

# ワードプレスの使い方 & HTML基礎 マスターセミナー

2021年3月15日 10:00～

担当 Relier create 進藤ともこ



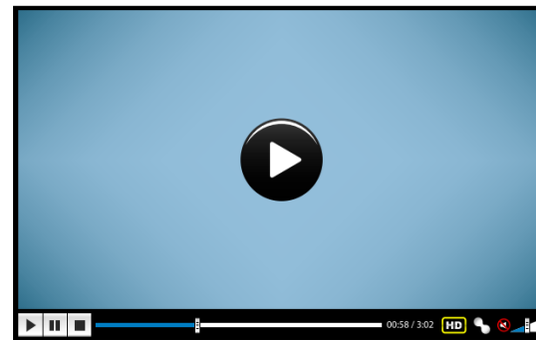
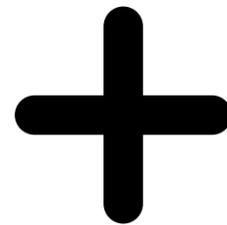
ABOUT ME

# 私の自己紹介

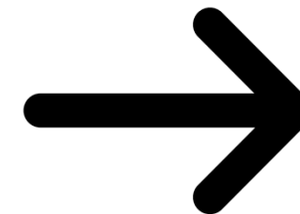
2010年にwebスクールを卒業後、webコーダーとしてキャリアを始め、個人事業の方から大手企業様まで様々なweb制作に10年以上携わってきました。



web制作



動画制作



今は  
リニューアルをメインとした  
WordPressでのweb制作と  
動画作成をしています！



\\ あなたを魅せる広報部 //

デザイン×集客につながるサイト設計  
ワンランク上のホームページ制作

進藤ともこ

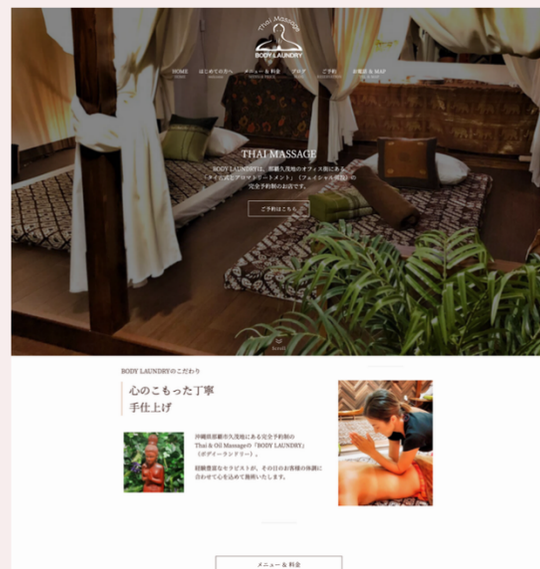
webにはディレクター・デザイナー、フロントエンド、エンジニアなど様々な職種があります。  
フリーランスとして一人でやるために必要なことは一通り経験してきました。

