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

受講後の姿

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

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??



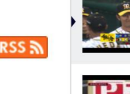


(デイリースポーツ)

とを…(デイリースポ



国)の…(ゴルフダイ ジェスト・オンライ (ゴルフダイジェスト・オンライン ン (GDO))



再生リスト

阪神vs中日 2018/05/06 ダイ ジェスト

Q YAHOO

l toto スポナビDo



5/6 イーグルス対ライオンズ 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 Nason パーソルパ・リーグTV

動画一覧を見る

試合速報・結果

連載 [イスタンブールOP・決勝]ジャジリvs.ダニエル太郎

テニス 連載 [マドリードOP・女子1回戦]シューアイvs.大坂なおみほか

| **連報** [リーガ]バルセロナvs.レアル・マドリッドほか

サッカー 連報 [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

動画トップ

ニュース一覧

コラム一覧

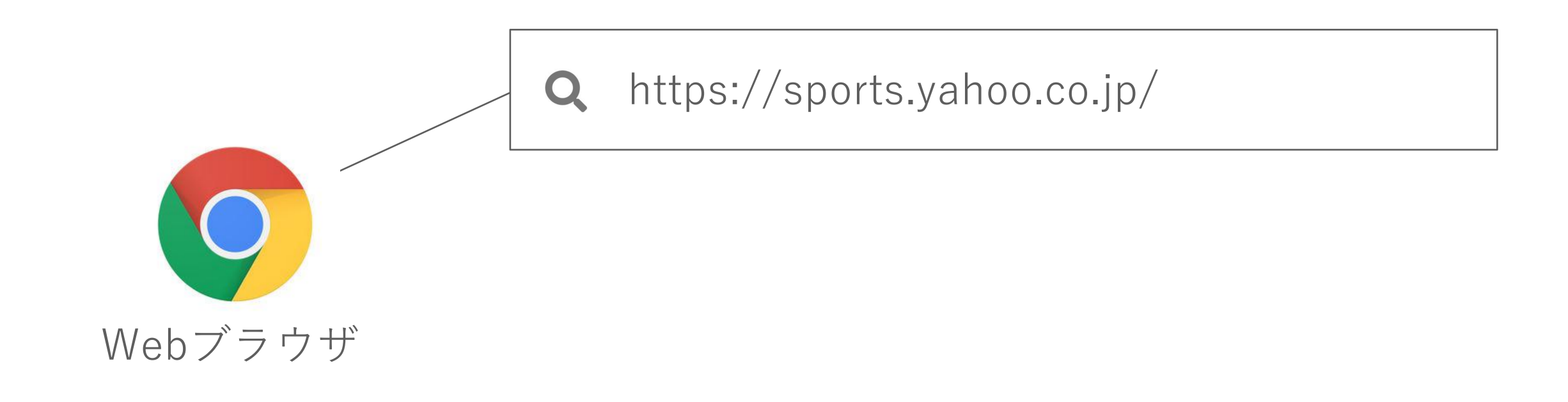
写真一覧



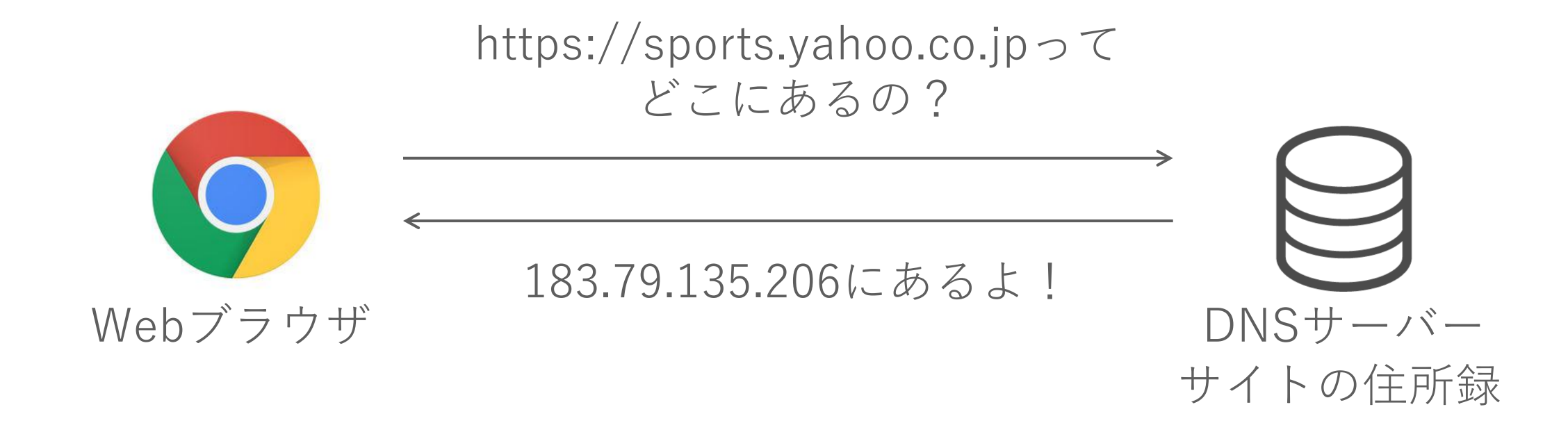
世界卓球 4/29 - 5/6

スコアボード

Webブラウザでアドレスを指定



Webブラウザでアドレスを指定



DNS: Domain Name System

Webブラウザを起動してアドレスを指定



183.79.135.206のページください!





























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_work
<u>s</u>

Webサイト表示までの背景をもうちょい詳しく解説

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

HTMLってなんなんだろう?

