

暮らすを楽しむ、  
趣味人のための建築事務所

# ジンドゥークリエイター カスタマイズ講座 @オンライン

## 標準レイアウトカスタマイズ編

2020年7月9日(木) | 株式会社服部制作室 服部 雄樹



服部制作室  
DESIGN & PLANNING



ジンドゥー建築事務所  
HOUSING DESIGN & RENOVATION

- 理念・考え方
- 施工事例
- ギャラリー
- 会社概要
- お問い合わせ・資料請求

Oct 15, 2019 施工事例ページに新着物件情報「東京渋谷区A邸」を掲載しました。

Oct 15, 2019 新築をご検討の方向けに、山梨県北杜市にて「オープンハウス2019 in 八ヶ岳」を開催します。

Oct 15, 2019 ジンドゥー建築事務所のウェブサイトをリニューアルしました。制作にはジンドゥーを使用しています。

### CONCEPT

ジンドゥー建築事務所は、「湖畔を望む家に住みたい」「朽ち果てた山奥の小屋を再生したい」など、あなたのわがままを叶える建築事務所です。

大手ハウスメーカー・工務店では検討すらしてもらえない、そんな無理難題もぜひ私たちにご相談ください。難しい注文ほどやりがいを感じるスタッフが、あなたのわがままをお待ちしています。

MORE >





## 自己紹介

はっとり ゆうき

# 服部 雄樹

株式会社服部制作室 代表取締役

2014年までインドネシア・バリ島で活動

現在は山梨県北杜市在住

妻、娘、猫と田舎暮らし



# ジンドゥー とわたし

JimdoExpert

ジンドゥーサイトを200サイト以上制作

TOKYOレイアウトをデザイン

Jimdo Best Page 2018 など受賞

## ■著書

ジンドゥークリエイター

仕事の現場で使える！カスタマイズとデザイン教科書

技術評論社刊



## 仕事の現場で使える！ カスタマイズと デザイン教科書

服部雄樹、浅木輝美、神森勉 [著]  
KDDIウェブコミュニケーションズ [監修]

- テンプレートデザインをカスタマイズするテクニックが身につく
- 独自レイアウトによるウェブサイト制作についてプロの技を紹介

Jimdo Creator

Layout,Template,Responsive,BlockEditor,Builder,SSL,var,CMS,HTML  
CSS,JavaScript,jQuery,navigation,content,sidebar,footer,header,column  
spacer,widget,GoogleMap,Domain,SEO,style,Mobile,tag,mouseover



技術評論社



# 本日の流れ

## ◆ **CHAPTER 1**

### ジンドゥークリエイターを選ぶ理由

1. ジンドゥークリエイター基礎知識
2. ジンドゥーを使うメリット
3. 実際の制作フロー

## ◆ **CHAPTER 2**

### CSSとjQueryを使ったカスタマイズ

1. カスタマイズの基本手法
2. 【DEMO】 CSSを使ったカスタマイズ
3. 標準レイアウトでjQueryを使おう
4. 【DEMO】 jQueryを使ったカスタマイズ



# 本日の流れ

## ◆ **CHAPTER 1**

### ジンドゥークリエイターを選ぶ理由

1. ジンドゥークリエイター基礎知識
2. ジンドゥーを使うメリット
3. 実際の制作フロー

## ◆ **CHAPTER 2**

### CSSとjQueryを使ったカスタマイズ

1. カスタマイズの基本手法
2. 【DEMO】 CSSを使ったカスタマイズ
3. 標準レイアウトでjQueryを使おう
4. 【DEMO】 jQueryを使ったカスタマイズ

