

# CSSでメニューを作る

---

ビジュアルコンテンツデザイン 第5回

- [HOME](#)
- [ニュース](#)
  - [新製品](#)
  - [新サービス](#)
  - [弊社について](#)
- [製品・技術](#)
  - [ハードウェア](#)
  - [ソフトウェア](#)
  - [ウェブサービス](#)
- [会社情報](#)
  - [会社概要](#)
  - [社長挨拶](#)
  - [沿革](#)
  - [所在地](#)
- [お問い合わせ](#)
  - [よくあるご質問](#)
  - [お問い合わせ先](#)

```
<ul class="ddmenu">
  <li><a href="#">HOME</a></li>
  <li><a href="#">ニュース</a>
    <ul>
      <li><a href="#">新製品</a></li>
      <li><a href="#">新サービス</a></li>
      <li><a href="#">弊社について</a></li>
    </ul>
  </li>
  <li><a href="#">製品・技術</a>
    <ul>
      <li><a href="#">ハードウェア</a></li>
      <li><a href="#">ソフトウェア</a></li>
      <li><a href="#">ウェブサービス</a></li>
    </ul>
  </li>
  <li><a href="#">会社情報</a>
    <ul>
      <li><a href="#">会社概要</a></li>
      <li><a href="#">社長挨拶</a></li>
      <li><a href="#">沿革</a></li>
      <li><a href="#">所在地</a></li>
    </ul>
  </li>
  .....
  .....
```

# メニュー一部分の背景色を変える

menu\_sample2.html

メニュー全体に関する指定(背景色と余白)

```
ul.ddmenu {  
  margin: 0px; /* メニューバー外側の余白(ゼロ) */  
  padding: 0px 0px 0px 15px; /* メニューバー内側の余白(左に15px) */  
  background-color: #cc0000; /* バーの背景色(濃い赤色) */  
}
```

- [HOME](#)
- [ニュース](#)
  - [新製品](#)
  - [新サービス](#)
  - [弊社について](#)
- [製品・技術](#)
  - [ハードウェア](#)
  - [ソフトウェア](#)
  - [ウェブサービス](#)
- [会社情報](#)
  - [会社概要](#)
  - [社長挨拶](#)
  - [沿革](#)
  - [所在地](#)
- [お問い合わせ](#)
  - [よくあるご質問](#)
  - [お問い合わせ先](#)

# リストを横並びにする

	<a href="#">ニュース</a>	<a href="#">製品・技術</a>	<a href="#">会社情報</a>	
	<a href="#">新製品</a>	<a href="#">ハードウェア</a>	<a href="#">会社概要</a>	<a href="#">お問い合わせ</a>
	<a href="#">新サービス</a>	<a href="#">ソフトウェア</a>	<a href="#">社長挨拶</a>	<a href="#">よくあるご質問</a>
<a href="#">HOME</a>	<a href="#">弊社について</a>	<a href="#">ウェブサービス</a>	<a href="#">沿革</a>	<a href="#">お問い合わせ先</a>
		<a href="#">所在地</a>		

menu\_sample3.html



ListごとにBlockで並んでる

```
ul.ddmenu li {  
  width: 125px;      /* メニュー項目の横幅(125px) */  
  display: inline-block; /* ★1:横並びに配置する */  
  list-style-type: none; /* ★2:リストの先頭記号を消す */  
  position: relative; /* ★3:サブメニュー表示の基準位置にする */  
}
```

# リストの項目ごとの指定

会社情報				
ニュース	製品・技術		会社概要	
	新製品	ハードウェア	社長挨拶	お問い合わせ
	新サービス	ソフトウェア	沿革	よくあるご質問
HOME	弊社について	ウェブサービス	所在地	お問い合わせ先

menu\_sample4.html

```
ul.ddmenu a {  
  background-color: #cc0000; /* メニュー項目の背景色(濃い赤色) */  
  color: white; /* メニュー項目の文字色(白色) */  
  line-height: 40px; /* メニュー項目のリンクの高さ(40px) */  
  text-align: center; /* メインメニューの文字列の配置(中央寄せ) */  
  text-decoration: none; /* メニュー項目の装飾(下線を消す) */  
  font-weight: bold; /* 太字にする */  
  display: block; /* ★4:項目内全域をリンク可能にする */  
}
```