Hyper

(リンクを貼って他のページに移動できる)

Text

高機能なテキストを使って

Markup

印をつけて特定の部分に意味を持たせる

Language

言語

1. 文章を構造化する

新規案件に向けた打ち合わせに おり、顔合わせを行ったほうが よいとはいましましましましましましたが行いまかでは はないてはがである に、武田さんがである に、、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. 要素を割り振る

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一段落 企画の池田さんが行います。 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 に、武田さんがベースを作成し、 ― 段落 リーダーに確認します。

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 ———— <h2>
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。
```

4. コードを記述する

```
<body>
                  <h1> 打ち合わせのまとめ </h1>
                  < h2 > + y / 2 + y / 2 > 1 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 + y / 2 +
                    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。
                  < スケジュールの詳細を決めるため
```

</body>

これがHTMLの中身になる

に、武田さんがベースを作成し、

リーダーに確認します。

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>

 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。

<h2> スケジュールについて </h2>

</body>

h1要素

開始タグと終了タグで中身を囲う

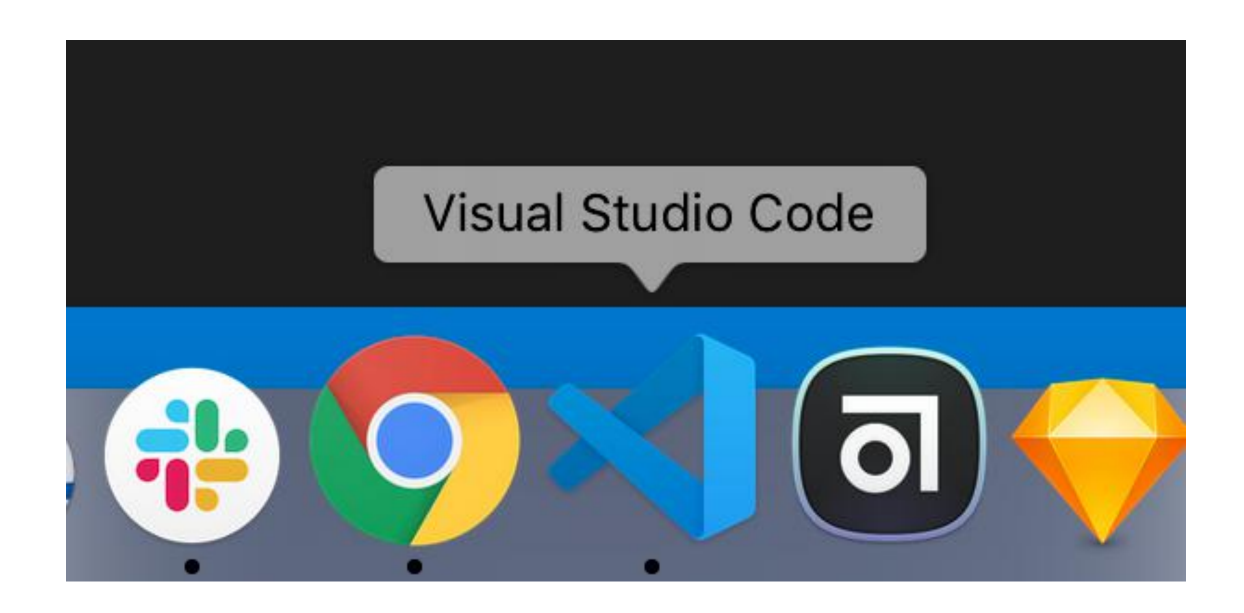
目次

- 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

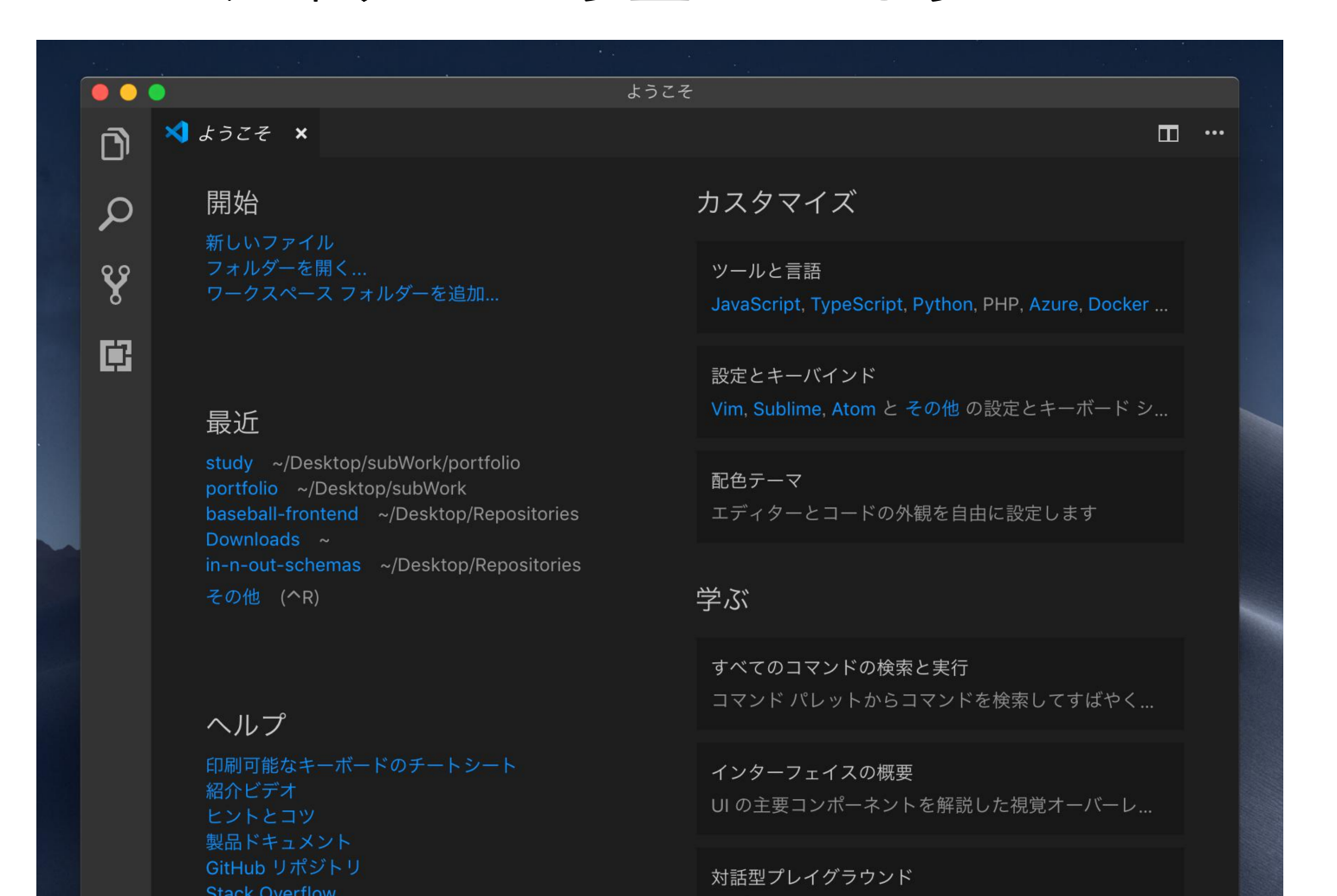
HTMLはどうやって書けばいいんだろう?

実際に書いてみよう

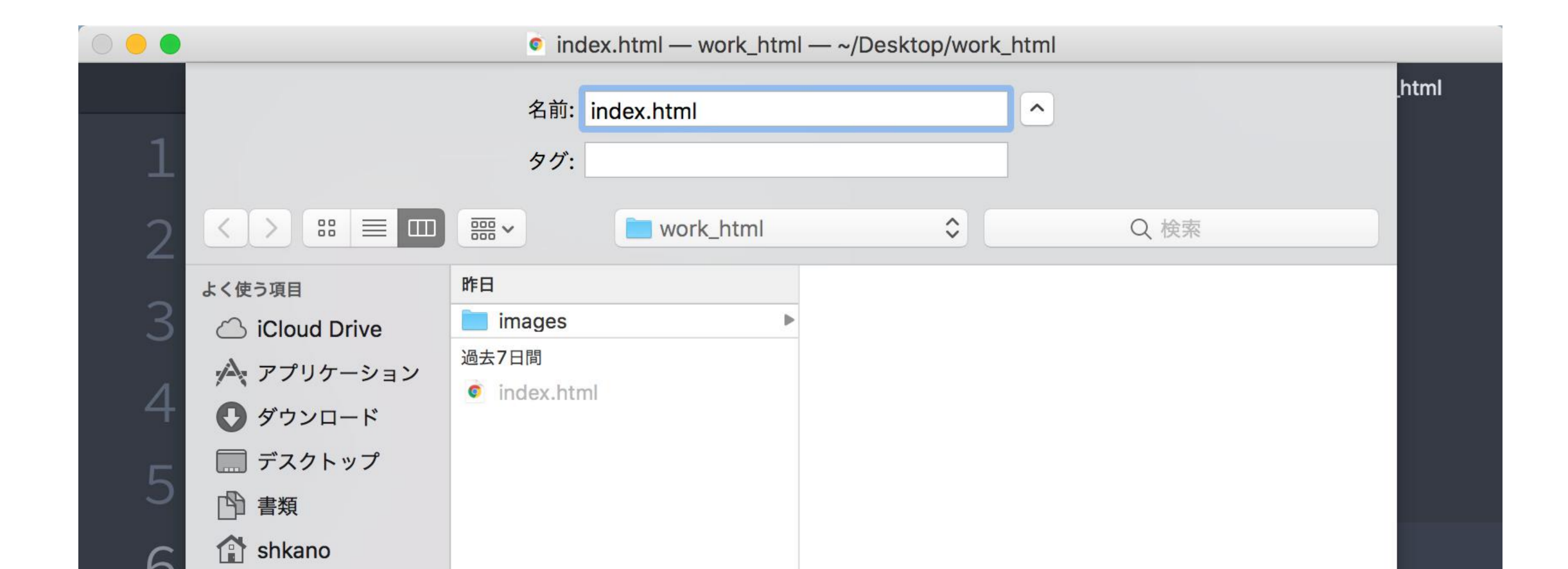
エディタ(VS Code)をクリックして開く



エディタが立ち上がったら・・・



ファイル名「index.html」を作成して「work」に保存



中身を書く前にHTMLの枠を書かなきゃいけない

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

html要素