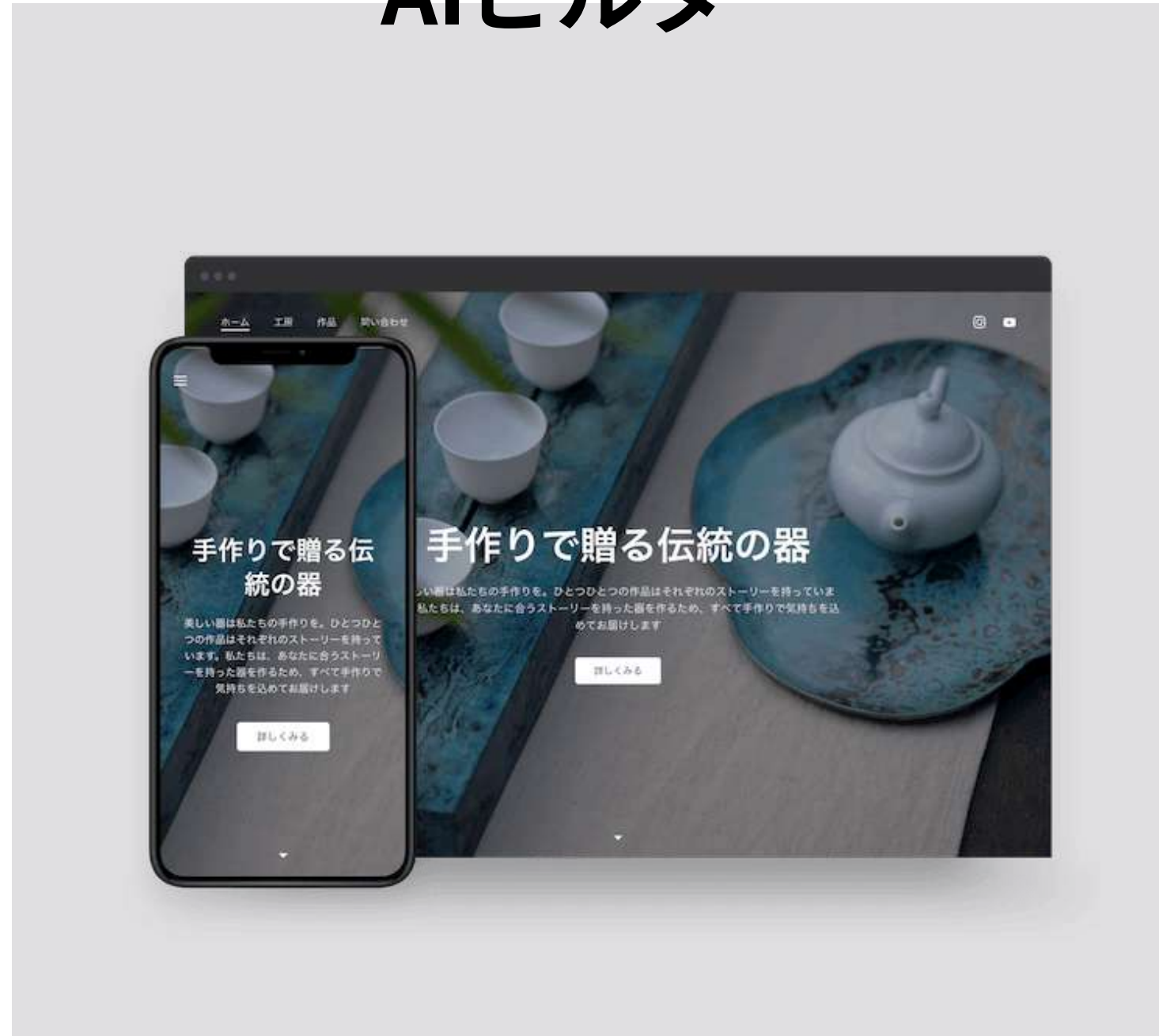
## **CHAPTER1-1**

**ジンドゥークリエイター基礎知識**

## CHAPTER 1-1

# ジンドゥークリエイター基礎知識

## AIビルダー



AIが自動でウェブサイトを作成！

## ジンドゥークリエイター

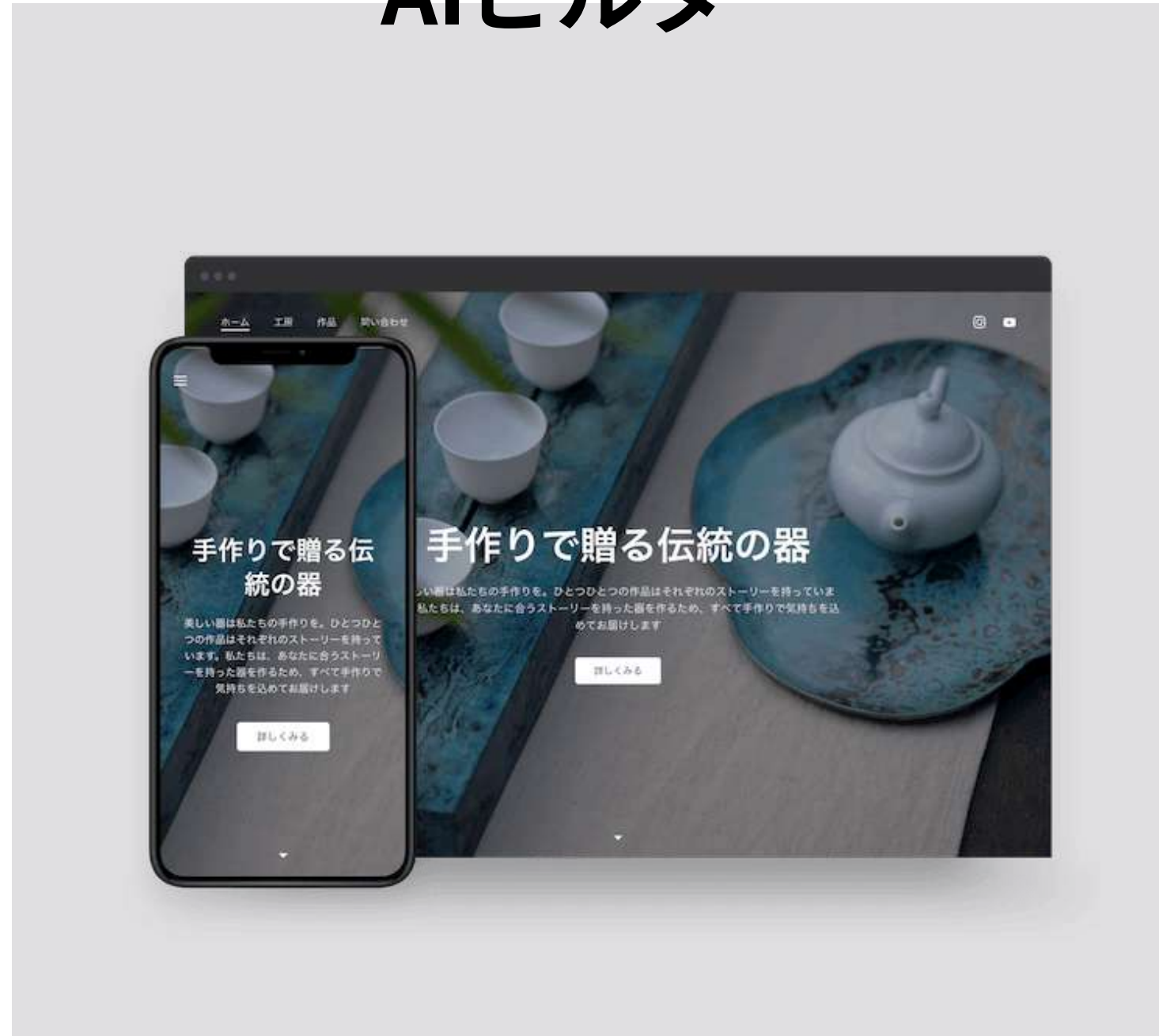
40種類のレイアウトをベースに作る！

完全オリジナルのデザインで作る！

## CHAPTER 1-1

### ジンドゥークリエイター基礎知識

## AIビルダー



AIが自動でウェブサイトを作成！

## ジンドゥークリエイター

### 標準レイアウト

Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。

クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

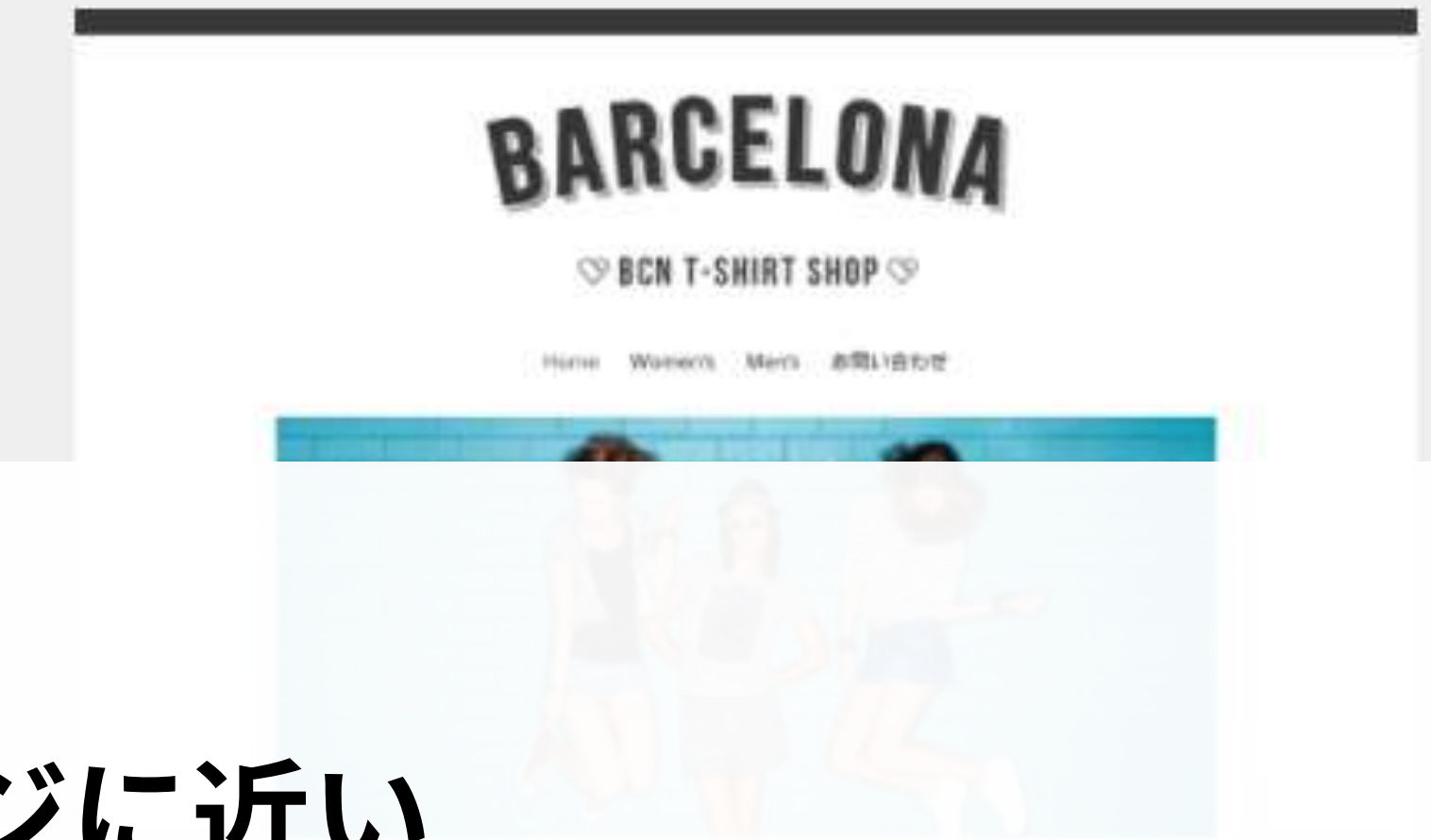
### 独自レイアウト

完全オリジナルのデザインで作る！

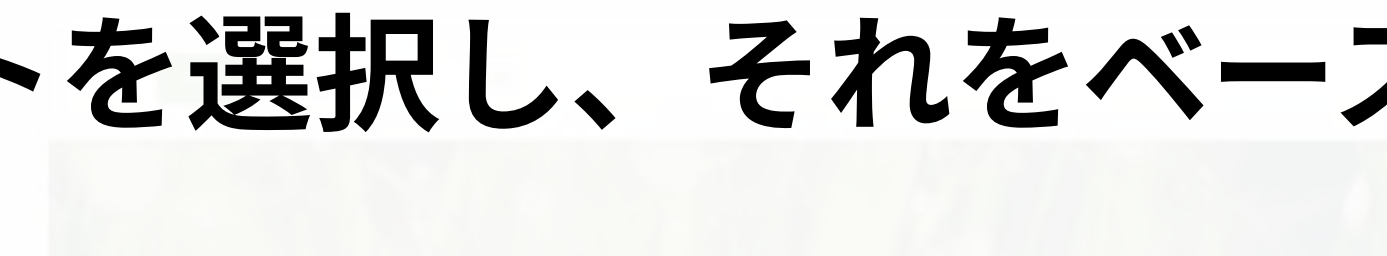
40種類のレイアウトをベースに作る！

## CHAPTER 1-1

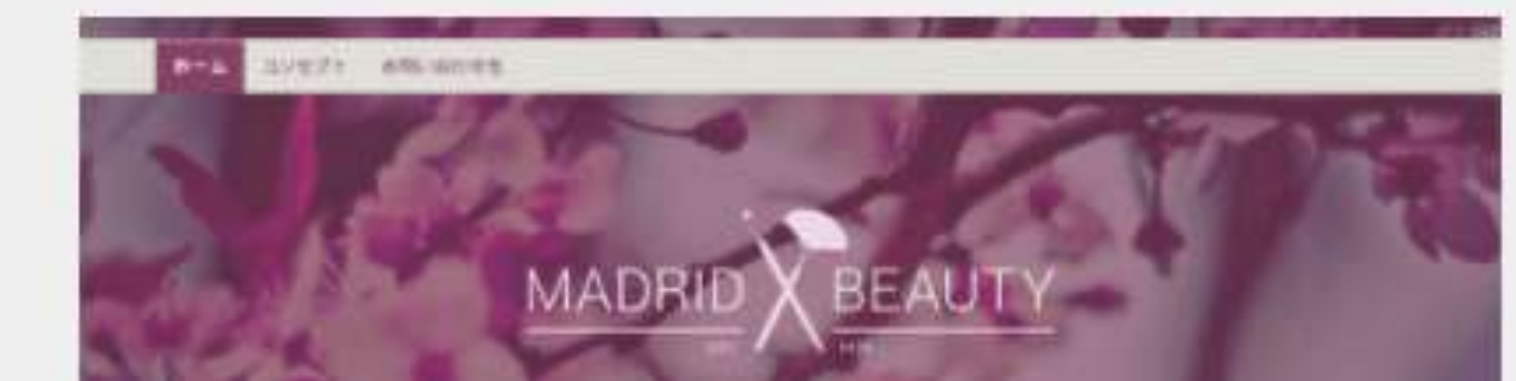
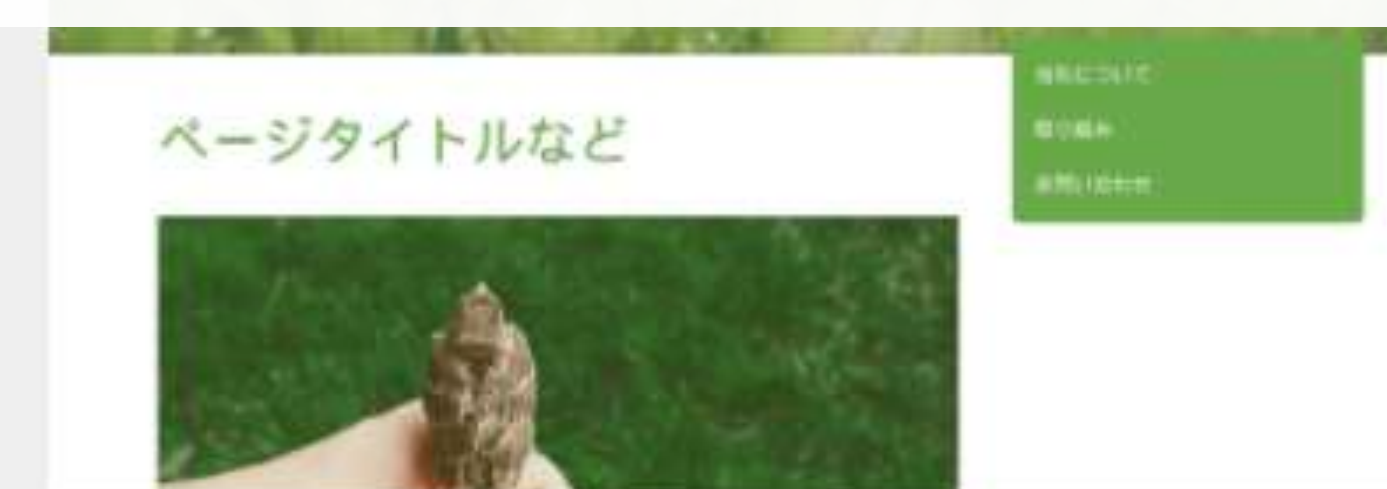
### ジンドゥークリエイター基礎知識



Jimdoで簡単ホームページ作成！



作成したいウェブサイトのイメージに近い  
レイアウトを選択し、それをベースに制作する



## CHAPTER 1-1

### ジンドゥークリエイター基礎知識

このままでも使えるけど…



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。



ここに電話番号載せたい



この画像大きくしたい



背景の色を一部変えたい

## CHAPTER 1-1

### ジンドゥークリエイター基礎知識



暮らすを楽しむ、  
趣味人のための建築事務所

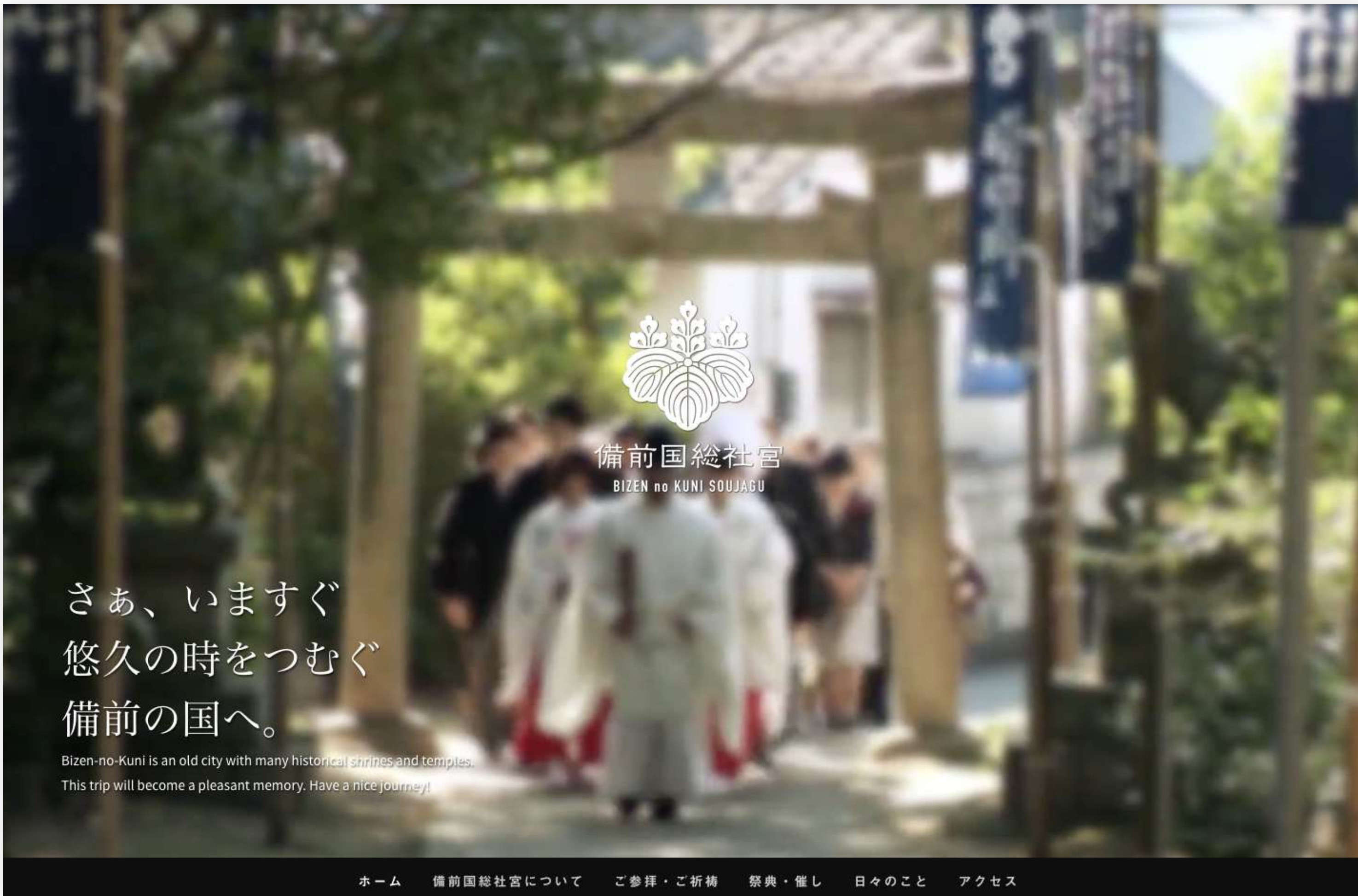
ジンドゥー建築事務所  
HOUSING DESIGN & RENOVATION