# WORK EXPERIENCE

# 制作実績 (一例)

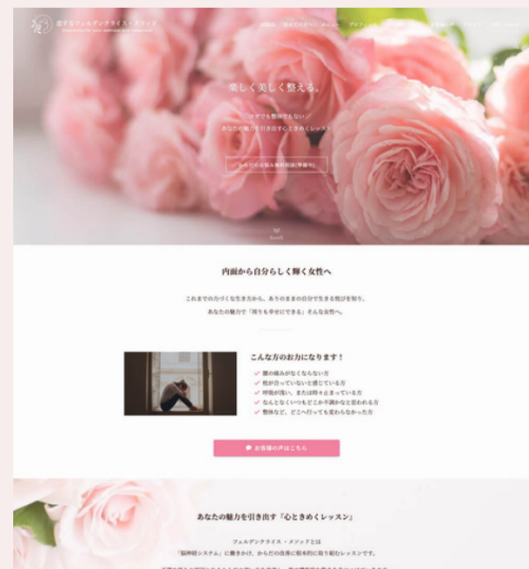
## - ホームページ制作・動画制作 -

沖縄：M様



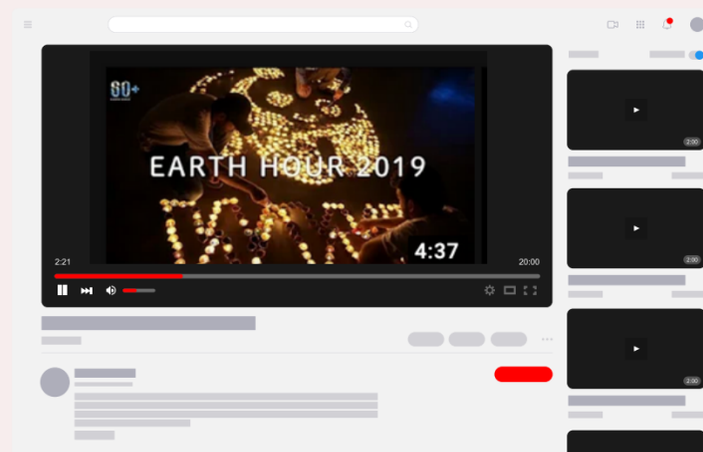
<https://body-laundry.com/>

東京：N様



<https://koisuru-feldenkrais.com/>

東京：国際NGO団体様

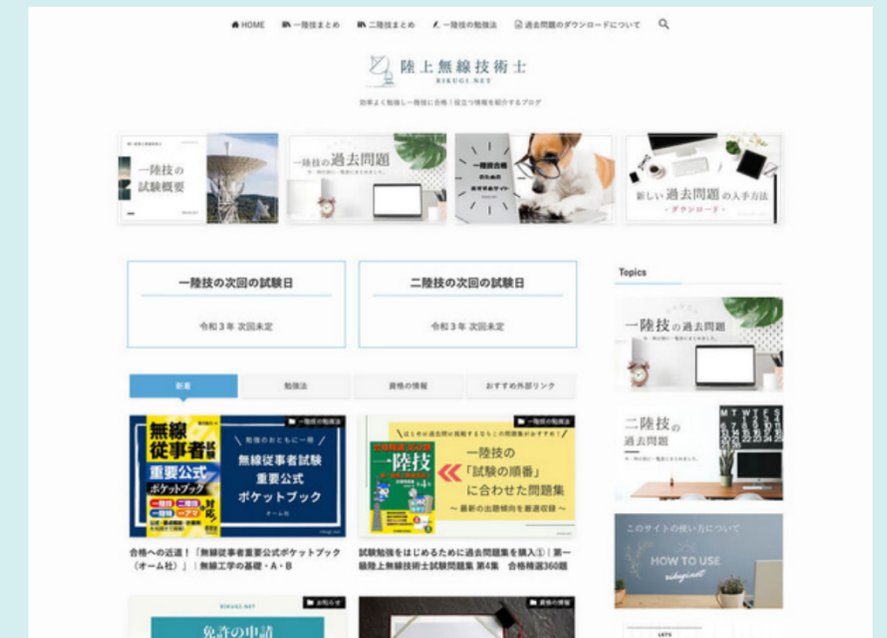


<https://youtu.be/twwnP4sqlyk>

## - webメディア運営 -



<https://tokugilab.com/>



<https://rikugi.net/>

ちょっとお聞きしたいこと。

# 自分のホームページは好きですか？

---

自分で作ったし、めっちゃ  
**大好き！**



・ ・ どちらかと言えば  
**好きかも。**

ちょっとねー、何か  
**いまいち。**



ごめんねー、ホント  
**もう見てもない。**



Homepage

WordPressの使い方&HTML基礎マスターセミナー

# 講義の流れ - 目次 -

1. WordPressの仕組み、選ばれる理由
2. WordPressの基本機能と最新の動向
3. プラグイン ~私が使っているものをご紹介~
4. ブロックエディターの使い方
5. 知っておくと便利なHTMLの基本コード・追加のcssコード
6. ブログ記事を書くときに使うツール
7. web制作で一般の人はやっているけれど私はやらないこと
8. 質疑応答

今日の目標

苦手意識や不安が少しでも薄れて、自分のサイトに愛情をかけてあげるきっかけに！



# 1. WordPressとは、

## 1-1. WPはContents Management System (CMS) の一つです。

### - 通常のサイト -

HTML、画像へのリンク、スタイルCSS、Javascriptなどを記述したファイル、画像、動画などをアップロードする。

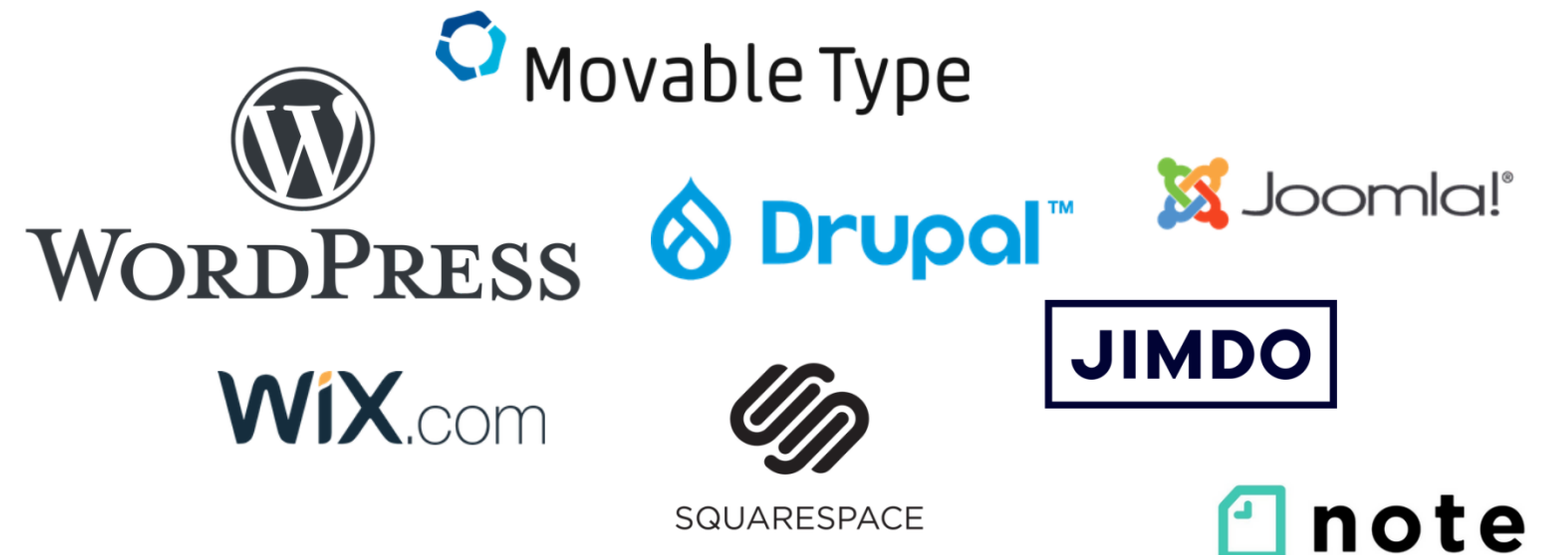
```
<!DOCTYPE html><html lang="ja"><head><meta
charSet="utf-8"/><meta http-equiv="X-UA-Compatible"
content="IE=edge,chrome=1"/><title>Yahoo! JAPAN</
title><meta name="description" content="あなたの毎日をアップ
デートする情報ポータル。検索、ニュース、天気、スポーツ、メール、ショ
ッピング、オークションなど便利なサービスを展開しています。"/
><meta name="robots" content="nooodp"/><meta
name="viewport" content="width=1010"/><link
rel="dns-prefetch" href="//s.yimg.jp"/><link
rel="dns-prefetch" href="//yads.c.yimg.jp"/><meta
name="google-site-verification"
content="fsLM0iigp5fIpCDMEVodQnQC7jIY1K3UXW5QkQcBmVs"/
><link rel="alternate" href="android-app://jp.co.yahoo
```

### - CMS -

多くの場合、Webサイトの設定のための入力UI画面を持ち、

- デザインのパターン (テンプレート)
- タイトル、記事内容などの文字情報
- 画像の選択

などのコンテンツ設定を行う。



# 1. WordPressとは、

## 1-2. WPの特徴

世界で1番人気

世界のwebサイトの40%が利用※。情報が入手しやすい。テンプレートが豊富。

↔ 攻撃ターゲットになりうる。

ソフトウェア版 (vs クラウド版)

任意のWebサーバーに自由にインストール可能。無料。

↔ 環境構築 (PHP・DBの設定、インストール作業) が必要

動的 (vs 静的)