```
<htmllang="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。

head要素

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

この中に文書に関する情報を書く

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。

charaset: character set

title要素

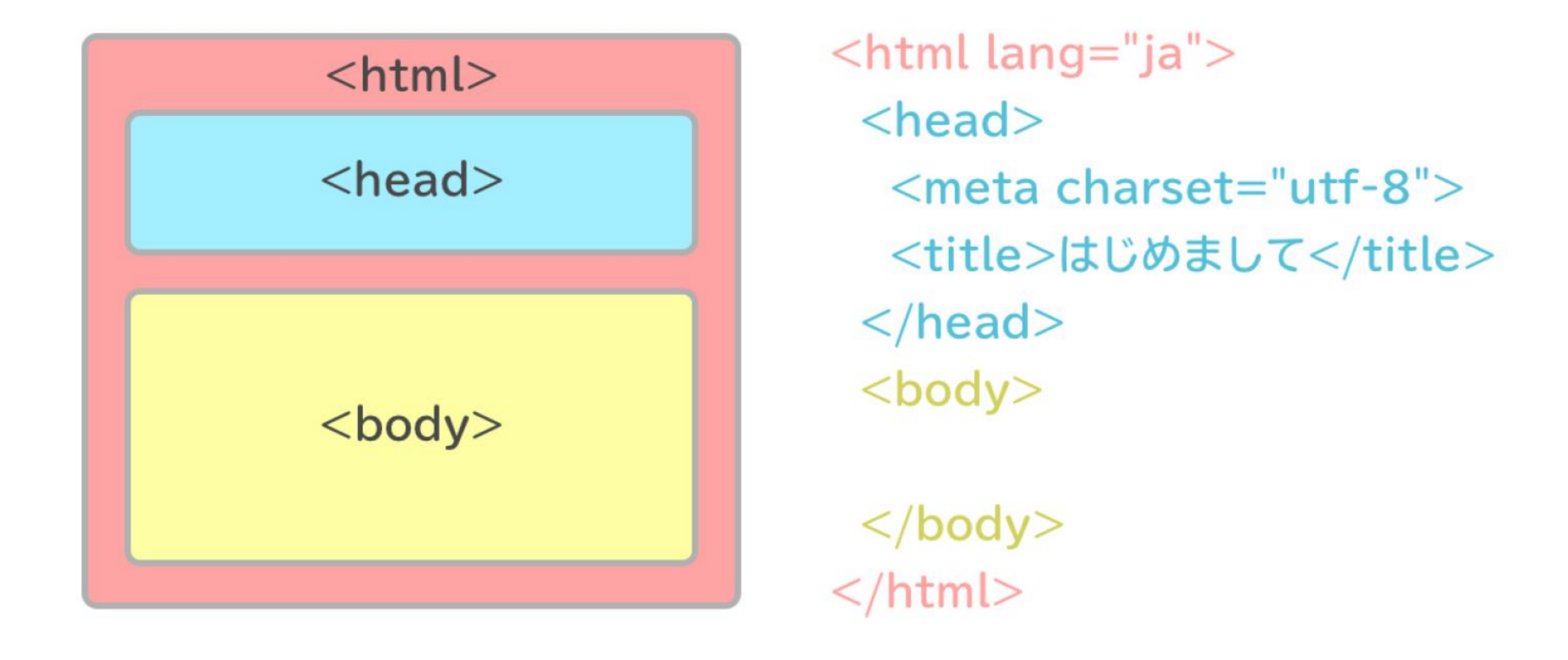
くtitle>打ち合わせく/title>

ページタイトルが表示される。ブラウザのタブのところ。

body要素

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

この中にページの内容を書く

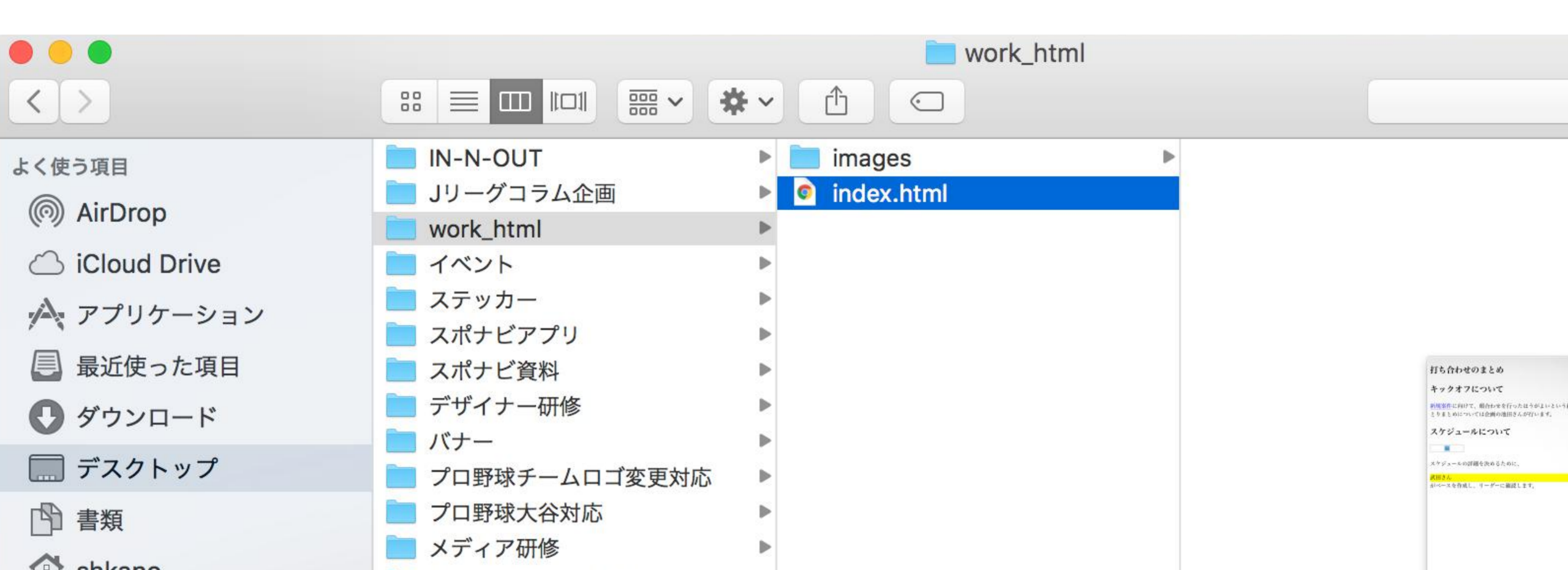


これでHTMLの枠はできました



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>
 >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。<math>
 < h2>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に、武田さんがベースを作成し、リーダーに確認します。<math>

保存(出+S)してindex.htmlを開いてみよう



このように表示されれば OKです!!



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。

スケジュールについて

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

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…!

要素とは

h1要素

要素によって使用目的が違う

要素はめちゃくちゃいっぱいあります

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

今回は主要な要素を紹介していこうと思います。

それと、要素は属性を持つことができます。

属性とは

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。

まとめると

<要素名属性="属性値">あああく/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。

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

D要素

<p>新規案件に…行います。

囲われた場所は段落となる。

p: paragraph

ここからは書き足していってもらいます!