# サブメニューを非表示にする

HOME

ニュース

製品・技術

会社情報

お問い合わせ

menu\_sample5.html

```
ul.ddmenu ul {  
  display: none; /* ★1:標準では非表示にする */  
  margin: 0px; /* ★2:サブメニュー外側の余白(ゼロ) */  
  padding: 0px; /* ★3:サブメニュー内側の余白(ゼロ) */  
  position: absolute; /* ★4:絶対配置にする */  
}
```

# サブメニューを開く

HOME	ニュース	製品・技術	会社情報	お問い合わせ
	新製品 新サービス 弊社について			

menu\_sample6.html

```
ul.ddmenu a:hover {  
    background-color: #ffdddd; /* メニュー項目にマウスが載ったときの背景色(淡いピンク) */  
    color: #dd0000;          /* メニュー項目にマウスが載ったときの文字色(濃い赤色) */  
}  
  
ul.ddmenu li:hover ul {  
    display: block; /* ★5:マウスポインタが載っている項目の内部にあるリストを表示する */  
}
```

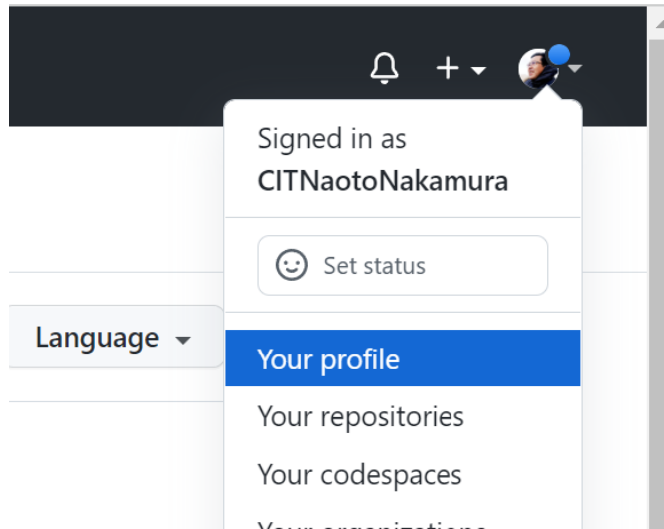
# サーバーでの公開

---

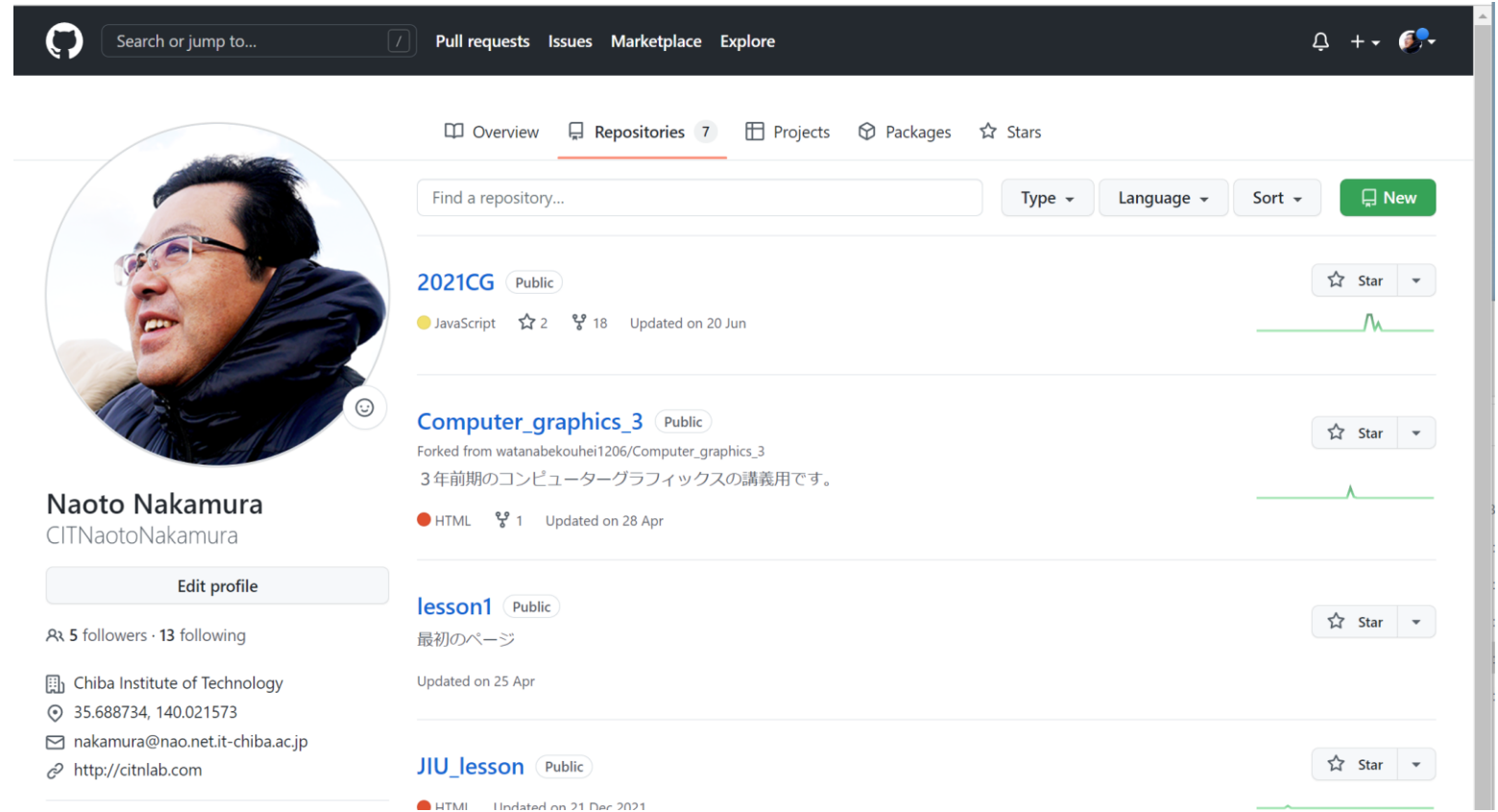
ビジュアルコンテンツデザイン 第5回



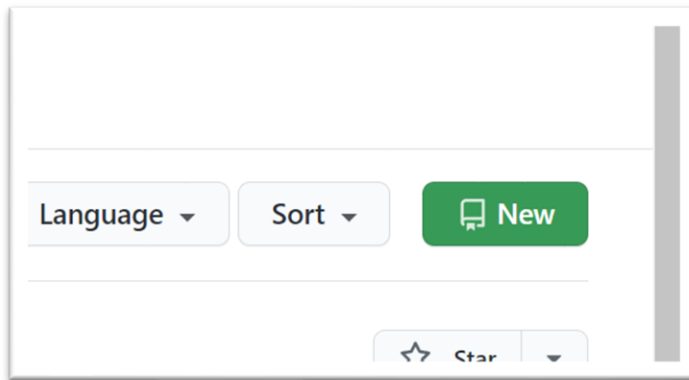
# Githubで公開(1)



## とりあえずProfile画面から



# リポジトリを作成



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner \* CITNaotoNakamura / Repository name \* dedjidon1 ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about fantastic-palm-tree?