- ・ 理念・考え方
- ・ 施工事例
- ・ ギャラリー
- ・ 会社概要
- ・ お問い合わせ・資料請求

<https://jcbook-ch03.jimdofree.com/>

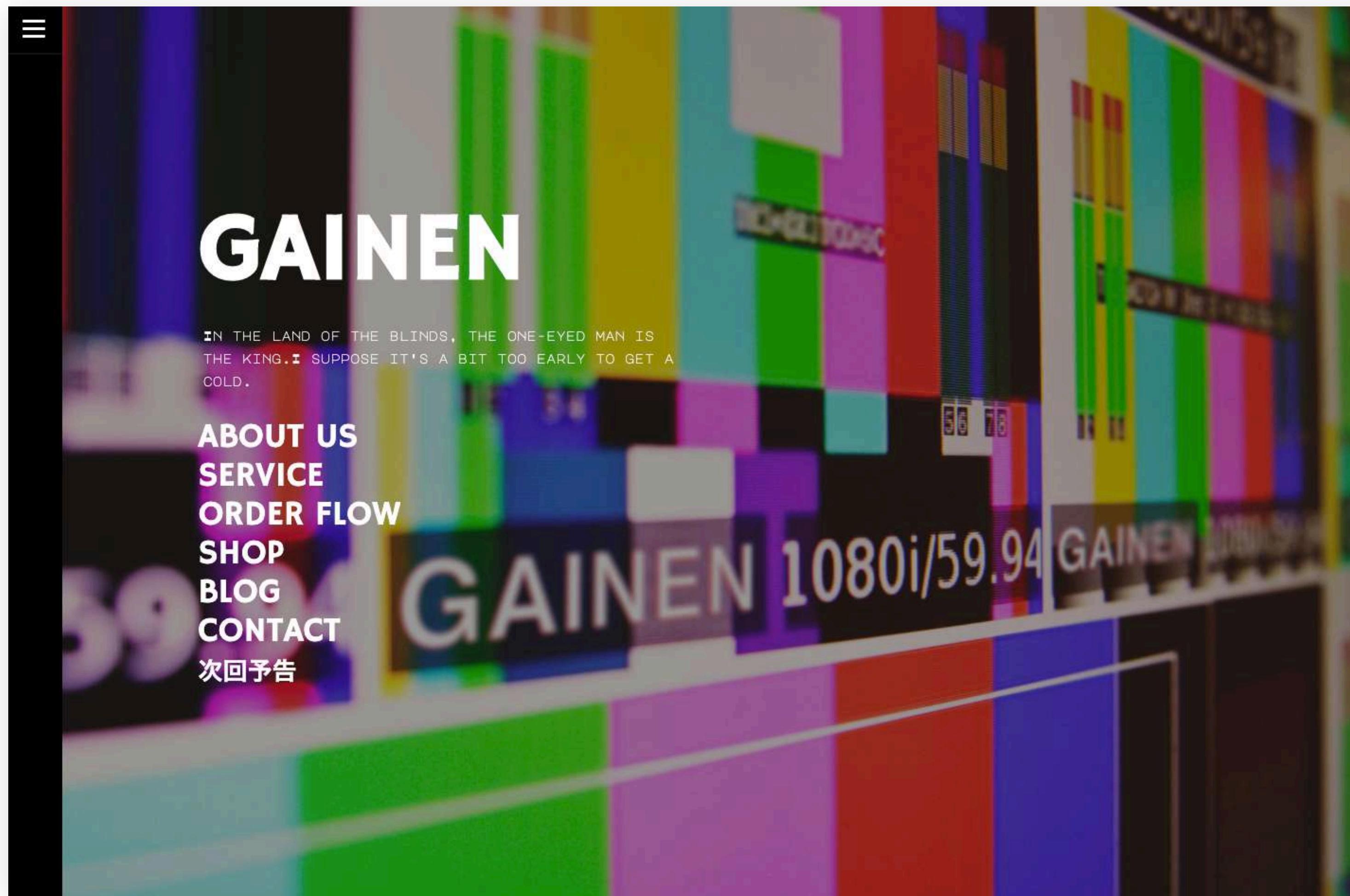
## CHAPTER 1-1

### ジンドゥークリエイター基礎知識



## CHAPTER 1-1

### ジンドゥークリエイター基礎知識



<https://www.gainen.co/>

## **CHAPTER1-2**

**ジンドゥーを使うメリット**

## CHAPTER 1-2

### ジンドゥーを使うメリット

#### クライアントのメリット

- 自分で更新できるからタイムリーな情報  
発信が可能

#### 制作者のメリット

- 日々の更新はクライアントができるので  
手離れが良い



## ジンドゥーを使うメリット

### クライアントのメリット

- 自分で更新できるからタイムリーな情報発信が可能
- コンテンツ入力を自分で行うなどすれば制作費用を安く抑えられる

### 制作者のメリット

- 日々の更新はクライアントができるので手離れが良い
- コーディングやページ量産などの工数を減らせるので安価で提供が可能



## ジンドゥーを使うメリット

### クライアントのメリット

- 自分で更新できるからタイムリーな情報発信が可能
- コンテンツ入力を自分で行うなどすれば制作費用を安く抑えられる
- 仕上がりの状態を早く見れるから完成のイメージがしやすい

### 制作者のメリット

- 日々の更新はクライアントができるので手離れが良い
- コーディングやページ量産などの工数を減らせるので安価で提供が可能
- コミュニケーションエラーが起きにくく短納期での納品が可能



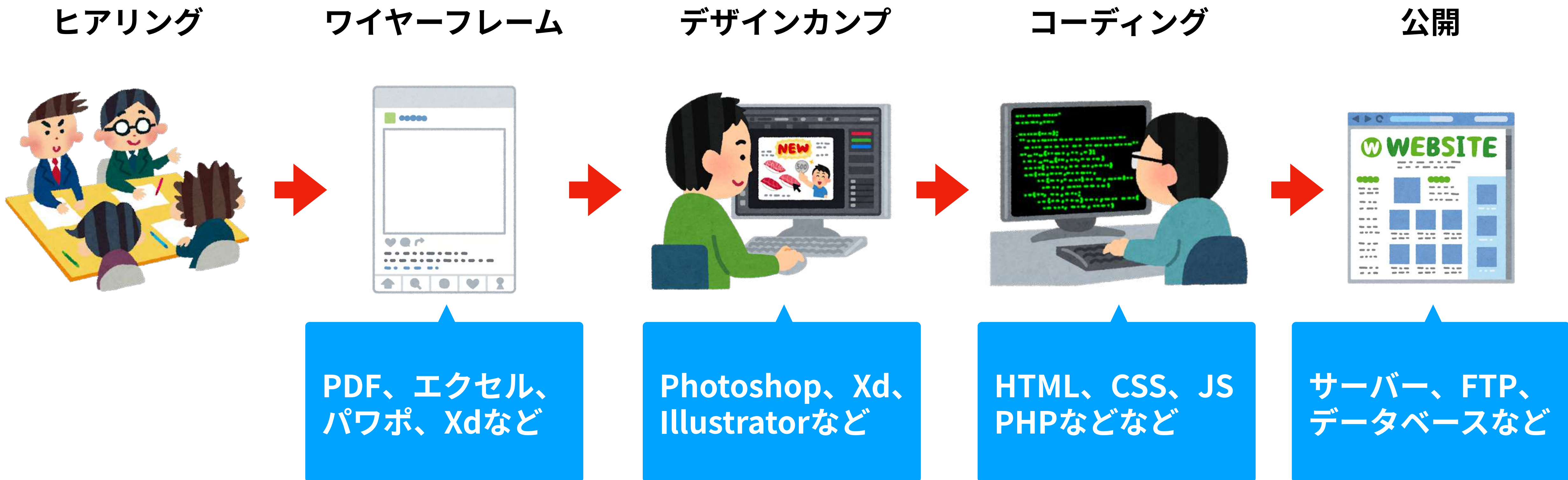
## **CHAPTER1-3**

**実際の制作フロー**

## CHAPTER 1-3

### 実際の制作フロー

#### 一般的なウェブ制作の場合



## 実際の制作フロー

### ジンドゥーでの制作の場合

ヒアリング



ワイヤーフレーム



デザイン進行



コンテンツ入力



公開



アテの素材とテキストで、最初からジンドゥーで作成

最小限のコードとデザイン素材などの制作のみ

クライアントが自分で入力することも可能

サーバー一体型なのでそのまま公開が可能

## **CHAPTER2-1**

**ジンドウーカスタマイズの基本手法**

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法



## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法

↓ [プレビュー]をクリック

The screenshot shows a Jimdo website editor interface. At the top, there's a navigation bar with '管理メニュー' (Management Menu), the 'JIMDO' logo, and social media links for Facebook and Twitter. A red box highlights the 'Preview' icon (a monitor symbol) in the top right corner of the toolbar. Below the toolbar, there's a header with 'TOKYO Original Layout' and menu items 'ホーム' (Home), 'サービス' (Services), and 'お問い合わせ' (Contact). A sub-menu bar with 'サブメニュー1' and 'サブメニュー2' is also visible. The main content area features a background image of the Tokyo skyline with the text 'ホームページタイトルを入れてください' (Please enter the homepage title). At the bottom, there's a large heading 'Jimdoで簡単ホームページ作成！' (Create a simple homepage with Jimdo!) and a descriptive paragraph about Jimdo's features.

三 管理メニュー

JIMDO

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

ホームページタイトルを入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法

↓ [閲覧]をクリック

The screenshot shows a Jimdo website editor interface. At the top, there's a dark header bar with a back button ('← 編集画面に戻る'), a '閲覧' (View) button highlighted with a red box, and social sharing icons. Below the header is a cookie consent banner in Japanese. The main content area features a large image of the Tokyo skyline with the Tokyo Tower. Overlaid on the image is a white text box containing the Japanese text 'ホームページタイトルを入れてください'. At the bottom, there's a navigation bar with 'ホーム' (Home), 'サービス' (Services), 'お問い合わせ' (Contact), and two sub-menu buttons. A large call-to-action text 'Jimdoで簡単ホームページ作成！' is at the very bottom.

このページは Cookie (クッキー) を利用しています。  
このサイトでは快適な閲覧のために Cookie を使用しています。Cookie の使用に同意いただける場合は、「同意します」をクリックしてください。詳細については Cookie ポリシーをご確認ください。 詳細は [こちら](#)。

← 編集画面に戻る 閲覧 訪問者を増加させる

詳しく見る ✘ 同意しません ✓ 同意します

TOKYO  
Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

ホームページタイトルを入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法

↓別タブで閲覧画面が開く

The screenshot shows a web browser window with two tabs open. The active tab is titled "Jimdoで簡単ホームページ作成！" and the URL is "20200514-sample.jimdofree.com". A red box highlights the tab title. Below the tabs, a cookie consent banner is displayed, asking for permission to use cookies. It includes links for "Cookie Policy", "Privacy Policy", and three buttons: "詳しく見る" (View details), "同意しません" (Do not agree), and "同意します" (Agree). The main content of the page features a large image of the Tokyo skyline with the Tokyo Tower. Overlaid on the image is the text "ホームページタイトルを入れてください". At the bottom of the page, the text "Jimdoで簡単ホームページ作成！" is visible.

このページは Cookie (クッキー) を利用しています。  
このサイトでは快適な閲覧のために Cookie を使用しています。Cookie の使用に同意いただける場合は、「同意します」をクリックしてください。詳細については Cookie ポリシーをご確認ください。 詳しく見る × 同意しません ✓ 同意します

TOKYO  
Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

ホームページタイトルを入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法



## Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。



## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法



A screenshot of the Google Chrome browser's developer tools, specifically the Elements tab. The main area shows the HTML structure of a website, including various CSS classes and IDs. To the right, the Styles panel is open, displaying the CSS rules applied to the selected element. A red border surrounds the entire devtools window. At the bottom of the devtools, there are tabs for Console and What's New.

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法



ホームページタイトルを  
入れてください

①メニュー ボタンをクリック ↓

The screenshot shows the Chrome DevTools interface. The top navigation bar has tabs: Elements (which is selected), Console, Sources, Network, Performance, Memory, Application, Security, and Audits. Below the tabs, the main area displays the page's HTML source code. A red box highlights the 'Dock side' button in the top right corner of the DevTools window. A red callout box points to the same button with the instruction '②ブラウザの下部に表示されるよう設定 ↓' (Set it so it's displayed at the bottom of the browser). The bottom of the screen shows the browser's address bar and a small portion of the page content.