UI要素、II要素

順番のないリストを表示する。

ul: Unordered List li: List Item

O要素、Ii要素

```
    >ol>
    >li>自己紹介
    **雑談
    まとめ
```

順番をつけてリストを表示する。

ol: Ordered List li: List Item

a要素

新規案件

文章中の一部分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

br要素

…なりました。

とりまとめに…

改行する。

空要素である。

br: break

空要素とは

開始タグだけで完結する要素

img要素

```
<img src="./images/schedule
.jpg">
```

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

img要素

<img src="./images/schedule
.jpg" alt="スケジュール">

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〇

alt: alternate text

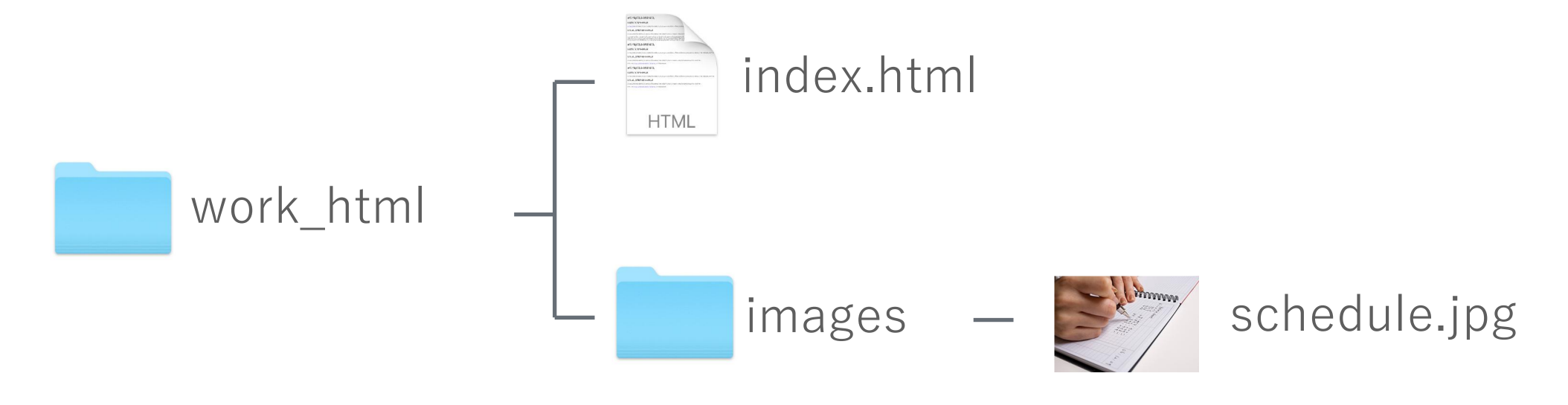
画像のパスを指定する方法は2種類ある

相対パスと絶対パス

相対パス

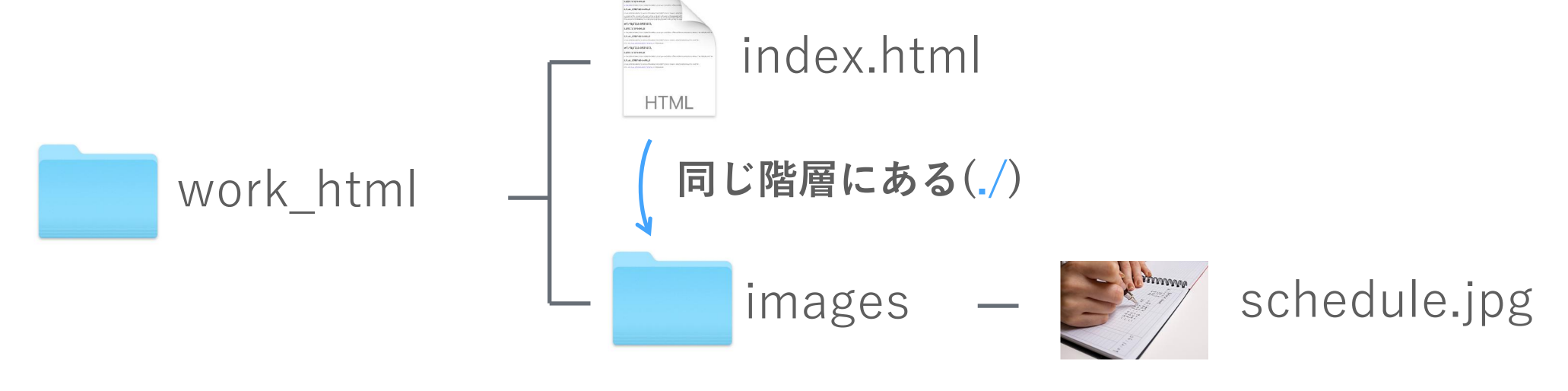
今いる場所を基準に参照するパス

相対パス



index.htmlからschedule.jpgのパスを指定したい

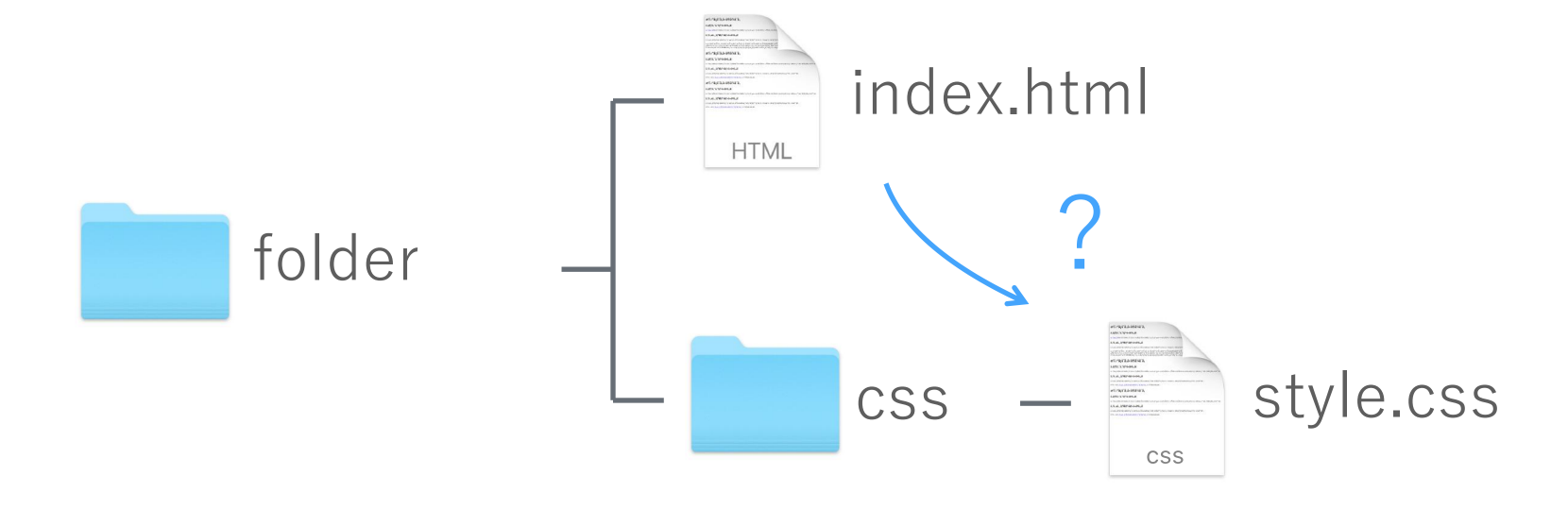
相対パス



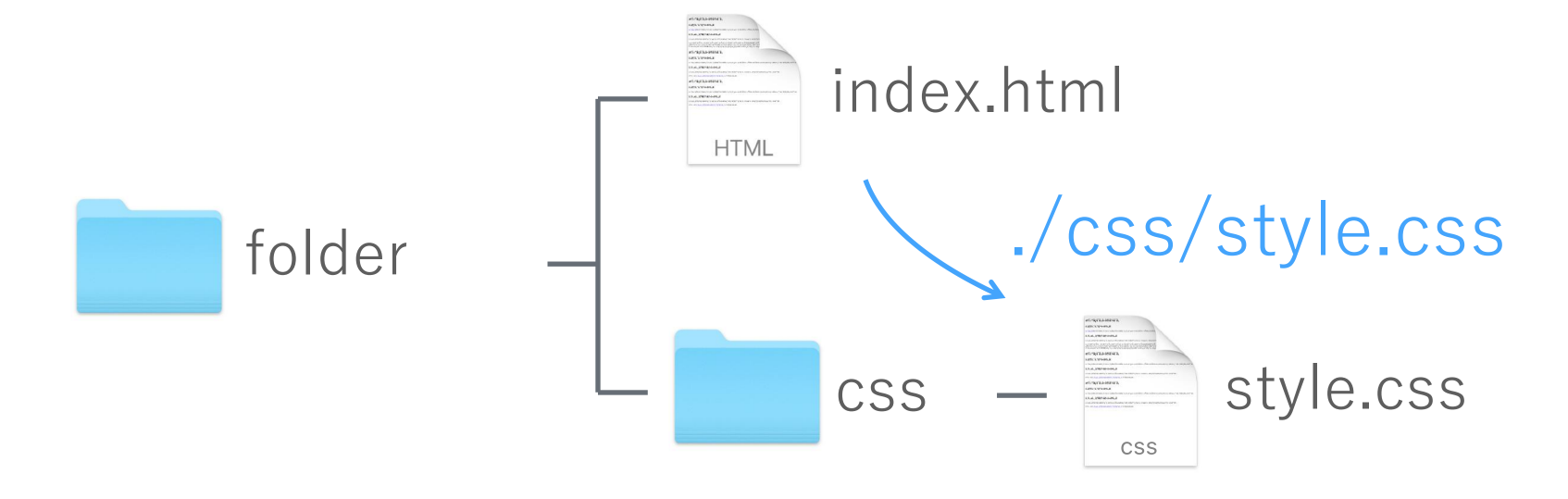
imagesフォルダ内の(images/)
schedule.jpg(schedule.jpg)

./images/schedule.jpg (./は省略もできる)