Description (optional)

☒ Public  
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐ Private  
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:  
Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ Add a README file  
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore  
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)  
.gitignore template: None ▼

Choose a license  
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)  
License: None ▼

① You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

# ファイルをアップロードする

The image shows a GitHub repository page for 'CITNaotoNakamura / dedjidon1'. The repository is public. The navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, and Security. The main content area has a 'Quick setup' section with options for 'Set up in Desktop', 'HTTPS', and 'SSH'. The 'HTTPS' option is selected, and the URL 'https://github.com/CITNaotoNakamura/dedjidon1/' is shown. Below this, there is a section for '...or create a new repository on the command line' with a code block containing the following commands:

```
echo "# dedjidon1" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
```

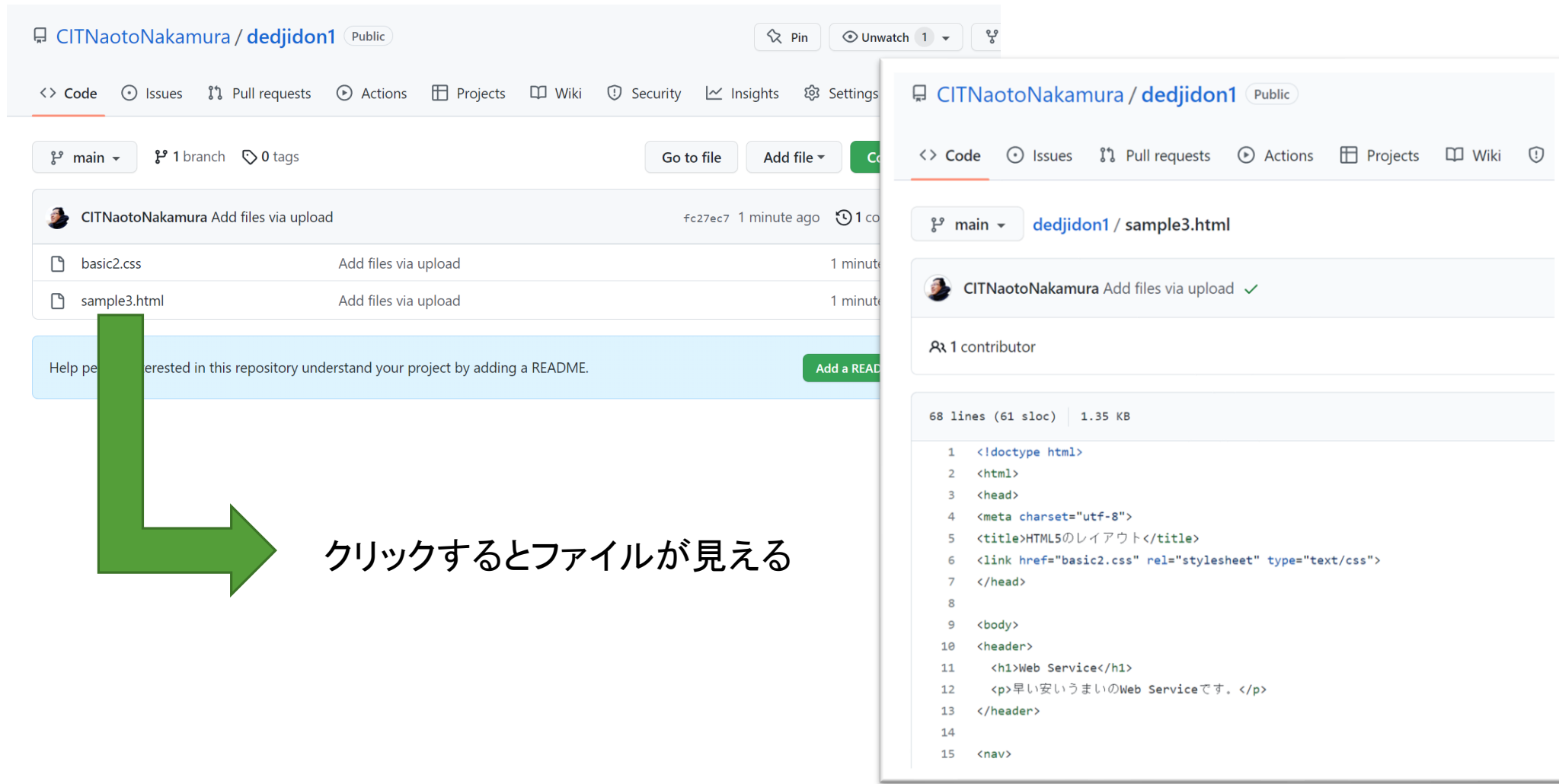
Below the code block, there is a section for 'Commit changes'. It includes a text input for 'Add files via upload' and a text input for 'Add an optional extended description...'. The 'Commit changes' button is highlighted with a red box. A green box with Japanese text is overlaid on the 'Commit changes' section, indicating that multiple files can be uploaded sequentially.