変更がすぐに反映

↔ Webサーバー処理負荷あり

WordPress.comと  
WordPress.orgについて？

※[https://w3techs.com/technologies/history\\_overview/content\\_management/all/y](https://w3techs.com/technologies/history_overview/content_management/all/y)

## 2. WordPressの基本機能と最新の動向

# 基本機能

## & 最新の動向

### 2-1. エディターについて

2018年くらいまではクラシックエディターとよばれるWordのようなエディターが採用されていましたが、

2018年末にリリースされたWordPress5.0以降では「ブロックエディター」が標準になりました。

- ✓ レイアウトのし易さが魅力
- ✓ 余計なタグが入らない、ストレスの少ない快適な使い心地
- ✓ 作業時間の短縮
- ✓ 思い通りのコンテンツが簡単に作れる楽しさ

これまでにあった便利な編集ツール

*no need*

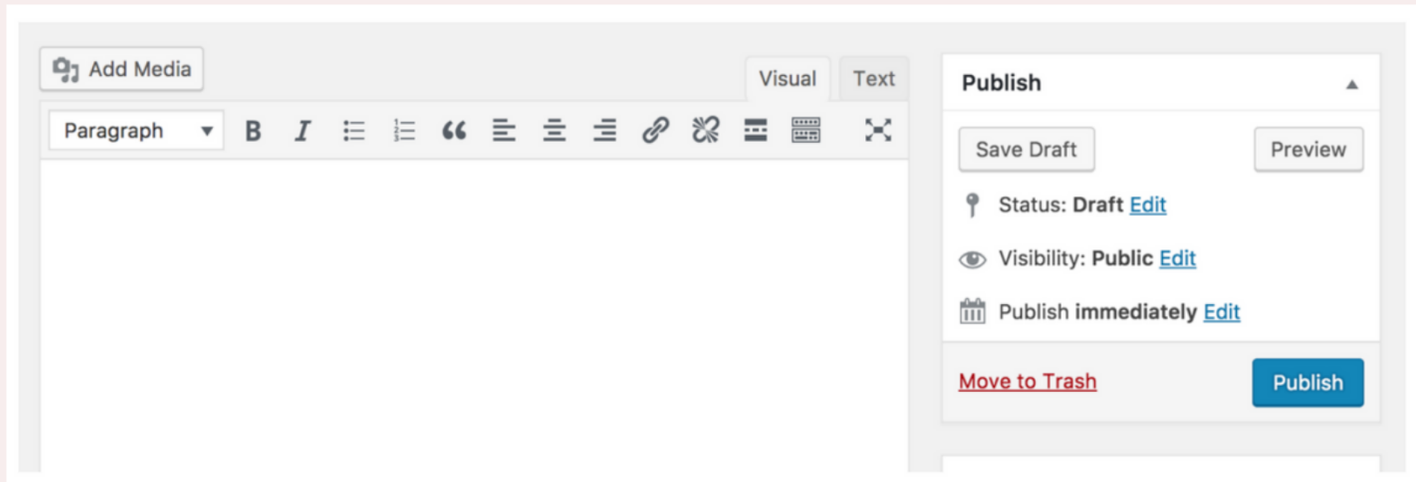


「TinyMCE Advanced」「Elementor」

**もう必要ありません！**

## 2. WordPressの基本機能と最新の動向

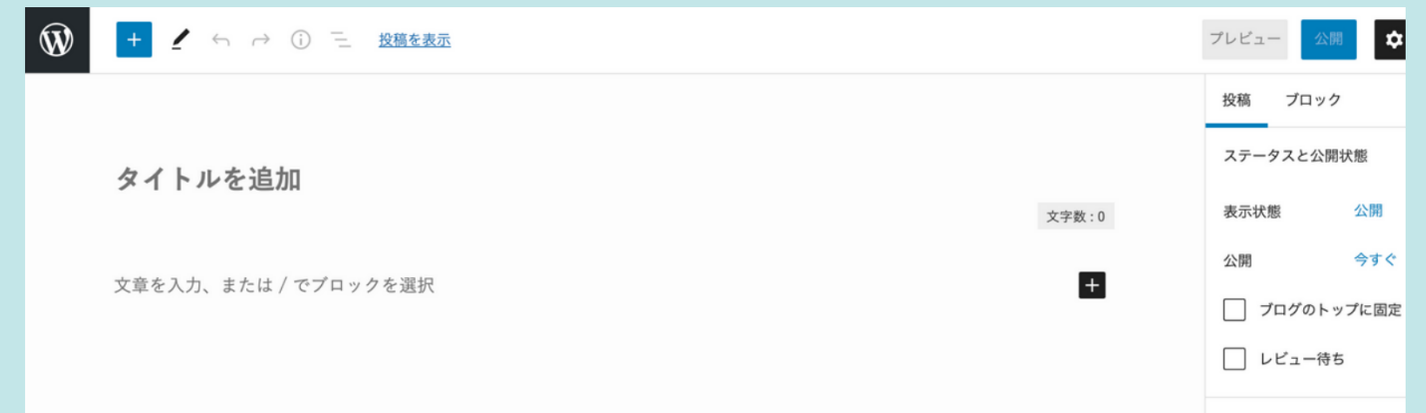
### 2-2. クラシックエディター（従来）



ビジュアルエディタとテキストエディタが用意されており、**Word感覚**でコンテンツの作成が可能。

※クラシックエディタのサポート終了時期は、2021年12月31日までとなっています。

### 2-3. ブロックエディター（新）



ブロック単位でパーツを追加しながらコンテンツの作成ができる。（もちろんHTMLでの編集も可能）

**これから新しくWordPressを始められる方は、ぜひブロックエディタで！**

## 2. WordPressの基本機能と最新の動向

### 2-4. ブロックエディタとは？

The image compares the old and new WordPress editors. On the left, labeled '(旧)' (Old), is the classic editor interface. It features a 'Paragraph' dropdown menu, a toolbar with icons for bold, italic, list, quote, link, and unlink, and a 'Publish' sidebar with 'Save Draft' and 'Preview' buttons. The main content area is a dark blue box containing the text: '見出し1', '文章', '画像', '文章', '画像', '見出し2', and '...'.

A large red arrow points from the old editor to the new editor on the right, labeled '(新)' (New). The new editor interface is shown in a light blue background. It features a top bar with a '+', a pencil icon, and a '投稿を表示' button. The main content area is a white box containing a list of blocks: '見出しブロック', '文章ブロック', '画像ブロック', '文章ブロック', '画像ブロック', '見出しブロック', and '...'.