②ブラウザの下部に表示されるよう設定 ↓

Styles    Dock side

Filter

element.style { }  
@media (min-width: 1024px) { .jtpl-navigation { display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; height: 48px; } .jtpl-navigation\_\_checkbox { position: relative; width: 16px; height: 16px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; background-color: #fff; transition: border-color 0.2s ease-in-out; } .jtpl-navigation\_\_checkbox::before { content: ''; position: absolute; left: -4px; top: -4px; width: 8px; height: 8px; background-color: inherit; border-radius: 50%; } .jtpl-navigation\_\_checkbox::after { content: ' '; position: absolute; left: 50%; top: 50%; width: 0; height: 0; border-left: 4px solid transparent; border-right: 4px solid transparent; border-top: 8px solid #ccc; } } .jtpl-navigation { display: none; text-align: right; margin-bottom: 10px; } .jtpl-navigation\_\_checkbox { position: relative; width: 16px; height: 16px; border: 1px solid #ccc; border-radius: 50%; background-color: #fff; transition: border-color 0.2s ease-in-out; } .jtpl-navigation\_\_checkbox::before { content: ''; position: absolute; left: -4px; top: -4px; width: 8px; height: 8px; background-color: inherit; border-radius: 50%; } .jtpl-navigation\_\_checkbox::after { content: ' '; position: absolute; left: 50%; top: 50%; width: 0; height: 0; border-left: 4px solid transparent; border-right: 4px solid transparent; border-top: 8px solid #ccc; } }

```
<!doctype html>
<html lang="ja-JP" class=" j-feature-js j-feature-no-touch j-feature-opacity j-feature-csstransitions video no-videoautoplay">
  <head>...
    <body class="body cc-page cc-indexpage j-m-gallery-styles j-m-video-styles j-m-hr-styles j-m-text-styles j-m-emotionheader-styles j-m-htmlCode-styles j-m-rss-styles j-m-form-styles-disabled j-m-table-styles j-m-textWithImage-styles j-m-downloadDocument-styles j-m-imageSubtitle-styles j-m-flickr-styles j-m-googlemaps-styles j-m-blogSelection-styles-disabled j-m-comment-styles-disabled j-m-jimdo-styles j-m-profile-styles j-m-guestbook-styles j-m-promotion-styles j-m-twitter-styles j-m-hgrid-styles j-m-shoppingcart-styles j-m-catalog-styles j-m-product-styles-disabled j-m-facebook-styles j-m-sharebuttons-styles j-m-formnew-styles-disabled j-m-callToAction-styles j-m-turbo-styles j-m-spacing-styles j-m-googleplus-styles j-m-dummy-styles j-m-search-styles j-m-booking-styles j-m-footer-styles cc-pagemode-default cc-content-parent" id="page-1676129176">
      <div id="cc-inner" class="cc-content-parent" style="padding-top: 0px;">
        <input type="checkbox" id="jtpl-navigation_checkbox" class="jtpl-navigation_checkbox">
        <!-- _main.sass -->
        <div class="jtpl-main cc-content-parent">
          <!-- _background-area.sass -->
          <div class="jtpl-background-area" background-area="fullscreen"></div>
      
```

html #page-1676129176 div#cc-inner.cc-content-parent div.jtpl-main.cc-content-parent header.jtpl-header.navigation-colors div.jtpl-topbar-section.navigation-vertical-alignment div.jtpl-navigation

Console What's New ×

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

↓このアイコンをクリックすると要素の検証が可能



The screenshot shows the Jimdo website interface with a cityscape background. A tooltip is displayed over a header element, showing its dimensions (990x50), color (#112631), font (48px Roboto, sans-serif, google), and contrast (Aa 14.67). Below the header is a large blue button with the text "Jimdoで簡単ホームページ作成！". Underneath the button, there is descriptive text about Jimdo's ease of use. At the bottom, there is a red box highlighting a small icon in the browser's toolbar. The bottom half of the image shows the Chrome DevTools Elements tab open, displaying the DOM tree with various elements and their properties. The "j-module" class is visible in several elements.

## CHAPTER 2-1

### ジンドゥーカスタマイズの基本手法



The screenshot shows the browser's developer tools open to the 'Elements' tab. The page content is visible at the top, featuring a wooden interior with tables and chairs, and a group of people walking on a street. Below the content, the 'Elements' tab is selected, showing the DOM structure of the page. The main structure is a 

with id="cc-matrix-2424717876". It contains a header module with an 

# element containing the text "Jimdoで簡単ホームページ作成！". Following this are several other modules: a text module, a grid module, a spacing module, a text module, another header module, a horizontal rule module, a grid module, and a spacing module. The entire structure ends with a closing tag. At the bottom of the developer tools, there are navigation links for 'Console' and 'What's New'.

```
<div id="cc-matrix-2424717876">
  <div id="cc-m-9138497976" class="j-module n j-header">
    <h1 class id="cc-m-header-9138497976">Jimdoで簡単ホームページ作成！</h1>
  </div>
  <div id="cc-m-9138498076" class="j-module n j-text">...</div>
  <div id="cc-m-9138498176" class="j-module n j-hgrid">...</div>
  <div id="cc-m-9138499176" class="j-module n j-spacing">...</div>
  <div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text">...</div>
  <div id="cc-m-9138499276" class="j-module n j-header">...</div>
  <div id="cc-m-9138499376" class="j-module n j-hr">...</div>
  <div id="cc-m-9138499476" class="j-module n j-hgrid">...</div>
  <div id="cc-m-9138500776" class="j-module n j-spacing">...</div>
</div>
</div>
</div>
```

... div div.jtpl-content.content-options.cc-content-parent div.jtpl-content\_\_inner.content-padding.cc-content-parent div#content\_area

⋮ Console What's New ×

## CHAPTER 2-1

### ジンドゥーカスタマイズの基本手法



The screenshot shows the Jimdo website editor interface. At the top, there are two images: a room interior and a group of people walking. Below the images is a toolbar with icons for back, forward, and other functions. The main area has a tab bar with 'Elements' selected, followed by 'Console', 'Sources', 'Network', 'Performance', 'Memory', 'Application', 'Security', and 'Audits'. The 'Elements' panel displays the HTML structure of the page. A specific line of code, `<h1 class="cc-m-header-9138497976">Jimdoで簡単ホームページ作成！</h1>`, is highlighted with a red box. The rest of the code is shown in a tree view with blue arrows indicating nesting. At the bottom of the code panel, there are three tabs: 'Console', 'What's New', and a closed tab.

```
<div id="cc-matrix-2424717876">
  <div id="cc-m-9138497976" class="j-module n j-header">
    <h1 class="cc-m-header-9138497976">Jimdoで簡単ホームページ作成！</h1>
  </div>
  <div id="cc-m-9138498076" class="j-module n j-text">...</div>
  <div id="cc-m-9138498176" class="j-module n j-hgrid">...</div>
  <div id="cc-m-9138499176" class="j-module n j-spacing">...</div>
  <div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text">...</div>
  <div id="cc-m-9138499276" class="j-module n j-header">...</div>
  <div id="cc-m-9138499376" class="j-module n j-hr">...</div>
  <div id="cc-m-9138499476" class="j-module n j-hgrid">...</div>
  <div id="cc-m-9138500776" class="j-module n j-spacing">...</div>
</div>
</div>
</div>
```

... div div.jtpl-content.content-options.cc-content-parent div.jtpl-content\_\_inner.content-padding.cc-content-parent div#content\_area

⋮ Console What's New ×

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法

↓ 編集画面に戻り[管理メニュー]をクリック

The screenshot shows a Jimdo website editor interface. At the top, there's a navigation bar with a red button labeled '管理メニュー' (Management Menu) which is highlighted with a red box. To its right are icons for a mobile device, Facebook, and Twitter, followed by a green 'アップグレード' (Upgrade) button. Below the navigation bar is the main content area. On the left, there's a logo for 'TOKYO Original Layout'. In the center, there's a large image of the Tokyo skyline with the Tokyo Tower. Overlaid on the image is the text 'ホームページタイトルを入れてください' (Please enter the homepage title). At the bottom, there's a large call-to-action button with the text 'Jimdoで簡単ホームページ作成！' (Create a simple homepage with Jimdo!). Below this button, there's a descriptive text: 'Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。'

管理メニュー

JIMDO

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

ホームページタイトルを入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

## CHAPTER 2-1

### ジンドウーカスタマイズの基本手法

× 管理メニュー

JIMDO

TOKYO  
Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

↓ [基本設定]→[ヘッダー編集]の順に進む

ホームページタイトルを入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。

The screenshot shows the Jimdo website builder's management menu. On the left, there's a sidebar with icons for Dashboard, Design, Shop, Blog, and Performance. A red box highlights the 'Basic Settings' icon. Below it, a red arrow points down to the main content area. The main content area features a cityscape background with the Tokyo Tower. It displays the text '↓ [Basic Setting] → [Header Editor] follow the order'. Overlaid on the image is the text 'Homepage title enter please'. At the bottom, there's a large call-to-action button with the text 'Jimdo where simple homepage creation!' and a descriptive paragraph below it.

## CHAPTER 2-1

# ジンドゥーカスタマイズの基本手法

← 戻る

基本設定

共通項目

プライバシー・セキュリティ

パスワード保護領域

フォームアーカイブ

ヘッダー編集

サーバー容量

## ヘッダー編集

上級者向け：ホームページ全体、または各ページのヘッダーを編集できます

ホームページ全体 各ページ

↓ここにコードを書き込む

注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1<style type="text/css">
2/*<![CDATA[ */
3
4
5/*]]&gt;*/
6&lt;/style&gt;</pre>
```

## CHAPTER 2-1

### ジンドゥーカスタマイズの基本手法



注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1  
2 <style type="text/css">  
3 /*<! [CDATA[ */  
4 #cc-m-header-9138497976  
5 /* ] ]>*/  
6 </style>  
7
```

## CHAPTER 2-1

### ジンドゥーカスタマイズの基本手法



注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<! [CDATA[ */
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7 /* ] ]> */
8 </style>
9
```

## CHAPTER 2-1

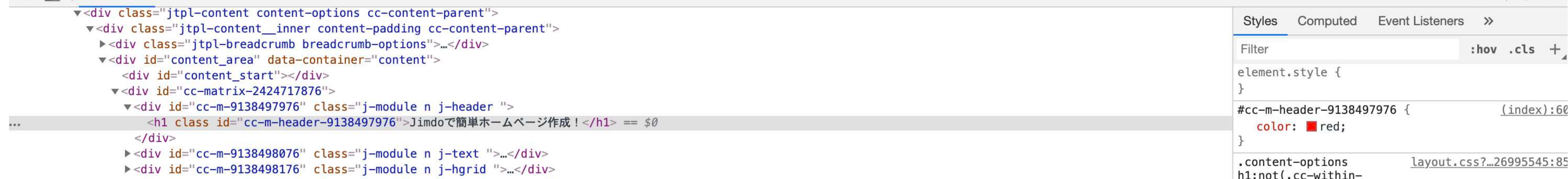
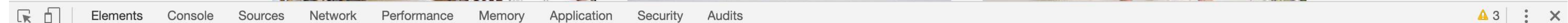
### ジンドウーカスタマイズの基本手法



ホームページツールで  
入れてください

## Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。



The screenshot shows the browser's developer tools open to the Elements tab. The DOM tree is visible, with the main heading element (`<h1>`) highlighted. The right panel displays the Styles tab, showing the CSS rules applied to the selected element. One rule is explicitly defined for the heading:

```
#cc-m-header-9138497976 {
  color: #red;
}
```

Other tabs like Console, Sources, and Network are also visible at the top of the developer tools.

## **CHAPTER 2-2**

**CSSを使ったカスタマイズ**

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

# メインビジュアルエリアの調整

The screenshot shows a website header with the logo "TOKYO Original Layout". The main visual area features a background image of the Tokyo skyline with the Tokyo Tower. Overlaid on the image is the Japanese text "ホームページタイトルを入れてください". Below the main visual area is a navigation bar with links: ホーム, サービス, お問い合わせ, サブメニュー1, and サブメニュー2. At the bottom, there is a browser's developer tools interface showing the DOM tree and styles panel.

ホームページタイトルを入れてください

TOKYO  
Original Layout

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

<header class="jtpl-header navigation-colors">...</header>  
<!-- END \_header.sass -->  
<!-- subnavigation\_sass -->

Styles Computed Event Listeners >  
Filter :hov .cls +

## CHAPTER 2-2

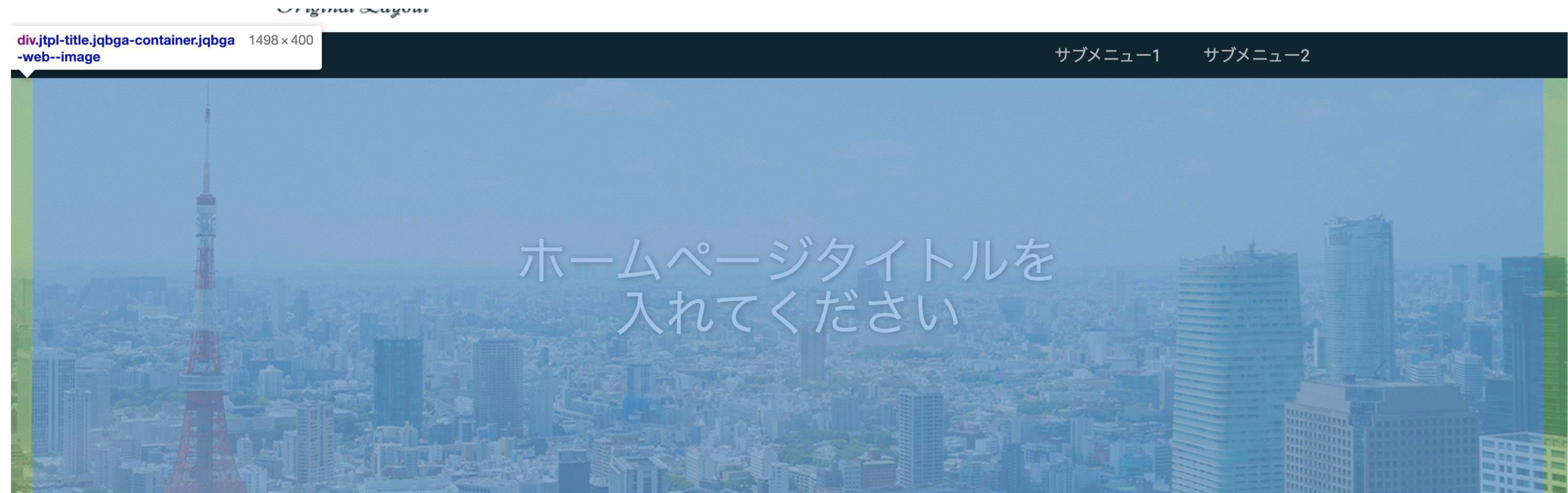
### CSSを使ったカスタマイズ

## メインビジュアルエリアの調整



## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ



The screenshot shows a web browser window displaying a homepage. The background of the page is a photograph of the Tokyo skyline, featuring the Tokyo Tower. Overlaid on the center of the image is a large, semi-transparent text box containing the Japanese text "ホームページタイトルを入れてください". At the top of the page, there is a dark header bar with the text "サブメニュー1" and "サブメニュー2". The browser's developer tools are open at the bottom, showing the HTML structure and CSS styles applied to the page.

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

Styles Computed Event Listeners >

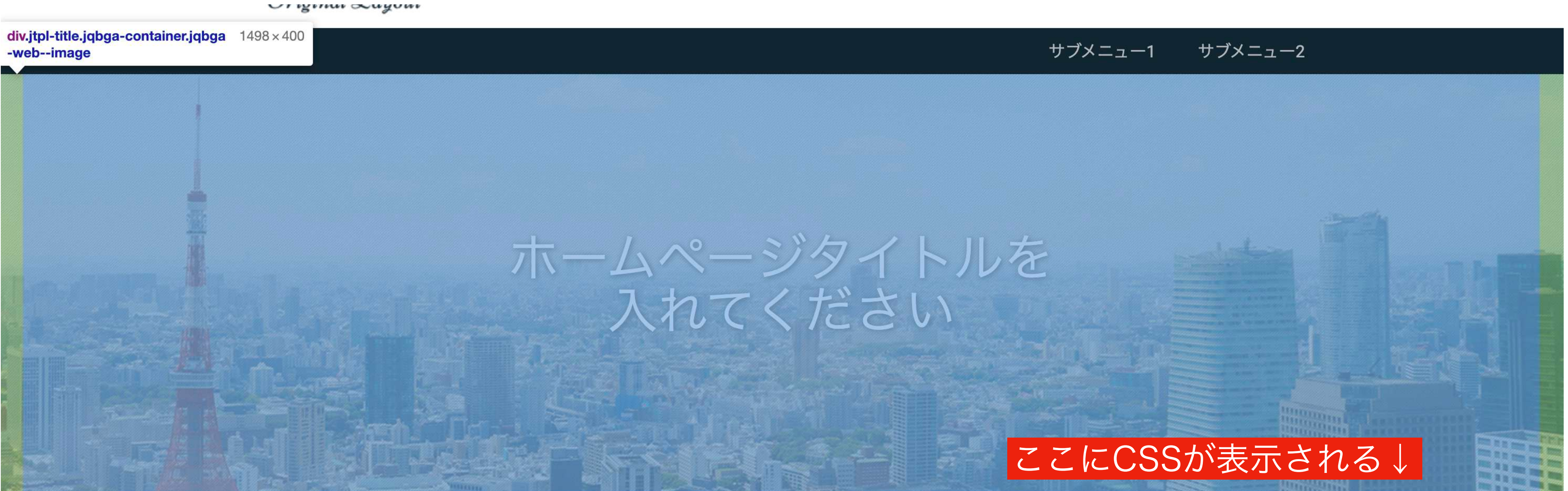
```
<header class="jtpl-header navigation-colors">...</header>
<!-- END _header.sass -->
<!-- _subnavigation.sass -->
<nav class="jtpl-subnavigation subnavigation-colors">...</nav>
<!-- END _subnavigation.sass -->
<!-- _title.sass -->
<div class="jtpl-title jqbga-container jqbga-web--image" data-features="boxed" background-area="stripe" background-area-default style="background-image: url("https://image.jimcdn.com/app/cms/image/transf/none/path/se00fa4c4e660d6b1/backgroundarea/i89aa6f76fc61dabc/version/1588752499/image.png");">...</div> == $0
<!-- END _title.sass -->
<!-- _section.sass -->
<div class="jtpl-section cc-content-parent">
  <div class="jtpl-content content-options cc-content-parent">
    <div class="jtpl-content__inner content-padding cc-content-parent">
      <div class="jtpl-breadcrumb breadcrumb-options">...</div>
      <div id="content-area" data-content-area="content">...</div>
    </div>
  </div>
</div>
```

:hov .cls +

```
element.style {
  background-image: url(
    https://image.jimcdn.com/app/cms...
  )
}
.cc-indexpage .jtpl-
title {
  display: block;
}
.jqbga-slider--image, web.css.ec7...6c0ba.css:5
.jqbga-web--image {
  background-repeat: no-repeat;
  background-position: center center;
```

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ



ホームページタイトルを入れてください

ここにCSSが表示される↓

The screenshot shows a web page with a cityscape background featuring the Tokyo Tower. At the top, there is a dark header bar with two menu items: "サブメニュー1" and "サブメニュー2". Below the header, the main content area has Japanese placeholder text: "ホームページタイトルを入れてください". In the bottom right corner of the content area, there is a red box containing the following CSS code:

```
element.style { background-image: url("https://image.jimcdn.com/app/cms/image/transf/none/path/se00fa4c4e660d6b1/backgroundarea/i89aa6f76fc61dabc/version/1588752499/image.png"); } .cc-indexpage .jtpl-title { display: block; } .jqbga-slider--image, .jqbga-web--image { background-repeat: no-repeat; background-position: center center; }
```

Below the red box, the browser's developer tools are visible. The "Elements" tab is selected, showing the HTML structure of the page. The "Styles" tab in the tools panel is also highlighted, displaying the CSS rules applied to the elements.

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

The screenshot shows the 'Styles' tab of a browser's developer tools element inspector. The element being inspected is a `.jtpl-title` element, which has a background image set via the `background-image` property. The `background-size` property is set to `cover`. There are two media queries applied to this element:

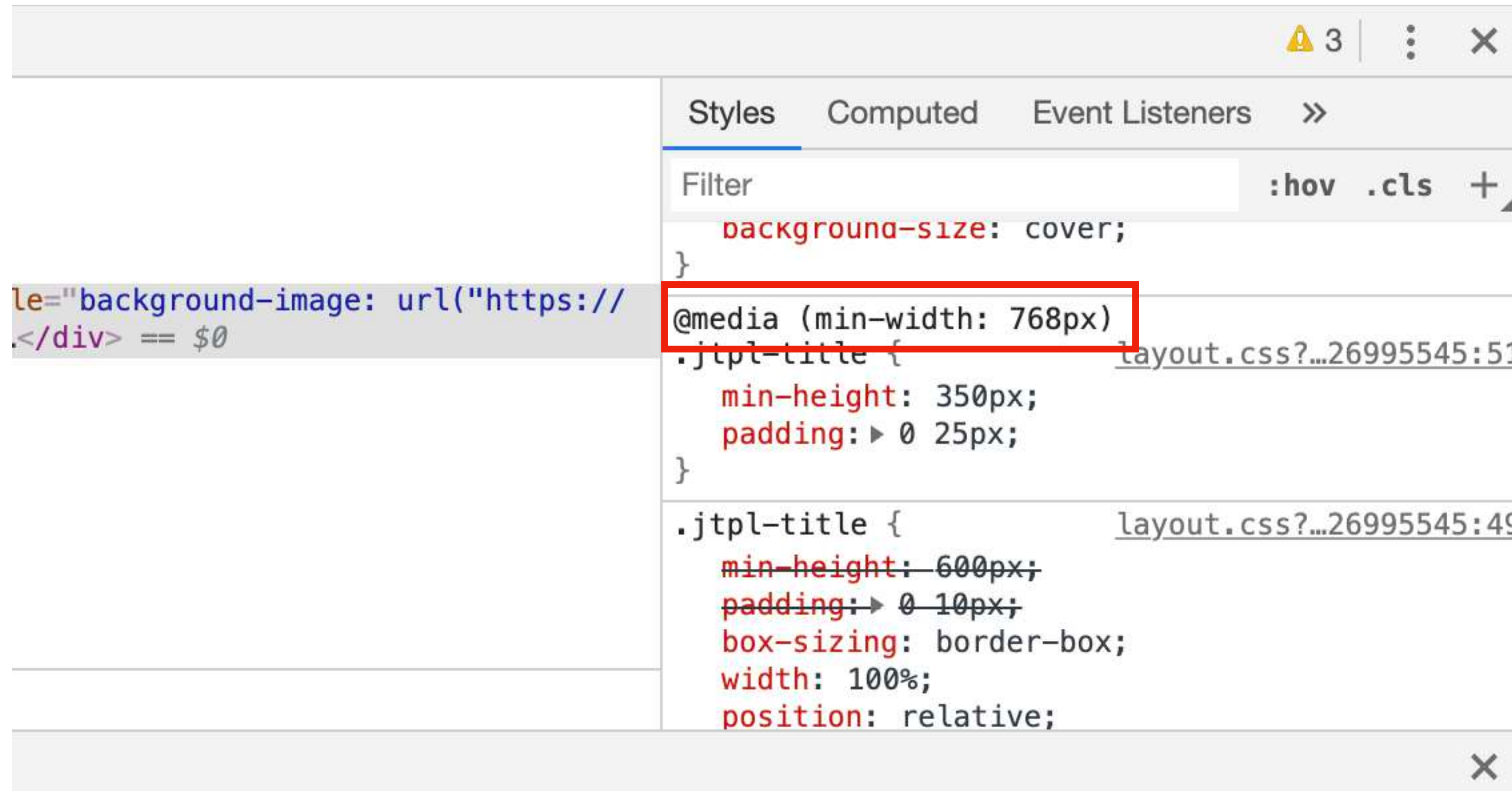
- A general media query: `@media (min-width: 768px)` containing the rule `.jtpl-title { min-height: 350px; padding: 0 25px; }`.
- A more specific media query: `layout.css?...26995545:49` containing the rule `.jtpl-title { min-height: 600px; padding: 0 10px; box-sizing: border-box; width: 100%; position: relative; }`.

The bottom right corner of the inspector window contains a close button (X).