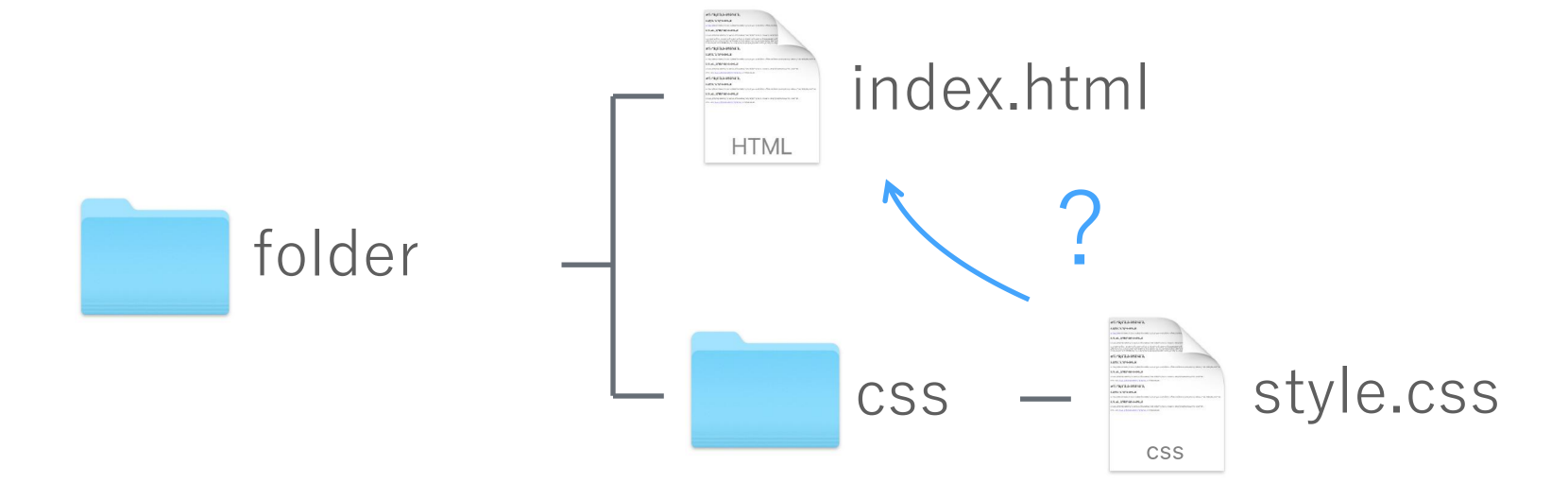
相対パス



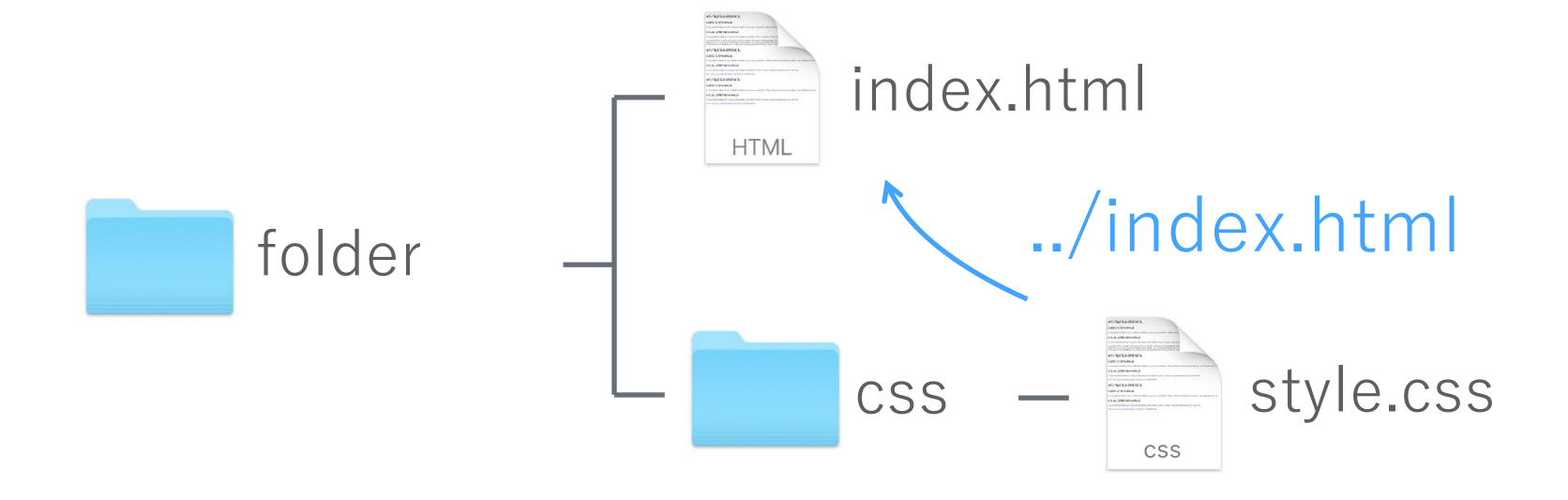
相対パス



相対パス



相対パス



.../で上の階層を指定する

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

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

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

ちょっとクイズ!要素名は?

<img src="./images/schedule
.jpg">

要素名:

属性:

属性值:

```
<img src="./images/schedule
.jpg">
```

要素名: img

属性:

属性值:

属性は?

要素名: img

属性: SrC

属性值:

属性値は?

要素名: img

属性: src

属性值: ./images/schedule.jpg

終了タグのない要素のことを?

要素名: img

属性: src

属性值: ./images/schedule.jpg

終了タグのない要素: 空要素

休憩

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)

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。

Span要素

武田さん

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。

ブロックレベル

<div><h1>~<h6><nav><section>

新しい行から始まる。

インライン

<a>

行内のどこからでも始められる。

詳しくはcss基礎講座で

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 $(h1\sim h6)$ を中に入れる。 アウトラインを明示する。

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

アウトラインとは

HTML

<h1>打ち合わせのまとめ</h1><h2>+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

アウトラインとは

HTML

<h1>打ち合わせのまとめ</h1><h1><h1>>井ックオフについて</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

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>
 - >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>
- </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

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

こういった明示的なアウトラインを作成する要素を

セクショニング・コンテンツと呼びます。

セクショニング・コンテンツは section, article, aside, nav要素の4つです。

article要素