On the right side of the new editor, there is a sidebar with 'プレビュー' and '公開' buttons, and a '投稿' and 'ブロック' section. The '投稿' section shows 'ステータスと公開状態' with '表示状態' set to '公開' and '公開' set to '今すぐ'. The 'ブロック' section shows '文字数: 0' and a '+', and two checkboxes: 'ブログのトップに固定' and 'レビュー待ち'.

**HTML や CSS などの知識がなくても、マウス操作のみで直感的にコンテンツを作り上げられ、  
デザインを整えることがより簡単に！**

## 2. WordPressの基本機能と最新の動向

### 最新の動向

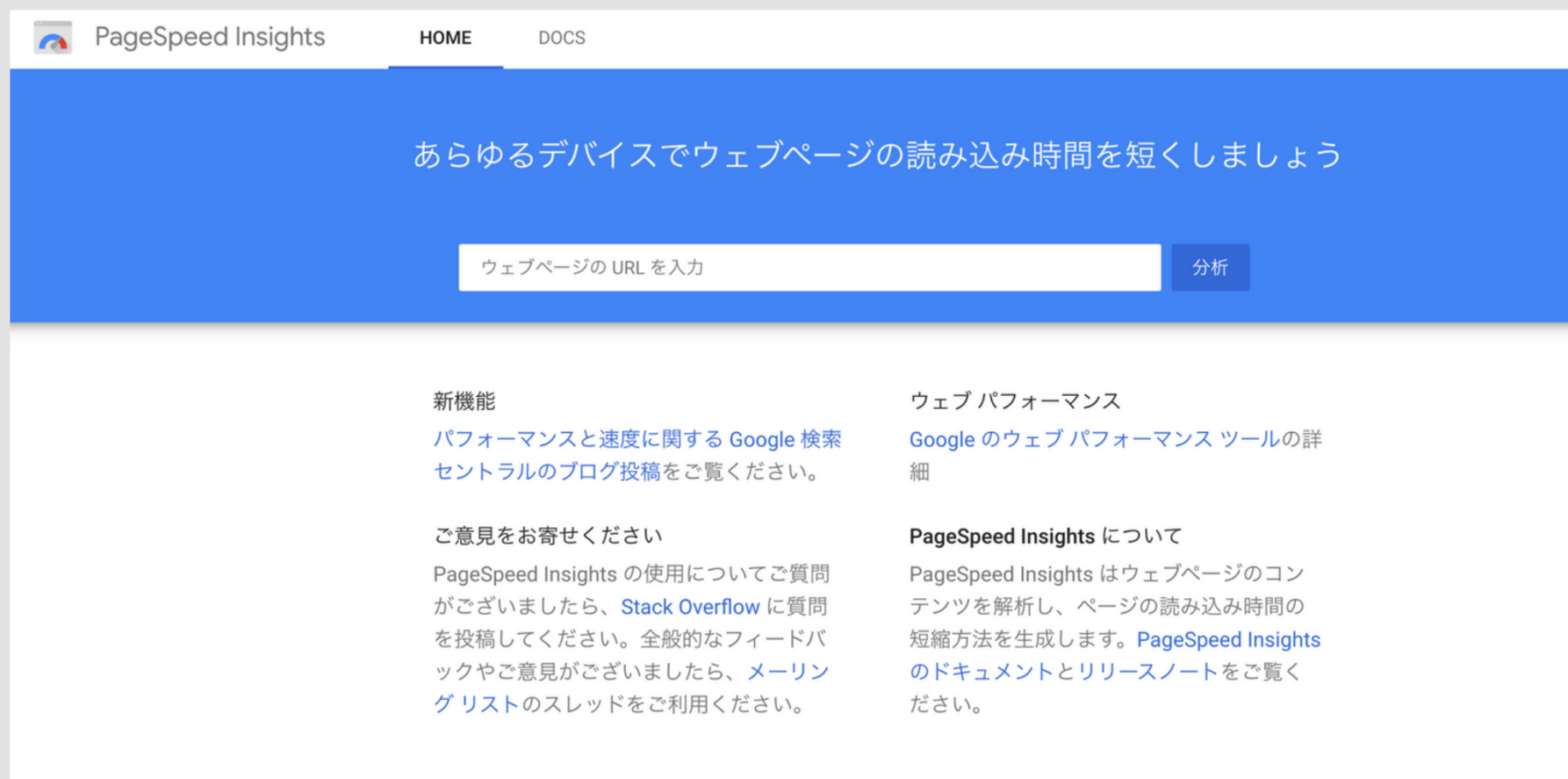
私が思い出す限りではありますが・・・

- ◆URLの階層構造をしなくなった。
- ◆画像はPNGにしましょうという時期がありましたが、今はJPEGの方がより圧縮ができる！
- ◆カスタム投稿タイプを作成して記事の入力を分けていたけれど今は「再利用ブロック」や「ブログパーツ」に登録すればよく、専門的な知識がなくなった。
- ◆Googleはユーザーの利便性を重要視していることから、表示速度をランキングに反映するようになった。
  - 自分のサイトの表示速度の計測（google提供） -  
<https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?hl=ja>

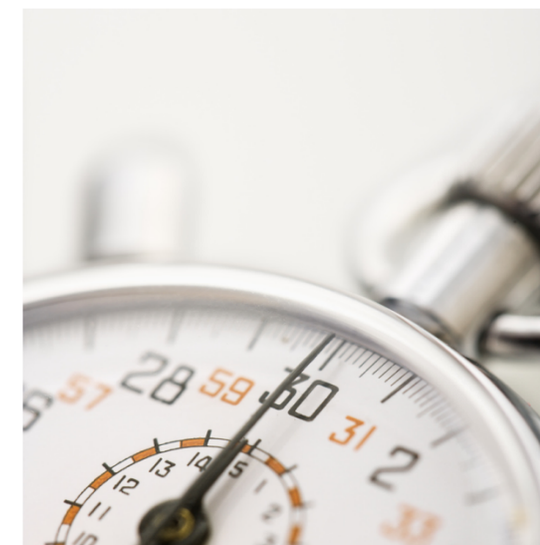
## 2. WordPressの基本機能と最新の動向

ページ表示速度の分析と改善の提案をしてくれる～ googleの

# - PageSpeed Insights -



The screenshot shows the PageSpeed Insights homepage. At the top, there is a navigation bar with the PageSpeed Insights logo, 'HOME', and 'DOCS'. Below this is a blue banner with the text 'あらゆるデバイスでウェブページの読み込み時間を短くしましょう'. Underneath the banner is a search bar with the placeholder text 'ウェブページの URL を入力' and a blue '分析' button. The main content area is divided into two columns. The left column has a heading '新機能' and a link to 'パフォーマンスと速度に関する Google 検索セントラルのブログ投稿をご覧ください'. Below that is a heading 'ご意見をお寄せください' and a paragraph about asking questions on Stack Overflow or providing feedback via a mailing list. The right column has a heading 'ウェブパフォーマンス' and a link to 'Google のウェブパフォーマンス ツールの詳細'. Below that is a heading 'PageSpeed Insights について' and a paragraph explaining that the tool analyzes website content to generate page load time reduction methods, with a link to 'PageSpeed Insights のドキュメントとリリースノートをご覧ください'.