```
background-image: url("https://...");  
background-size: cover;  
}  
@media (min-width: 768px)  
.jtpl-title {  
    min-height: 350px;  
    padding: 0 25px;  
}  
.jtpl-title {  
    min-height: 600px;  
    padding: 0 10px;  
    box-sizing: border-box;  
    width: 100%;  
    position: relative;  
}
```

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ



The screenshot shows a browser's developer tools with the CSS panel open. The 'Styles' tab is selected. A red box highlights the following CSS code:

```
background-size: cover;
}
@media (min-width: 768px)
.jtpl-title {
    min-height: 350px;
    padding: 0 25px;
}
.jtpl-title {
    min-height: 600px;
    padding: 0 10px;
    box-sizing: border-box;
    width: 100%;
    position: relative;
```

The highlighted code is the media query rule for screens with a minimum width of 768px, which applies a height of 350px and padding of 0 25px to the `.jtpl-title` class. Below it, a standard CSS rule for `.jtpl-title` sets a height of 600px, padding of 0 10px, and other properties.

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

**i** 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[ */
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px)
9
10 /* ]]&gt;*/
11 &lt;/style&gt;
12
13</pre>
```

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

**i** 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[ */
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7                                     ↓ 「{（波かっこ）」を追加する
8 @media (min-width: 768px) {
9
10 }
11
12 /*]]&gt;*/
13 &lt;/style&gt;
14
15</pre>
```

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ



The screenshot shows the Chrome DevTools Elements tab with the Styles tab selected. A red box highlights the CSS rules for the `.jtpl-title` class defined within a media query.

```
background-size: cover;
}
@media (min-width: 768px)
.jtpl-title {
    min-height: 350px;
    padding: 0 25px;
}
.jtpl-title {
    min-height: 600px;
    padding: 0 10px;
    box-sizing: border-box;
    width: 100%;
    position: relative;
}
```

The highlighted code is:

```
.jtpl-title {
    min-height: 350px;
    padding: 0 25px;
}
```

This rule is defined in the file `layout.css?...26995545:51`.

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

**i** 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<![CDATA[ */
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px) {
9     .jtpl-title {
10         min-height: 350px;
11         padding: 0 25px;
12     }
13 }
14 |
15 /*]]&gt;*/
16 &lt;/style&gt;</pre>
```

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

**i** 注意：ここで変更した内容はホームページ全体に反映します

```
1
2 <style type="text/css">
3 /*<! [CDATA[ */
4 #cc-m-header-9138497976 {
5     color: red;
6 }
7
8 @media (min-width: 768px) {
9     .jtpl-title {
10         min-height: 700px;
11     }
12 }
13
14 /*]]>*/
15 </style>
16
17
```

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ



## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ

The screenshot shows a website template with a dark header bar. The logo 'TOKYO Original Layout' is on the left. On the right, there are three navigation items: 'ホーム' (Home), 'サービス' (Services), and 'お問い合わせ' (Contact). Below the header is a secondary navigation bar with 'サブメニュー1' (Submenu 1) and 'サブメニュー2' (Submenu 2). The main content area features a large image of the Tokyo skyline with the Tokyo Tower. Overlaid on the image is the placeholder text 'ホームページタイトルを入れてください' (Please enter the homepage title). Below the image, a white box contains the text 'Jimdoで簡単ホームページ作成！' (Create a simple homepage with Jimdo!) and a brief description: 'Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。クリック&タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。' (With Jimdo, create your own unique homepage in the world. With click&type operation, adding and editing images and forms is surprisingly easy.) At the bottom, there are three small thumbnail images.

CSS追記前

This screenshot shows the same website template after applying CSS changes. The header has been modified to have a more compact and modern look. The 'TOKYO Original Layout' logo is on the left, followed by a horizontal line and then the navigation items: 'ホーム' (Home), 'サービス' (Services), and 'お問い合わせ' (Contact). Below the header is a secondary navigation bar with 'サブメニュー1' (Submenu 1) and 'サブメニュー2' (Submenu 2). The main content area features the same Tokyo skyline image with the placeholder text 'ホームページタイトルを入れてください'. The overall layout appears more balanced and visually appealing.

CSS追記後

## CHAPTER 2-2

### CSSを使ったカスタマイズ



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。



Jimdoで簡単ホームページ作成！

Jimdoで、世界でたったひとつ、あなただけのホームページをつくりましょう。  
クリック＆タイプ操作で、画像やフォームなどのコンテンツ追加、編集が驚くほど簡単にできます。



