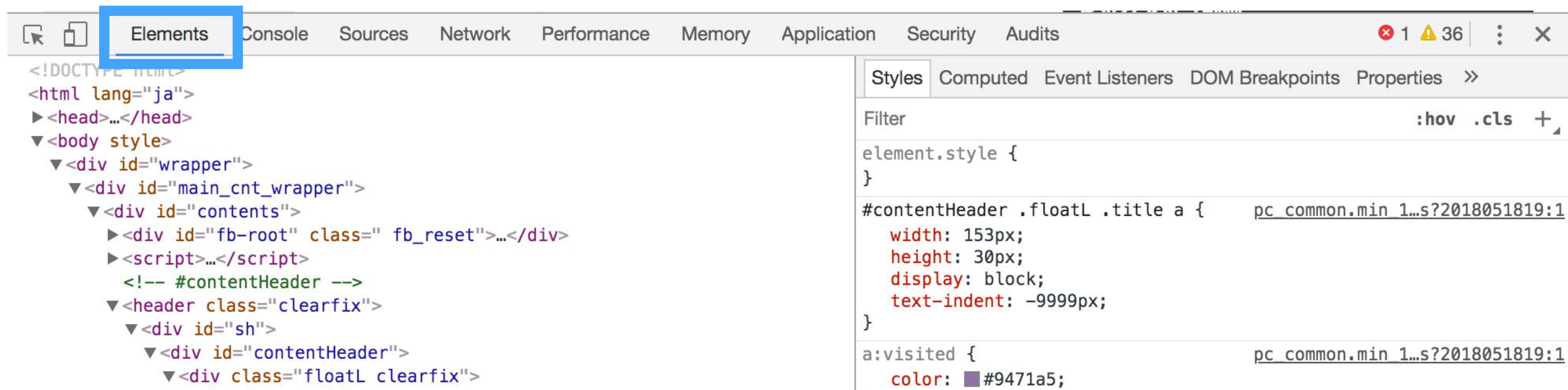
## 右クリックして検証を開く(⌘+option+Iでも)





## Webサイトの構造を確認

HTMLやCSSを見るときはElements



# おまけ

## ▼を押せばタグを展開

展開している状態

▼<h1 class="title">  
    <a href="https://sports.yahoo.c  
    </h1>

折りたたまれている状態

▶<div class="loginArea">...</div>

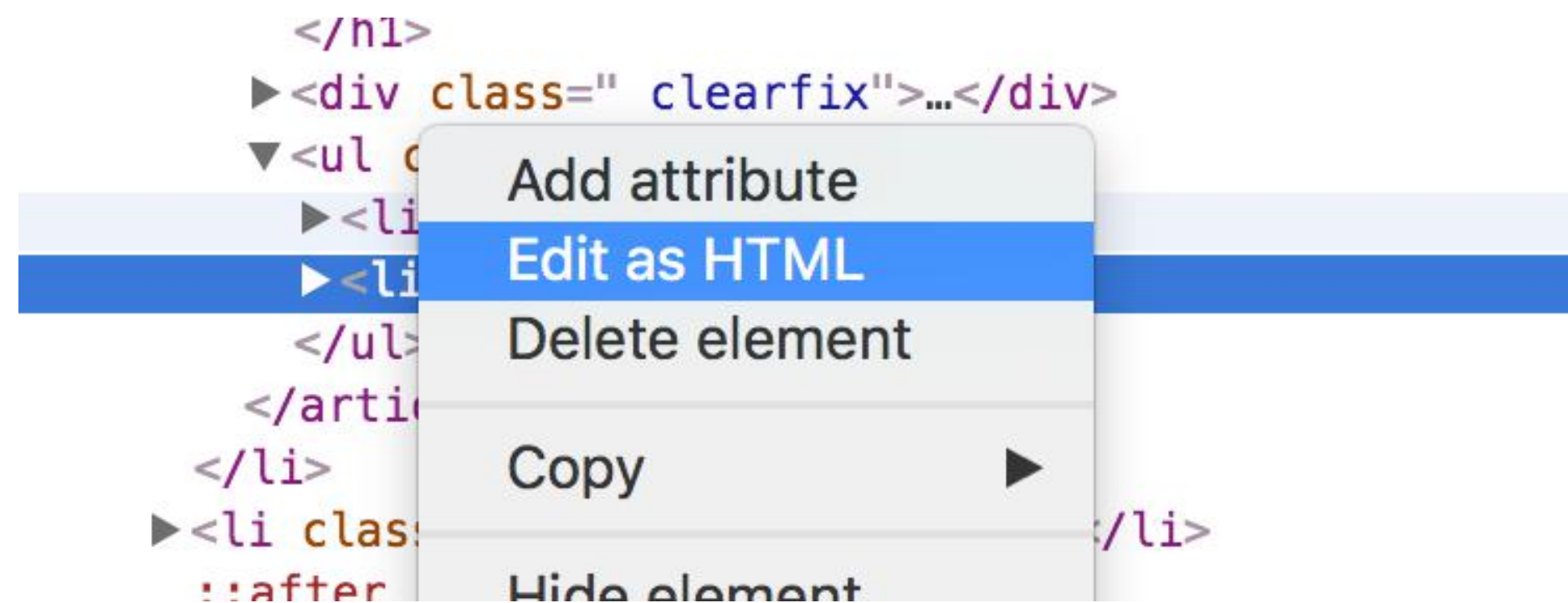







# おまけ

要素を右クリックして「Edit as HTML」でHTMLを編集



(Full-Count)

で、大谷翔平投手  
号ソロを放った。  
Count)

- ・ **結果** エンゼルスvs.レイズ
- ・ [大谷ソロホームラン]Ohtani's solo smash  
- MLB.com 
- ・ リストを追加したよ

CSSの確認でもよく使うと思うのでぜひ覚えてください！