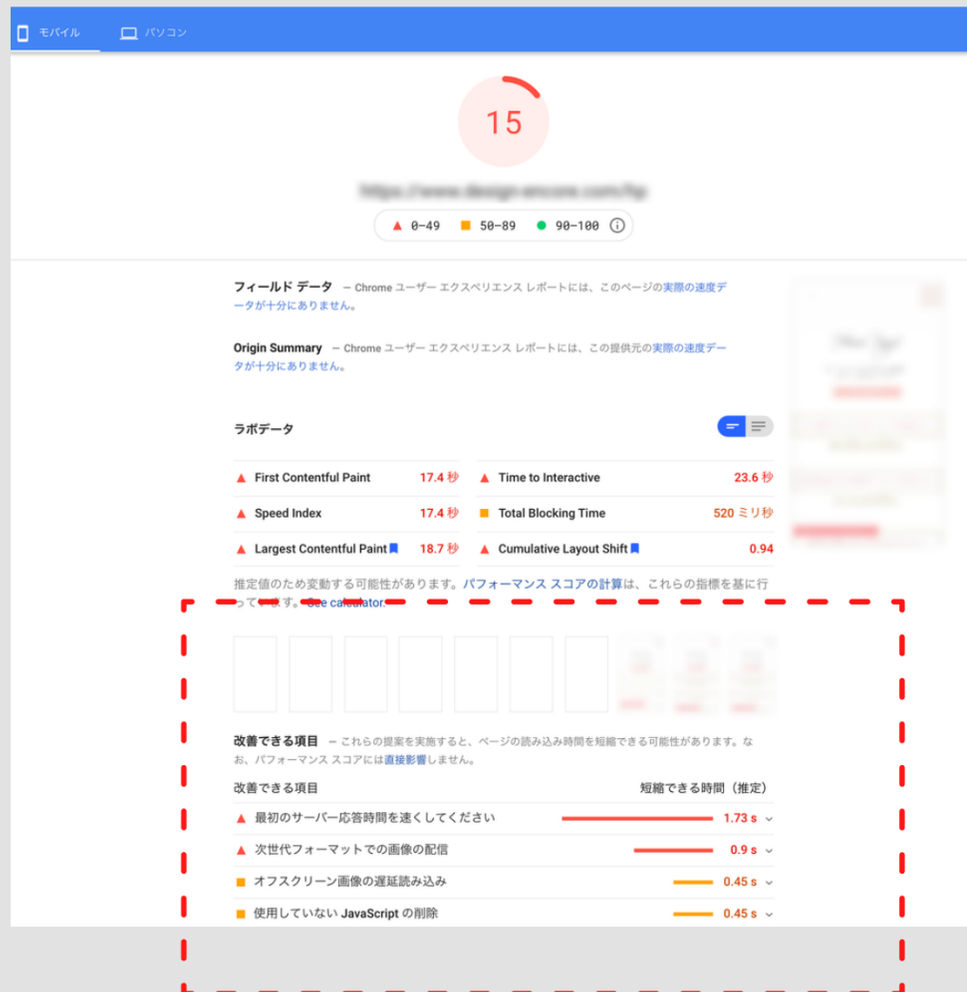
Google



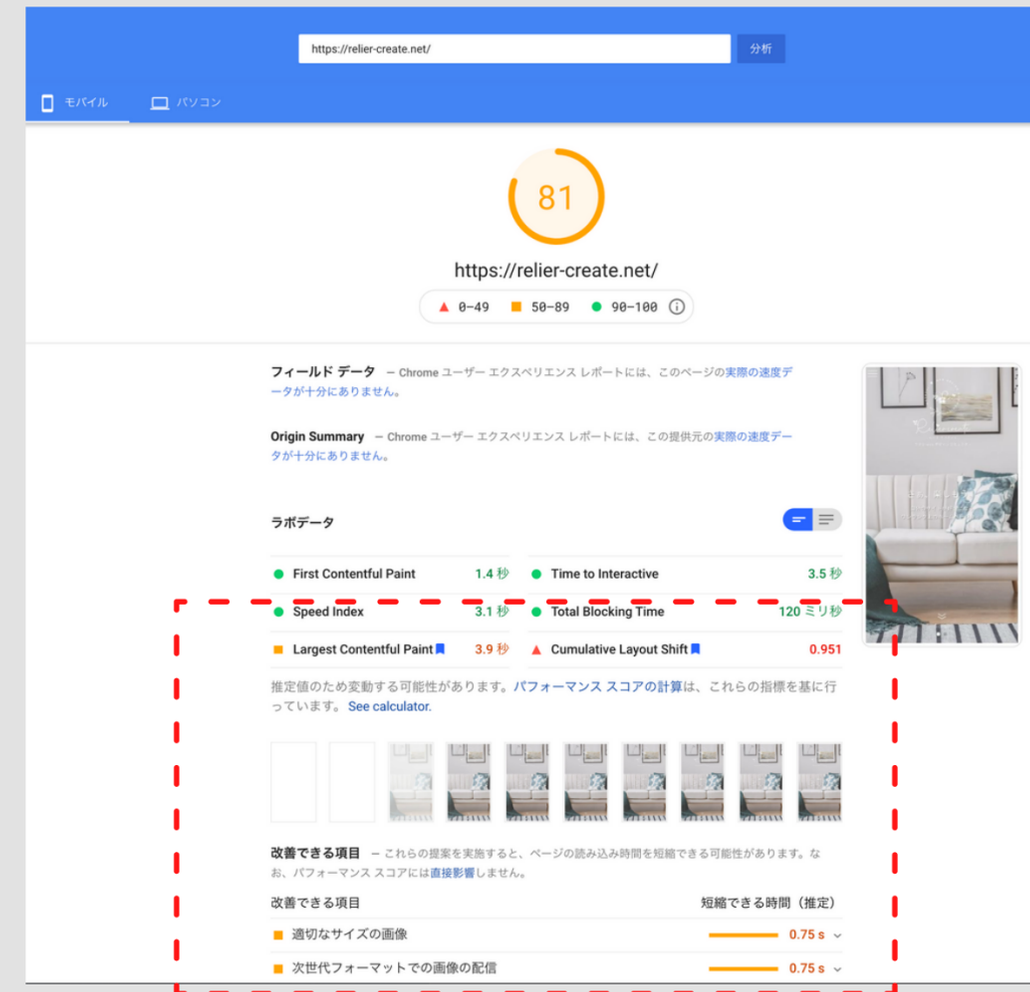
あなたのサイトは何%!?