さあ、はじめましょう

このテキストは、サンプルのテキストです。これらのテキストを書き換えて、コンテンツを作成することも可能です。



さあ、はじめましょう

このテキストは、サンプルのテキストです。これらのテキストを書き換えて、コンテンツを作成することも可能です。



さあ、はじめましょう

このテキストは、サンプルのテキストです。これらのテキストを書き換えて、コンテンツを作成することも可能です。

おすすめ特集



アレンジ1

アレンジ2

## ***DEMO***

**すぐに使えるカスタマイズサンプル**

**flexboxを使ったカラムの再定義**

## **CHAPTER 2-3**

**標準レイアウトでjQueryを使おう**

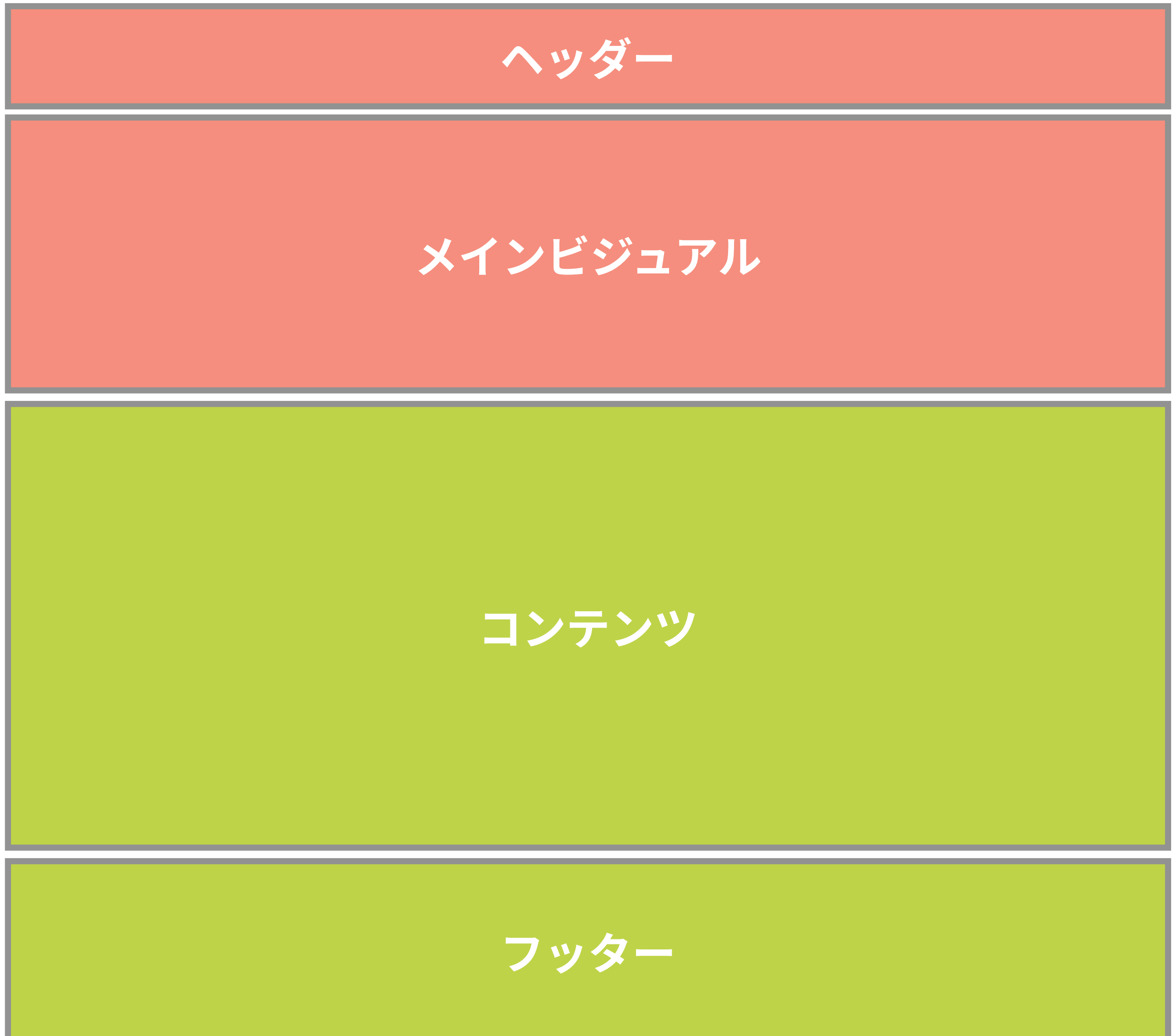
## **CHAPTER 2-3**

### **標準レイアウトでjQueryを使おう**



## CHAPTER 2-3

### 標準レイアウトでjQueryを使おう



△ 限られた部分のみ編集可能

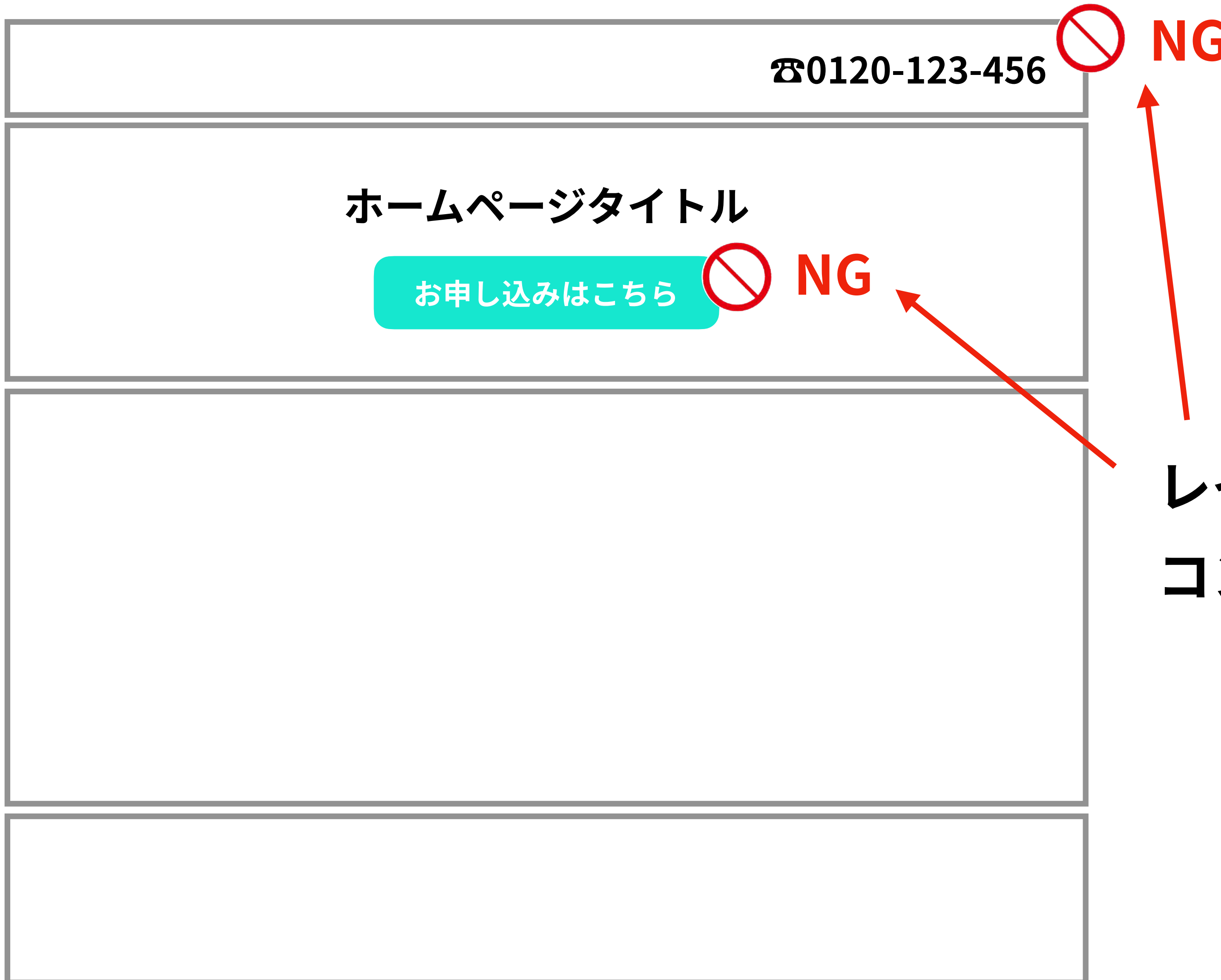
△ 限られた部分のみ編集可能

○ 自由に追加・編集可能

○ 自由に追加・編集可能

## CHAPTER 2-3

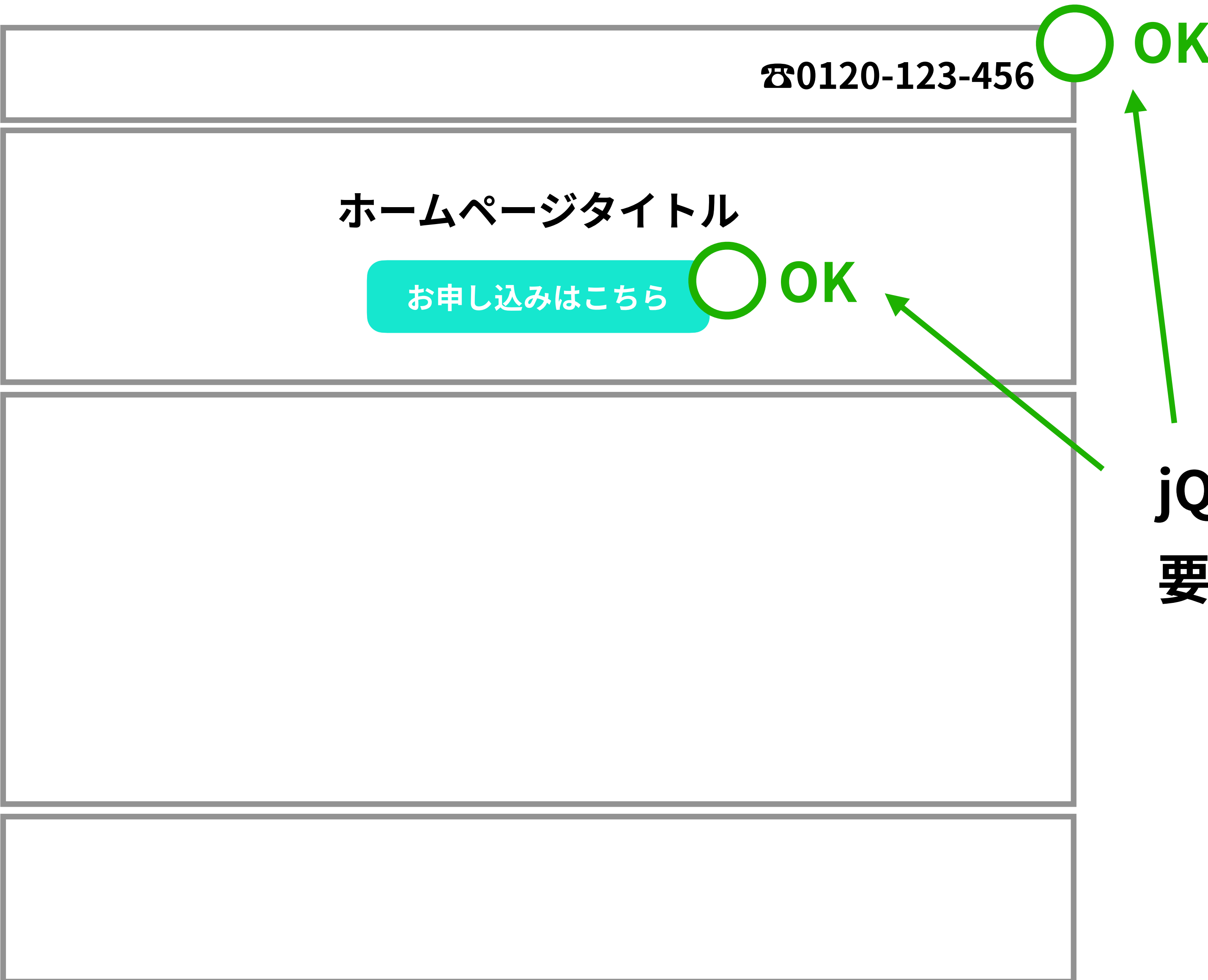
### 標準レイアウトでjQueryを使おう



レイアウトごとに決められた  
コンテンツしか配置できない

## CHAPTER 2-3

### 標準レイアウトでjQueryを使おう



## CHAPTER 2-3

### 標準レイアウトでjQueryを使おう

「jQuery CDN Google」で検索



## CHAPTER 2-3

### 標準レイアウトでjQueryを使おう

jQuery CDN google

↓ [Google Developers]のページをクリック

developers.google.com › speed › libraries ▾ このページを訳す

**Hosted Libraries | Google Developers**

For instance, to load **jQuery**, embed the <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script> snippet in your web page. We recommend that you load libraries from the **CDN** via **HTTPS**, even if your own website ...

[Libraries](#) · [jQuery](#) · [jQuery Mobile](#) · [jQuery UI](#)

w3schools.com › jquery › jquery\_get\_started ▾ このページを訳す

**jQuery Get Started - W3Schools**

Include **jQuery** from a **CDN**, like **Google**. Downloading **jQuery**. There are two versions of **jQuery** available for downloading: Production version - this is for your live website because it ...

webkaru.net › jQuery入門 › 基本 ▾

**GoogleにホストされているjQueryファイルの読み込み - Webkaru**

GoogleにホストされているライブラリからjQueryファイルを読み込む方法を紹介します。jQueryやMicrosoftのCDNを使ったjQueryファイルの読み込み方法はこちらを参考にしてください。CDNにホストされているjQueryファイルの読み込み。

www.infoscoop.org › blogjp › 2012/06/07 › jquery-ui-cdn ▾

**jQuery UIのCDNを利用するときのURLまとめ | infoScoop開発者 ...**

2012/06/07 - ここから、ソースのサンプルを使いながら上記について説明します。jQuery UIのCDNについて。今回はすべてGoogleのCDN (Libraries API) を使ってています。https://developers.google.

www.hirok-k.com › blog ▾

ウェブ制作でよく使うjQuery関連のCDNまとめ / hirok-k.com

## CHAPTER 2-3

### 標準レイアウトでjQueryを使おう

Google Hosted Libraries

https://github.com/material-motion/indefinite-observable-js

versions:

2.0.1, 1.0.1

jQuery

↓ [jQuery]3.xのコードをコピー

3.x snippet:

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
```

2.x snippet:

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.2.4/jquery.min.js"></script>
```

1.x snippet:

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></script>
```

site:

[jquery.com](http://jquery.com)

versions:

3.4.1, 3.4.0, 3.3.1, 3.2.1, 3.2.0, 3.1.1, 3.1.0, 3.0.0, 2.2.4, 2.2.3, 2.2.2, 2.2.1, 2.2.0, 2.1.4, 2.1.3, 2.1.1, 2.1.0, 2.0.3, 2.0.2, 2.0.1, 2.0.0, 1.12.4, 1.12.3, 1.12.2, 1.12.1, 1.12.0, 1.11.3, 1.11.2, 1.11.1, 1.11.0, 1.10.2, 1.10.1, 1.10.0, 1.9.1, 1.9.0, 1.8.3, 1.8.2, 1.8.1, 1.8.0, 1.7.2, 1.7.1, 1.7.0, 1.6.4, 1.6.3, 1.6.2, 1.6.1, 1.6.0, 1.5.2, 1.5.1, 1.5.0, 1.4.4, 1.4.3, 1.4.2, 1.4.1, 1.4.0, 1.3.2, 1.3.1, 1.3.0, 1.2.6, 1.2.3

note:

3.3.0, 2.1.2, 1.2.5 and 1.2.4 are not hosted due to their short and unstable lives in the wild.

Language ログイン

目次

- Libraries
- D3.js
- Dojo
- Ext Core
- Hammer.JS
- Indefinite Observable
- jQuery
- jQuery Mobile
- jQuery UI
- Material Motion
- MooTools
- Myanmar Tools
- Prototype
- script.aculo.us
- Shaka Player
- SPF
- SWFObject
- three.js
- Web Font Loader

Troubleshooting

## CHAPTER 2-3

### 標準レイアウトでjQueryを使おう

ホームページ全体 各ページ

- ① 注意・スクロールした内容はホームページ全体に反映します  
↓ [ヘッダー編集]の冒頭にペースト

```
1 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></script>
2
3 <style type="text/css">
4 /*<! [CDATA[ */
5 @media (min-width: 768px) {
6   .cc-m-hgrid-column {
7     float: none;
8   }
9   .j-hgrid {
10     display: flex;
11   }
12   #cc-m-9139048576 {
13     flex-direction: row-reverse;
14   }
15 }
16 /* ]]> */
```

## **CHAPTER 2-4**

**jQueryを使ったカスタマイズ**

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

## 右上に電話番号を掲載する

TEL: 03-1234-5678  
営業時間 AM9:00-PM7:00

ホーム サービス お問い合わせ

サブメニュー1 サブメニュー2

ホームページタイトルを入れてください

Jimdoで簡単ホームページ作成！

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

## 右上に電話番号を掲載する



Jimdoで簡単ホームページ作成！

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

The screenshot shows the Jimdo website editor interface. At the top left, there's a sidebar with a 'サイトメニュー' (Site Menu) containing links like 'ホーム', 'サブメニュー1', 'サブメニュー2', 'サービス', and 'お問い合わせ'. To the right of the menu, there's a company info section with '株式会社サンプル名', '〒123-4567', a five-dot rating icon, 'TEL/FAX: 03-1234-5678', and an 'E-mail' link. Below this is a large red box containing the text 'テキストの入力やデザインを済ませておく↓'. Underneath the company info, there's a text input area with 'TEL: 03-1234-5678' and '営業時間 AM9:00-PM7:00'. This entire input area is highlighted with a red border. Below the input area is a toolbar with various editing icons (bold, italic, alignment, etc.) and a '保存' (Save) button. At the bottom of the editor, there's a footer bar with links for '概要', 'プライバシーポリシー', 'Cookie ポリシー', 'サイトマップ', 'ログアウト', 'プレビュー', and a 'サポート' button.

サイトメニュー

- ・ホーム
- > サブメニュー1
- > サブメニュー2
- ・サービス
- ・お問い合わせ

株式会社サンプル名  
〒123-4567  
●●●●●  
TEL/FAX: 03-1234-5678  
E-mail

テキストの入力やデザインを済ませておく↓

TEL: 03-1234-5678  
営業時間 AM9:00-PM7:00

B I 14px A 14px

保存

概要 | プライバシーポリシー | Cookie ポリシー | サイトマップ

ログアウト | プレビュー

KDDI JIMDO

サポート

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

```
2 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/
3
4 <script type="text/javascript">
5 //<![CDATA[
6 $(function() {
7     $('aaa').insertBefore($('bbb'));
8 });
9 //]]&gt;
10 &lt;/script&gt;</pre>
```

↑jQueryのinsertBeforeメソッドを使用

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



```
Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits
```

...

```
<div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-hgrid">...</div>
<div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text"> == $0
  <p style="text-align: right;">
    <span style="font-size: 24px; color: #0e4f5d;">
      <strong>
        <span style="font-size: 16px; color: #000000;">TEL:</span>
        <span style="color: #42818f;">03-1234-5678</span>
      </strong>
    </span>
  </p>
  <p style="text-align: right;">...</p>
</div>
</div>
</div>
<div class="jtpl-footer footer-options">...</div>
</div>
<!-- ENDE_section.sass --&gt;</pre>

Styles Computed Event Listeners »



Filter :hov .cls +



```
element.style {
}
.sidebar-options .com... layout.css?...26995545:89
list, .sidebar-options
.j-blogSelection, .sidebar-options .j-catalog,
.sidebar-options .j-comment, .sidebar-options
.j-downloadDocument, .sidebar-options .j-
formnew, .sidebar-options .j-formnew label,
.sidebar-options .j-htmlCode, .sidebar-options
.j-newsletterbox, .sidebar-options .postmeta,
.sidebar-options .j-product, .sidebar-options
.j-rss, .sidebar-options .j-table, .sidebar-
options .j-text, .sidebar-options .j-
textWithImage, .sidebar-options .j-
imageSubtitle, .sidebar-options .cc-m-gallery-
slider .bx-wrapper .bx-caption span, .sidebar-
options .j-twitter, .sidebar-options .j-shop-
addtocard-response, .sidebar-options .j-cart,
.sidebar-options #cc-checkout-steps, .sidebar-
```



Console What's New ×


```

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



```
...<div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-hgrid ">...</div>
...<div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text "> == $0
  <p style="text-align: right;">
    <span style="font-size: 24px; color: #0e4f5d;">
      <strong>
        <span style="font-size: 16px; color: #000000;">TEL:</span>
        <span style="color: #42818f;">03-1234-5678</span>
      </strong>
    </span>
  </p>
  <p style="text-align: right;">...</p>
</div>
```

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