ここに、複数ファイルでも  
順次アップロードする

Drag files here to add them to your repository  
Or [choose your files](#)

Commit changes Cancel

# アップロードの確認



The image shows a GitHub repository interface for CITNaotoNakamura / dedjido1. The main view displays a list of files uploaded via the web interface: basic2.css and sample3.html. A green arrow points from the 'sample3.html' entry to a detailed view of the file. This detailed view shows the file's content, which is an HTML document with a title 'HTML5のレイアウト' and a header section containing 'Web Service' and a paragraph about '早い安いうまいのWeb Service'.

Repository: CITNaotoNakamura / dedjido1 (Public)

Files:

- basic2.css (Add files via upload, 1 minute ago)
- sample3.html (Add files via upload, 1 minute ago)

Help people interested in this repository understand your project by adding a README. (Add a README)

File: dedjido1 / sample3.html

68 lines (61 sloc) | 1.35 KB

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="utf-8">
5 <title>HTML5のレイアウト</title>
6 <link href="basic2.css" rel="stylesheet" type="text/css">
7 </head>
8
9 <body>
10 <header>
11   <h1>Web Service</h1>
12   <p>早い安いうまいのWeb Serviceです。</p>
13 </header>
14
15 <nav>
```

クリックするとファイルが見える

# Pagesの設定

The image shows a composite of three screenshots from the GitHub interface. The top-left screenshot shows a repository header with 'Pin' and 'Unwatch 1' buttons, and a navigation bar with 'Security', 'Insights', and 'Settings' tabs. The middle screenshot shows the repository settings for 'CITNaotoNakamura / dedjidon1' (Public), with the 'Pages' tab selected in the left sidebar. The right sidebar shows the 'Build and deployment' configuration, where the 'Source' is set to 'Deploy from a branch', the 'Branch' is 'main', and the 'Folder' is '/ (root)'. A red box highlights the 'main' branch and the folder selection area. The bottom-right screenshot shows the 'Custom domain' section.

Security Insights Settings

CITNaotoNakamura / dedjidon1 Public

Code Issues Pull requests Actions Projects

General

Access

Collaborators

Moderation options

Code and automation

Actions

Webhooks

Environments

Pages

Security

Code security and analysis

Build and deployment

Source

Deploy from a branch

Branch

Your GitHub Pages site is currently being built from the main branch. [Learn more](#)

main / (root) Save

Learn how to [add a Jekyll theme](#) to your site.

Your site was last deployed to the [github-pages](#) environment by the [pages build](#)

Custom domain

Custom domain

# GithubPagesを開く

## GitHub Pages

GitHub Pages is designed to host your personal, organization, or project pages from a

Your site is live at <https://citnaotonakamura.github.io/dedjidon1/>

Last deployed by  github-pages 6 minutes ago

## Build and deployment

# 404

## File not found

The site configured at this address does not contain the requested file.

If this is your site, make sure that the filename case matches the URL.  
For root URLs (like <http://example.com/>) you must provide an `index.html` file.

[Read the full documentation](#) for more information about using GitHub Pages.

GitHub Status — @githubstatus



となる理由は・・・

Index.html

じゃないとだめ

ファイル名を変えるか

URLにファイル名をいれるか

<https://citnaotonakamura.github.io/dedjidon1/sample3.html>

# 確認のために

ManabaのレポートにURLを提出してください。

それで、作成したサイトが見られるか確認します。

この作業ができないと、成績を付けられないかも。。。。。

## 参考サイト

<https://prog-8.com/docs/github-pages>

## 更新がされない。。。。

<https://example.github.io/index.html?version=a1b2c3d>  
<https://example.github.io/index.html?asdfsda>