## 2. WordPressの基本機能と最新の動向

### 実際の分析①



### 実際の分析②



→画像を最適化（圧縮）する

→使用していないもの(javascriptなど) はできるだけ削除する

# 3. プラグイン ~私が使っているものをご紹介します~

## 私が実際に入れているプラグイン

プラグイン [新規追加](#)

すべて (7) | 使用中 (7) | 自動更新無効 (7)

一括操作  適用

<input type="checkbox"/> プラグイン	説明
<input type="checkbox"/> <b>Broken Link Checker</b> 無効化   設定	リンクエラーや存在しない画像があるかブログをチェックし、見つかった場合はダッシュボードから通知。バージョン 1.11.15   作者: WPMU DEV   <a href="#">詳細を表示</a>
<input type="checkbox"/> <b>Google XML Sitemaps</b> 無効化	This plugin improves SEO using sitemaps for best indexation by search engines like Google and Bing. バージョン 4.1.1   作者: Auctollo   <a href="#">詳細を表示</a>   <a href="#">設定</a>   <a href="#">FAQ</a>   <a href="#">サポート</a>
<input type="checkbox"/> <b>Highlighting Code Block</b> 無効化	prism.js を使用したシンタックスハイライト機能付きのコードブロックを追加します。(エディター共に利用可能) バージョン 1.2.8   作者: LOOS, Inc.   <a href="#">詳細を表示</a>
<input type="checkbox"/> <b>Login rebuilder</b> 無効化	このプラグインは新しいログインページを作ります。バージョン 2.7.0   作者: tmatsuur   <a href="#">詳細を表示</a>   <a href="#">設定</a>
<input type="checkbox"/> <b>SEO SIMPLE PACK</b> 無効化	とてもシンプルなSEOプラグインです。ページごとのmetaタグやOGPタグを簡単に設定できます。バージョン 2.2.2   作者: LOOS, Inc.   <a href="#">詳細を表示</a>
<input type="checkbox"/> <b>Wordfence Security</b> <a href="#">Upgrade To Premium</a> 無効化	Wordfence Security - Anti-virus, Firewall and Malware Scan バージョン 7.4.14   作者: Wordfence   <a href="#">詳細を表示</a>
<input type="checkbox"/> <b>WP Multibyte Patch</b> 無効化	Multibyte functionality enhancement for the WordPress Japanese package. バージョン 2.9   作者: Seisuke Kuraishi   <a href="#">詳細を表示</a>
<input type="checkbox"/> プラグイン	説明

一括操作  適用

## ✔ プラグインは自己責任で。

プラグインは「WordPressでは本来できないことを拡張する」ものです。動かないからといってテーマや制作会社が悪いという問題ではありません。

プラグインがWordPressのアップデートについて行けなかったりする場合もありますので、「プラグイン側の不具合は起きることがある」ことを念頭に、どれを導入するのか慎重に決めていただけたら幸いです。

一度導入してWordPress上で削除したとしても、サーバー上にはデータが残っていることもお忘れなく。

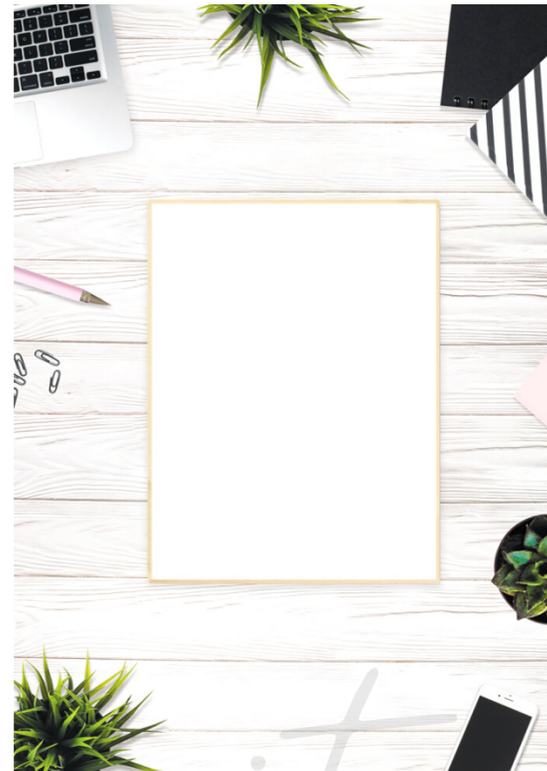
## ✔ 有名なプラグイン、私は使っていません！

「Classic Editor」 「AddQuicktag」 「Contact Form 7」  
「TinyMCE Advanced」 「SiteGuard WP Plugin」  
「All in One SEO Pack」 「EWWW Image Optimizer」 など

画像は「TinyPNG」を使って圧縮させてからWordPressにアップロードします。 → <https://tinypng.com/>

## 4. ブロックエディタの使い方

作業前には必ずサーバーのバックアップをとりましょう。



# 私の実際の作業をお見せします。

- ◆ 投稿画面での編集
- ◆ 再利用ブロックとブロックパーツについて
- ◆ 文章の入力
- ◆ 背景画像の設置と背景画像の固定
- ◆ カラムについて
- ◆ 上下の余白について
- ◆ ページ内リンク「#」と「id」について

How to use it

# 5. 知っておくと便利なHTMLの基本コード・追加のcssコード

## HTMLとは？

(Hypertext Markup Language：ハイパーテキスト・マークアップ・ランゲージ)

## マークアップ言語とは？

文章を構造化するための言語です。(他にもXMLなどがあります。)