```
<article><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。

aside要素

<aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><aside><a

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。

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

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。

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。

よく使う命名について(Qiita)

https://qiita.com/pugiemonn/items/eaa597b79fe59a1f1506

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。

コメントアウト

く!--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。

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

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

なんでこんなに考えて書かなきゃいけないの?

全てのターゲットに情報を的確に伝えること

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

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



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!



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!



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!

ケース1: png画像1枚

img



ケース1: png画像1枚

X 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

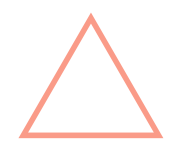
ケース2:全ての見出し、説明文をp要素に



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

ケース3: 見出しや説明文に適切な要素を割り振る



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、検索に引っかかりやすい、バグが減る

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

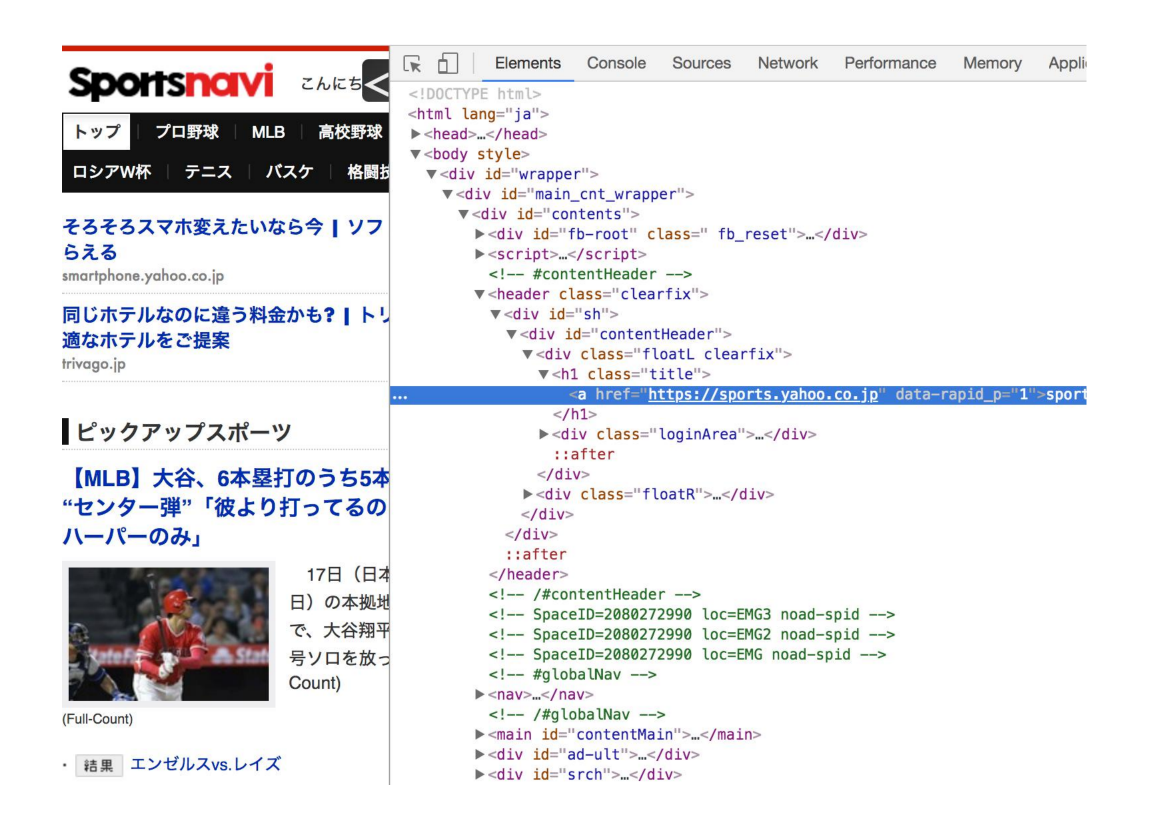
受講後の姿

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。

右クリックして検証を開く(出+option+Iでも)





Webサイトの構造を確認

HTMLやCSSを見るときはElements