```
2 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery
3
4 <script type="text/javascript">
5 //<![CDATA[
6 $(function() {
7     $('#cc-m-9138587076').insertBefore($('bbb'));
8 });
9 //]]&gt;
10 &lt;/script&gt;
11</pre>
```

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



ナビゲーションのclassを取得↓

div.jtpl-topbar-section.navigation-v 1042x93  
vertical-alignment

ホームページタイトルを入れてください

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

Styles Computed Event Listeners »

:hover .cls +

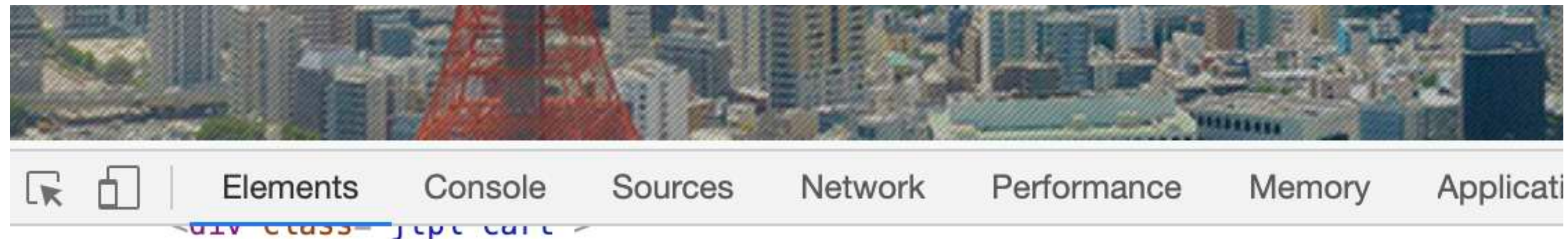
element.style { }

.jtpl-topbar-section { layout.css?...26995545:16  
box-sizing: border-box;  
margin: 0 auto;  
max-width: 1042px;  
display: -ms-flexbox;  
display: flex;  
display: -webkit-flex;  
vertical-align: middle;  
-ms-flex-align: center;  
align-items: center;

```
</div>
<!-- END _cart.sass -->
<!-- _header.sass -->
<header class="jtpl-header navigation-colors">
  <div class="jtpl-topbar-section navigation-vertical-alignment"> == $0
    &::before
      <div class="jtpl-logo">...</div>
      <!-- _navigation.sass -->
      <div class="jtpl-navigation">...</div>
      <!-- END _navigation.sass -->
      <!-- _mobile-navigation.sass -->
      <label for="jtpl-navigation_checkbox" class="jtpl-navigation_label navigation-colors_menu-icon">...</label>
      <div class="jtpl-mobile-navigation navigation-colors">...</div>
      <!-- END mobile-navigation.sass -->
```

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



The screenshot shows the browser's developer tools with the "Elements" tab selected. The page content features a cityscape background with the Tokyo Tower. The DOM tree in the Elements panel shows the following structure:

```
</div>
<!-- END _cart.sass -->
<!-- _header.sass -->
▼<header class="jtpl-header navigation-colors">
  ...  ▼<div class="jtpl-topbar-section navigation-vertical-alignment"> == $0
    ::before
    ▶<div class="jtpl-logo">...</div>
    <!-- _navigation.sass -->
    ▶<div class="jtpl-navigation">...</div>
    <!-- END _navigation.sass -->
    <!-- _mobile-navigation.sass -->
    ▶<label for="jtpl-navigation_checkbox" class="jtpl-navigation_label navi">...</label>
    ▶<div class="jtpl-mobile-navigation navigation-colors">...</div>
    <!-- END mobile-navigation.sass -->
```

The class `jtpl-topbar-section` is highlighted with a red box.

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

```
1 //<head>
2 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js">
3 
4 <script type="text/javascript">
5 //<![CDATA[
6 $(function() {
7     $('#cc-m-9138587076').insertBefore($('.jtpl-topbar-section'));
8 });
9 //]]&gt;
10 &lt;/script&gt;
11 </pre>
```

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



Jimdoで簡単ホームページ作成！

```
Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

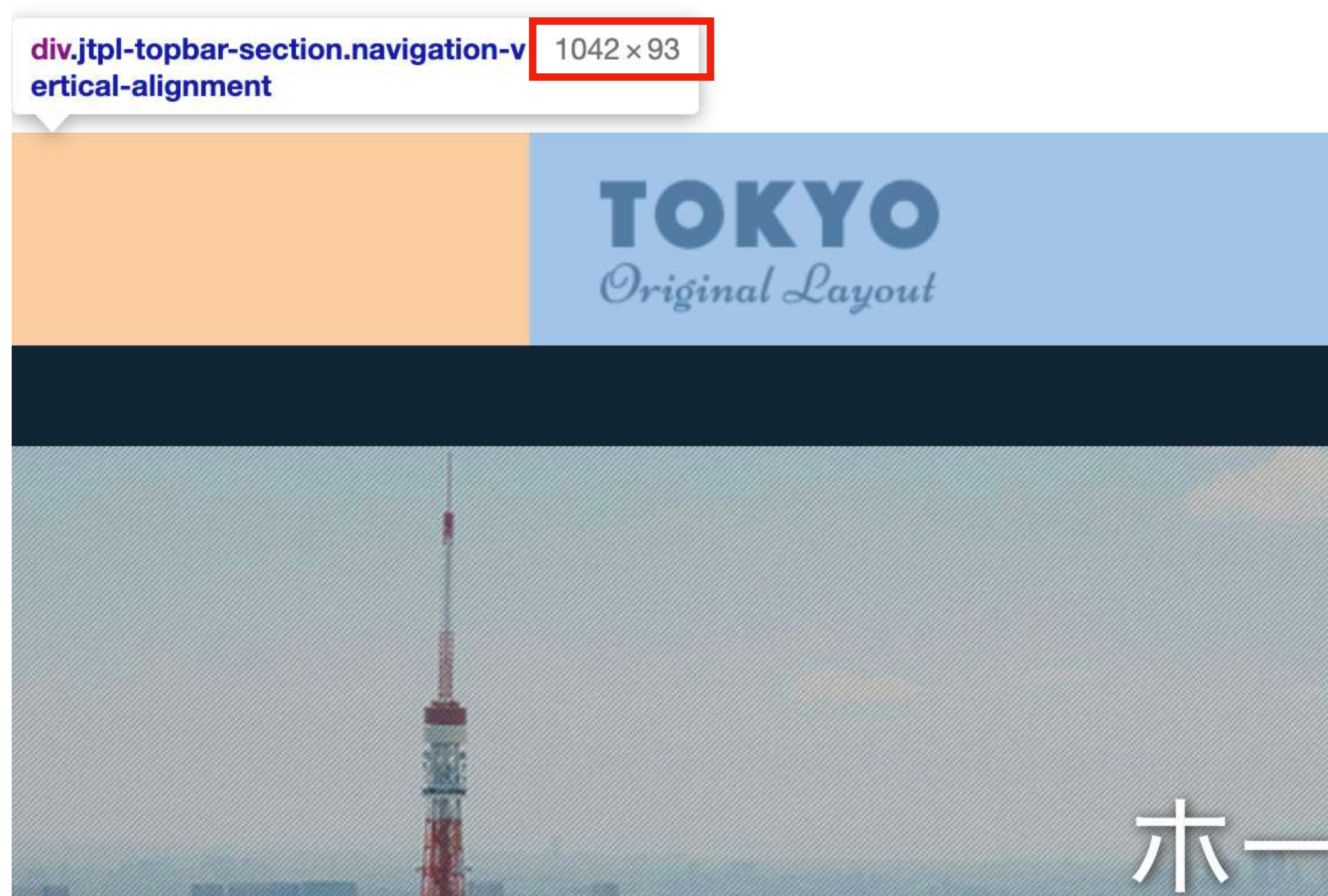

</div>
<!-- END _background-area.sass -->
<!-- _cart.sass -->


```

Styles Computed Event Listeners »  
Filter :hov .cls +

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ

```
7      $('#cc-m-9138587076').insertBefore($('.jtpl-topbar-section'));
8  });
9 // ]>
10 </script>
11
12 <style type="text/css">
13 /*<! [ CDATA[ */
14 #cc-m-9138587076 {
15     width: 1042px;
16     margin: 0 auto -25px;
17 }
18 /* ]]>* /
19 </style>
```

↓表示位置調整用のCSSを記述

## CHAPTER 2-4

### jQueryを使ったカスタマイズ



https://20200514-sample.jimdofree.com

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Security Audits

```
<!-- _header.sass -->
<header class="jtpl-header navigation-colors">
  <div id="cc-m-9138587076" class="j-module n j-text ">...</div>
  <div class="jtpl-topbar-section navigation-vertical-alignment"> -- $0
```

Styles Computed Event Listeners »

Filter :hov .cls +

***DEMO***

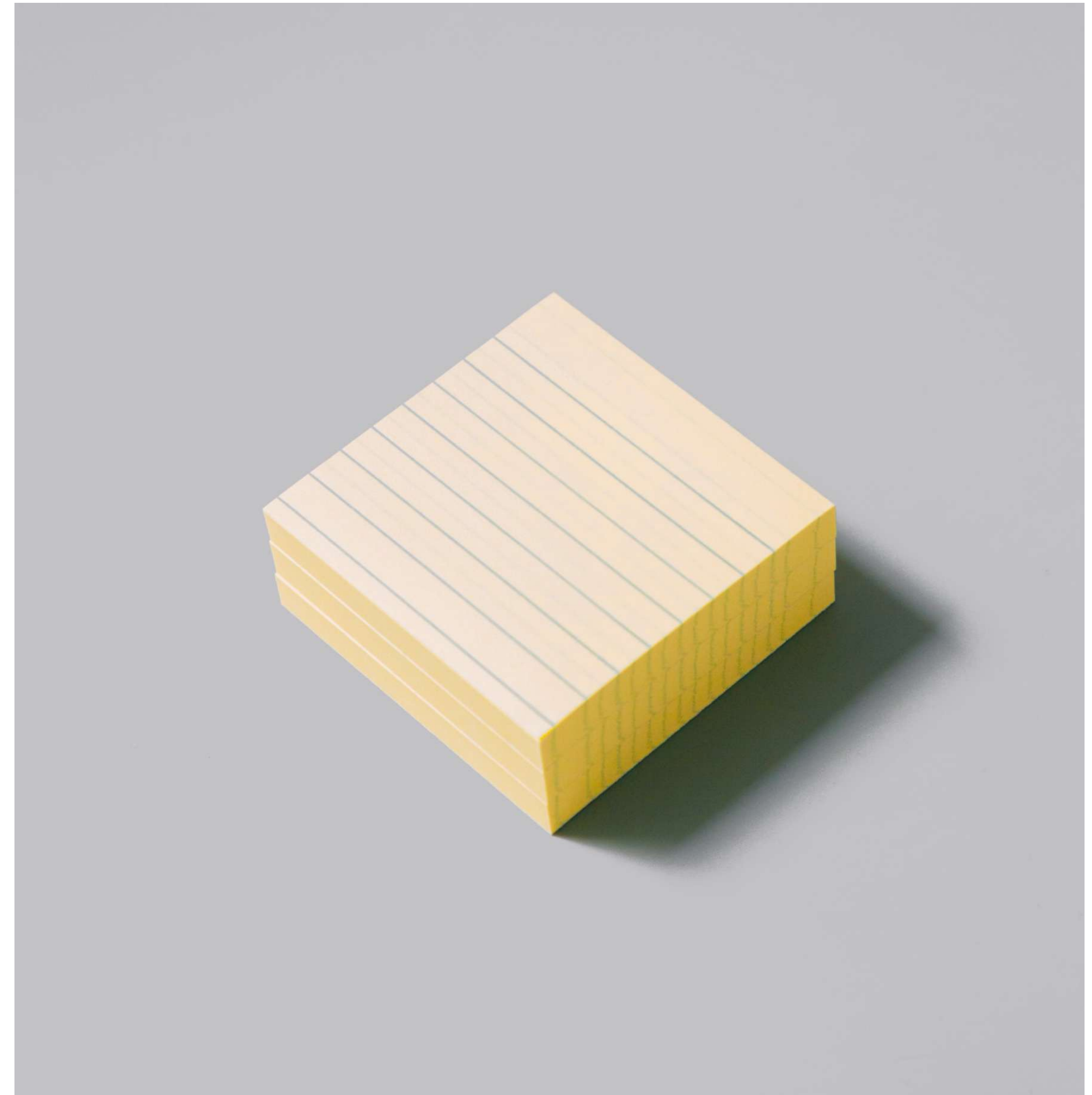
すぐに使えるカスタマイズサンプル

スクロールすると半透明で表示されるグローバルナビ



## まとめ

- ☑ 標準レイアウトなら制作のフローを大幅に短縮でき、クライアントにも制作者にも多くのメリットがある
- ☑ CSSを書き足せば標準レイアウトでも自由なカスタムが可能！
- ☑ jQueryならレイアウトの構造自体も変更できる！あとは発想次第！



**ご視聴ありがとうございました。**



<https://www.facebook.com/hattori.yuki>



[https://twitter.com/no\\_boyaki](https://twitter.com/no_boyaki)