「ここはタイトルです」「ここは画像です」「ここは重要な文章です」など人間であれば直感的に理解できる事柄を、タグや記号で表して、コンピューターに認識させてあげます。

きちんと構造化してあげれば、その構造を検索エンジンが正しく理解してくれて、このページには〇〇に関する重要な情報が〇個含まれていると解釈をしてくれて

「このページは価値がある」「このページはあまり価値がない」など順位付けをしてくれます。

このため、適正に構造化されたページほど、特定のキーワードに合致した内容であれば上位に表示されやすくなり、多くの人々の目に触れる可能性が高くなります。



# HTMLの基本コード・CSSコード

## ◆ HTML要素の中身

```
<p> My name is Mao. </p>
```

開始タグ

コンテンツ

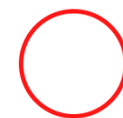
終了タグ

要素

## ◆ idとclassについて

「id」は、同じページで一つだけ！

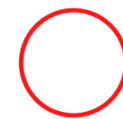
「class」は同じページで繰り返し使えます。



```
<p id="name"> My name is Mao. </p>
```



```
<p id="name"> My name is Taro. </p>
```



```
<p class="name2"> My name is Mao. </p>
```



```
<p class="name2"> My name is Taro. </p>
```

# HTMLの基本コード・CSSコード

## ◆ 見出し (よく使うのはh3かh4まで)

```
<h1> 主題 </h1>  
<h2> 章題 </h2>  
<h3> 副題 </h3>  
<h4> . . . </h4>
```

主題  
章題  
副題

## ◆ 段落

```
<p> わたしの名前は<span>たなかたろう</span>です。 </p>
```

わたしの名前はたなかたろうです。

```
<span> 意味のある強調をしたい場合 </span>  
<b> ただ見栄えで太くしたい場合 </b>
```

# HTMLの基本コード・CSSコード

## ◆ リスト

順序なしリスト「ul」

順序付きリスト「ol」

```
<ul>  
  <li> テキスト 1 </li>  
  <li> テキスト 2 </li>  
</ul>
```

- テキスト 1
- テキスト 2

```
<ol>  
  <li> テキスト 1 </li>  
  <li> テキスト 2 </li>  
</ol>
```

1. テキスト 1
2. テキスト 2

## ◆ 説明リスト (DL)

```
<dl>  
  <dt> 題名 </dt>  
  <dd> テキスト 1 </dd>  
  <dd> テキスト 2 </dd>  
</dl>
```

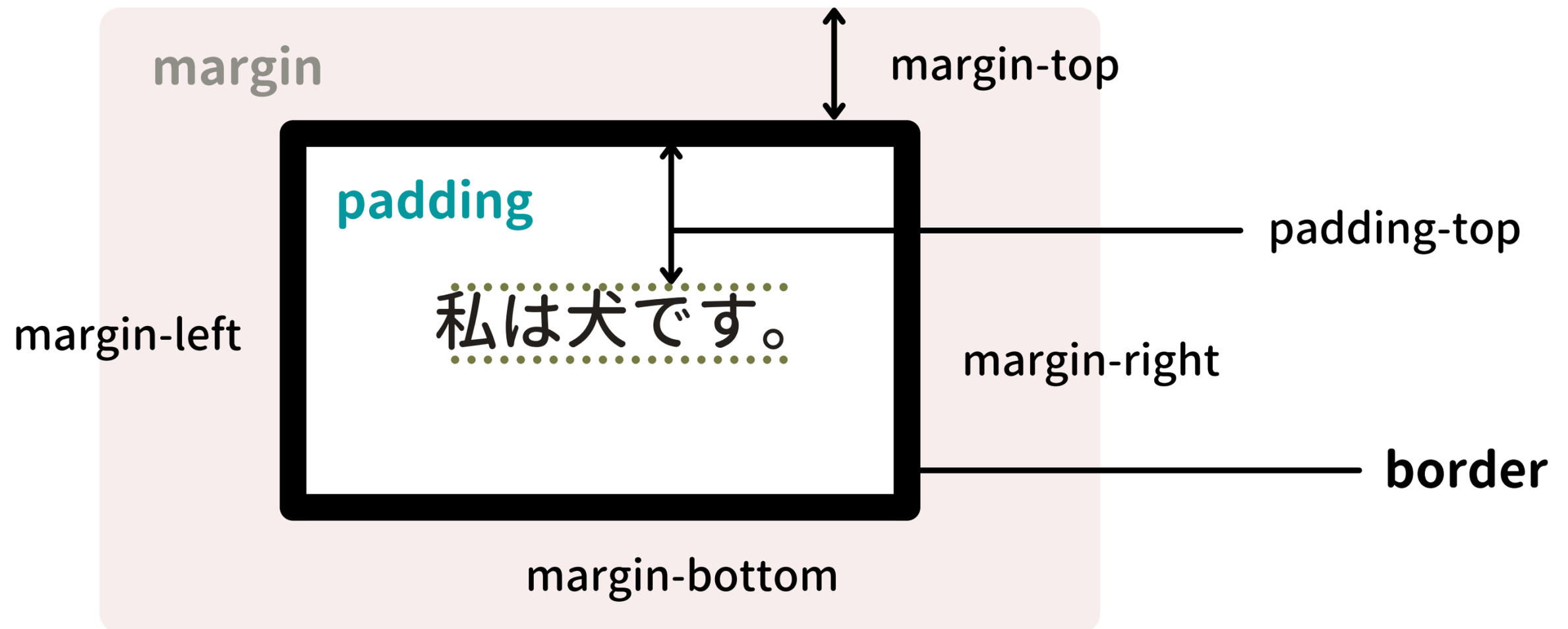
題名  
テキスト 1  
テキスト 2



# HTMLの基本コード・CSSコード

## ◆ CSS

border (ボーダー) とmargin (マージン) とpadding (パディング) の考え方



# HTMLの基本コード・cssコード



テンプレートの親と子  
cssのコードはどこに書くといいの!?