```
R
                                                                                                                                   Sources
          Elements
                     Console
                                        Network
                                                  Performance
                                                               Memory
                                                                         Application
                                                                                     Security
                                                                                               Audits
<! DOCTYPE HUME
                                                                                  Styles Computed Event Listeners DOM Breakpoints Properties >>
<html lang="ja">
                                                                                                                                       :hov .cls +
 <head>...</head>
                                                                                 Filter
 ▼<body style>
                                                                                 element.style {
  ▼ <div id="wrapper">
    ▼ <div id="main_cnt_wrapper">
                                                                                 #contentHeader .floatL .title a {
                                                                                                                       pc_common.min_1...s?2018051819:1
      ▼ <div id="contents">
        ▶ <div id="fb-root" class=" fb_reset">...</div>
                                                                                    width: 153px;
                                                                                    height: 30px;
        ▶ <script>...</script>
                                                                                    display: block;
         <!-- #contentHeader -->
                                                                                    text-indent: -9999px;
        ▼<header class="clearfix">
          ▼ <div id="sh">
           ▼ <div id="contentHeader">
                                                                                 a:visited {
                                                                                                                       pc_common.min_1...s?2018051819:1
             ▼ <div class="floatL clearfix">
                                                                                    color: #9471a5;
```

▼を押せばタグを展開

ダブルクリックで要素内の中身を編集

ピックアップスポーツ

【MLB】大谷、6本塁打のうち5本が "センター弾"「彼より打ってるのは ハーパーのみ」



Console

17日(日本時間18 日)の本拠地レイズ戦 で、大谷翔平投手が6 号ソロを放った。(Full-Count)

Performance

西野監督「本田、香川らは欠かせない」 ガーナ戦メンバー発表会見



(スポーツナビ)

日本サッカー協: 18日、都内で会! 開き、30日に日泊 タジアムで...(スポ ツナビ)

Memory Application Security Audits

▼<article class="articleBox">

▼<h1 class="articleTitle">

Sources

▼

"【MLB】大谷、6本塁打のうち5本が" == \$0

>

-hr

"センター弾"「彼より打ってるのは"

Network

ピックアップスポーツ

デベロッパーツールで書き換え "センター弾"「彼より打ってるのは ハーパーのみ」

Sources



Elements Console

17日(日本時間18 日)の本拠地レイズ戦 で、大谷翔平投手が6 号ソロを放った。(Full-Count)

Performance

西野監督「本田、香川らは欠かせない ガーナ戦メンバー発表会見

Security



日本サッカーは 18日、都内で会 開き、30日にE タジアムで...(ス ツナビ)

Audits

▼<article class="articleBox">

▼<h1 class="articleTitle">

▼

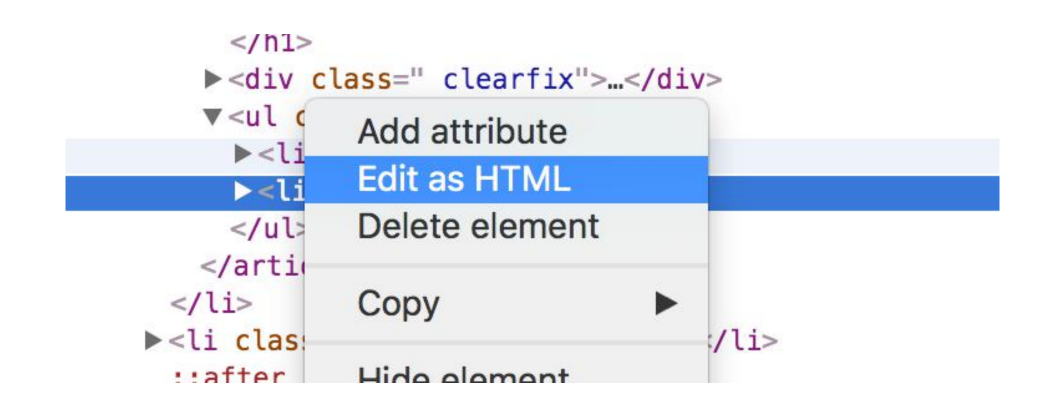
(スポーツナビ)

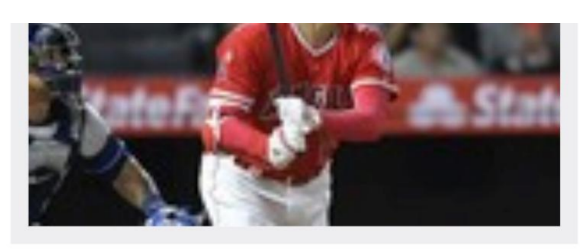
Memory Application

"デベロッパーツールで書き換え" == \$0
 "センター弾"「彼より打ってるのは"
> ハーパーのみ」" 1/25

Network

要素を右クリックして「Edit as HTML」でHTMLを編集





で、大谷翔半投手 号ソロを放った。 Count)

(Full-Count)

- 結果 エンゼルスvs.レイズ
- 「大谷ソロホームラン]Ohtani's solo smashMLB.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!