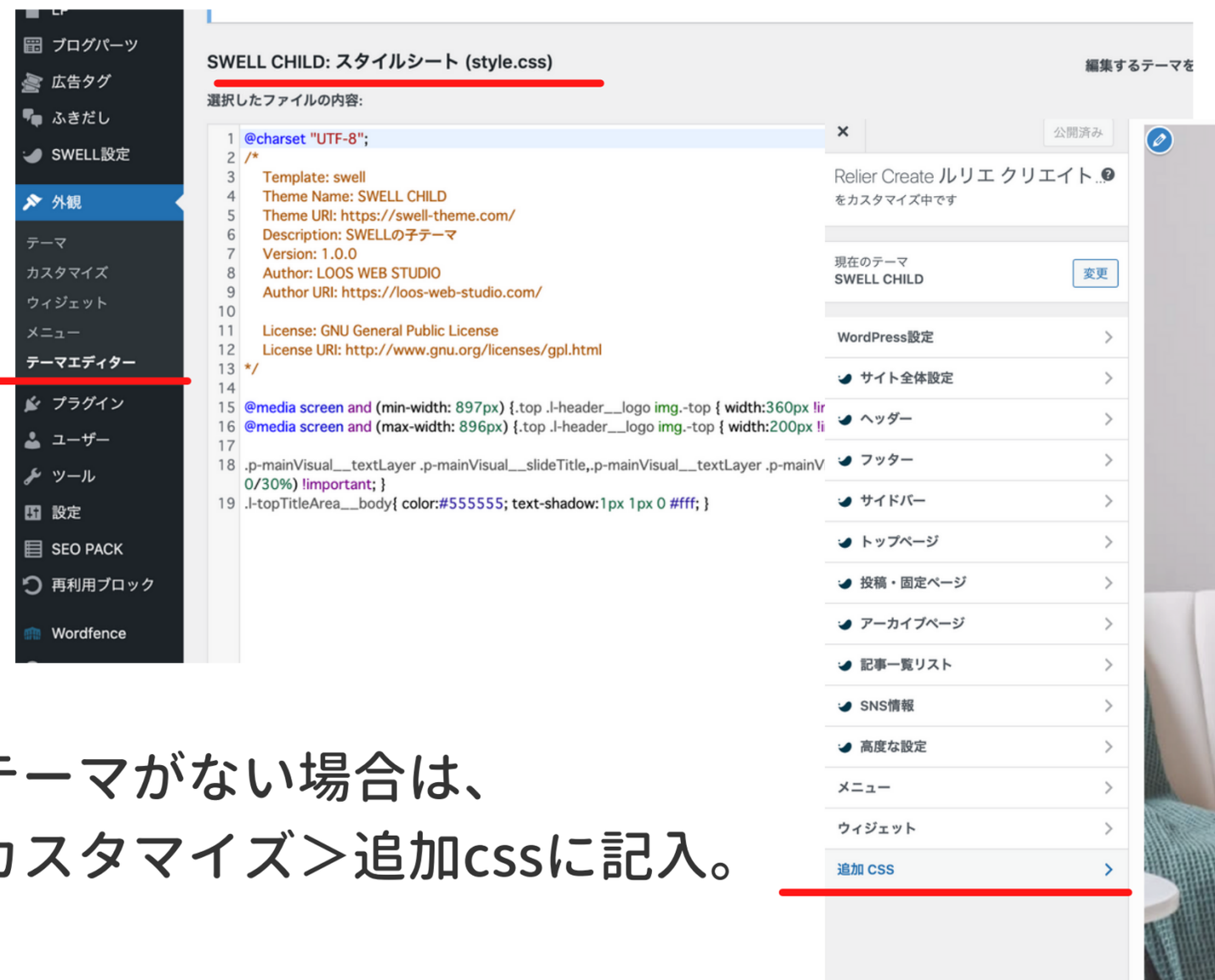


テーマが更新されるのは親テーマ。なので、  
子テーマのcssに記入するとよい。



子テーマ

親テーマ



テーマがない場合は、  
カスタマイズ>追加cssに記入。

# 6. ブログ記事を書くときに使うツール

書く内容が見つからない場合には・・・。



## ① ラッコキーワードを使おう！



<https://related-keywords.com/>

## ② お悩み解決型はYahoo!知恵袋を活用しよう！



<https://chiebukuro.yahoo.co.jp/>

## 7. 一般の人は やっているけれど 私はやらないこと



### 便利だからとプラグイン は入れすぎない。

たくさん入れてしまうと管理が難しくなってしまう難点がある。しかも最新にバージョンアップしておかないとセキュリティ上問題になることも。

### 写真は必ず圧縮してから アップする！

大きいデータのままアップして使用してしまうと、サイト表示のスピードが落ちてしまい、表示順位が下がる場合も。

### URLが日本語タイトルの まま。

リンクをコピーするときに、見た目が意味不明になってしまう。

<https://relier-create.net/サービス/>

↓

<https://relier-create.net/%E3%82%B5%E3%83%BC%E3%83%93%E3%82%B9/>

### 自分にぴったりのツール を選ぼう！

全ての人にとってWordpressが最善とは限りません。ほとんど更新をしなくてもよいサイトの場合、無理にwordpressにする必要はありません。

ワードプレスの使い方&HTML基礎マスターセミナー

# きょうのまとめ

1. WordPressの仕組み、選ばれる理由
2. WordPressの基本機能と最新の動向
3. プラグイン ~私が使っているものをご紹介~
4. ブロックエディターの使い方
5. 知っておくと便利なHTMLの基本コード・追加のcssコード
6. ブログ記事を書くときに使うツール
7. web制作で一般の人はやっているけれど私はやらないこと
8. 質疑応答

今日の目標

苦手意識や不安が少しでも薄れて、自分のサイトに愛情をかけてあげるきっかけに！



何となく分かった気がする！でOK！

## ワードプレスの使い方&HTML基礎マスターセミナー

ごめん、しんどうさん。。



・・・やっぱり  
**だめかも。**

TSUMU - TSUMU - BUKATSU



そこで、

**個別相談の募集開始します！**

WordPress についてのご相談承ります！

詳細は後日。

# 今すぐ、聞きたいわ！



お答えできないことは、後日メッセージャーにて  
お送りさせていただきます。

～ 只今、プラン作成中 ～

あなたを魅せる広報部  
webコーディネーター進藤ともこ Presents

# ホームページのリニューアル Re:create PROGRAM



約4週間の「丸投げ」で  
いつ見て嬉しくなるホームページを手に入れ、  
より理想とするお客様のおもてなしをしてみませんか♡

RELIER CREATE.NET | 2021

ステージアップ 第6期

0→1もできますが、  
1→10にすることが  
もっと得意です！



\\ あなたを魅せる広報部 //

デザイン×集客につながるサイト設計  
ワンランク上のホームページ制作

Love Homepage



ご清聴ありがとうございました。

RELIER CREATE.NET