

開発環境構築(2)

篠宮研 M1 高澤 栄一

目次

- ▶ **開発環境構築 ←Codenvyから別サイトに変更**
 - ▶ 登録
 - ▶ ファイル作成
 - ▶ ファイルのアップロード

- ▶ **課題の提出方法**

開発環境

▶ Codeanywhere

▶ <https://codeanywhere.com>

▶ Codenvy同様のサービスです。

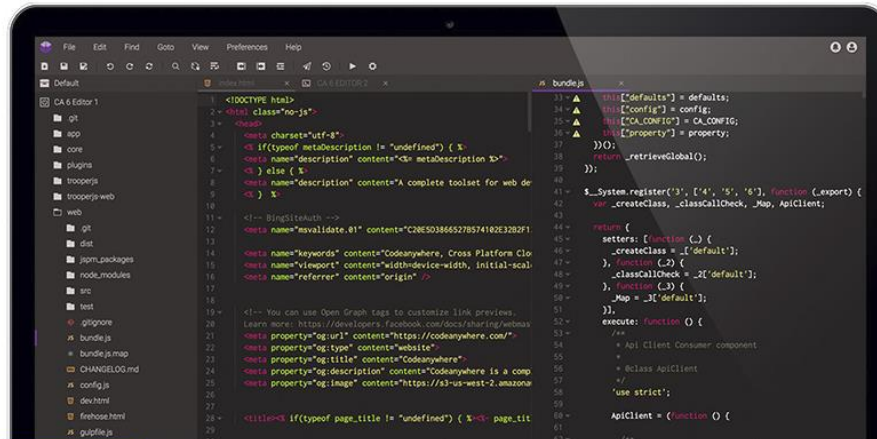
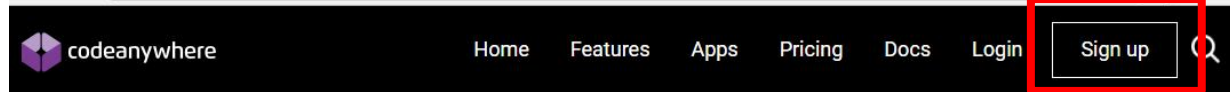
▶ Codenvyが学内から見れないため、Codeanywhereに切り替えます。（すみません！）

▶ それとCodeanywhereの方が少し便利なので

▶ 既にCodenvyに課題を作成中の人はコピペで移してください！
そんなに時間かからないと思いますので...

登録

▶ 右上のSign up



Editor

With the amazing editor in Codeanywhere, you will forget you ever used any other code editor.

[Read more](#)

Remote Connection

Edit your code remotely wherever it is; FTP, SFTP, even Dropbox or Google Drive and more.

[Read more](#)

Terminal console

Use built-in terminal console to run any command on your Container or even remote servers (using SSH)

[Read more](#)

Revisions

Revisions allow you to see differences between each and every one of your saves.

[Read more](#)

登録

- ▶ googleアカウントで登録が楽だと思います。
- ▶ (メール等で登録しても構いません)

codeanywhere Home Features Apps Pricing Docs Login Sign up

Register

Email





Password

(Minimum 7 characters, contain both numeric and alphabetic characters)

私はロボットではありません reCAPTCHA プライバシー - 利用規約

Register

Or sign up instantly

[Already have an account?](#)

登録

- ▶ 大学のアカウント等で登録
 - ▶ メールアドレス、パスワードを入力

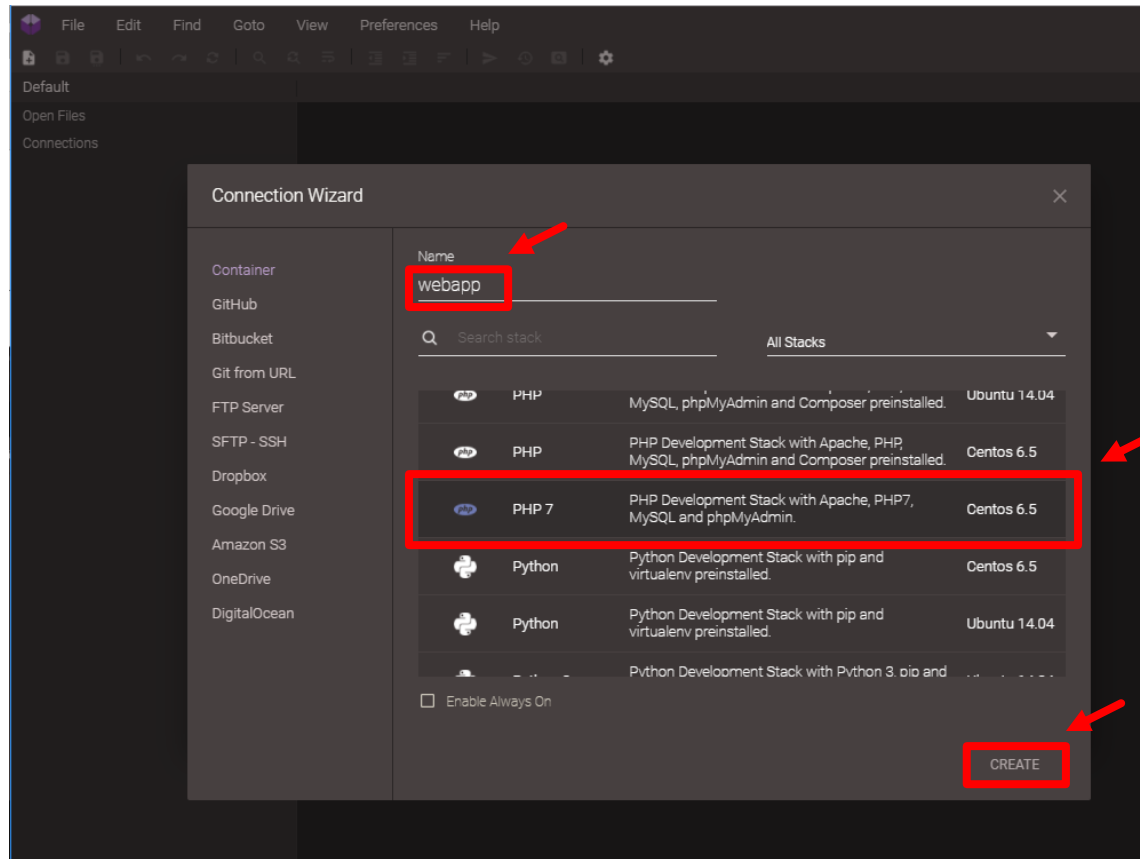


The screenshot shows the Google login interface. At the top, the Google logo is displayed in its multi-colored font. Below it, the text 'ログイン' (Login) is shown, followed by a link to '「codeanywhere.com」に移動' (Move to 'codeanywhere.com'). A text input field is present with the placeholder text 'メールアドレスまたは電話番号' (Email address or phone number) and the value 'e17m5219@soka-u.jp'. To the right of the input field is a small 'x' icon. Below the input field, there are two links: 'メールアドレスを忘れた場合' (If you forgot your email address) and 'その他の設定' (Other settings). A blue button labeled '次へ' (Next) is positioned to the right of the 'その他の設定' link. At the bottom of the page, there are links for '日本語' (Japanese), 'ヘルプ' (Help), 'プライバシー' (Privacy), and '規約' (Terms).

- ▶ 登録したアカウントにCodeanywhereからメールが届いているので、メール内のURLにアクセスして認証。

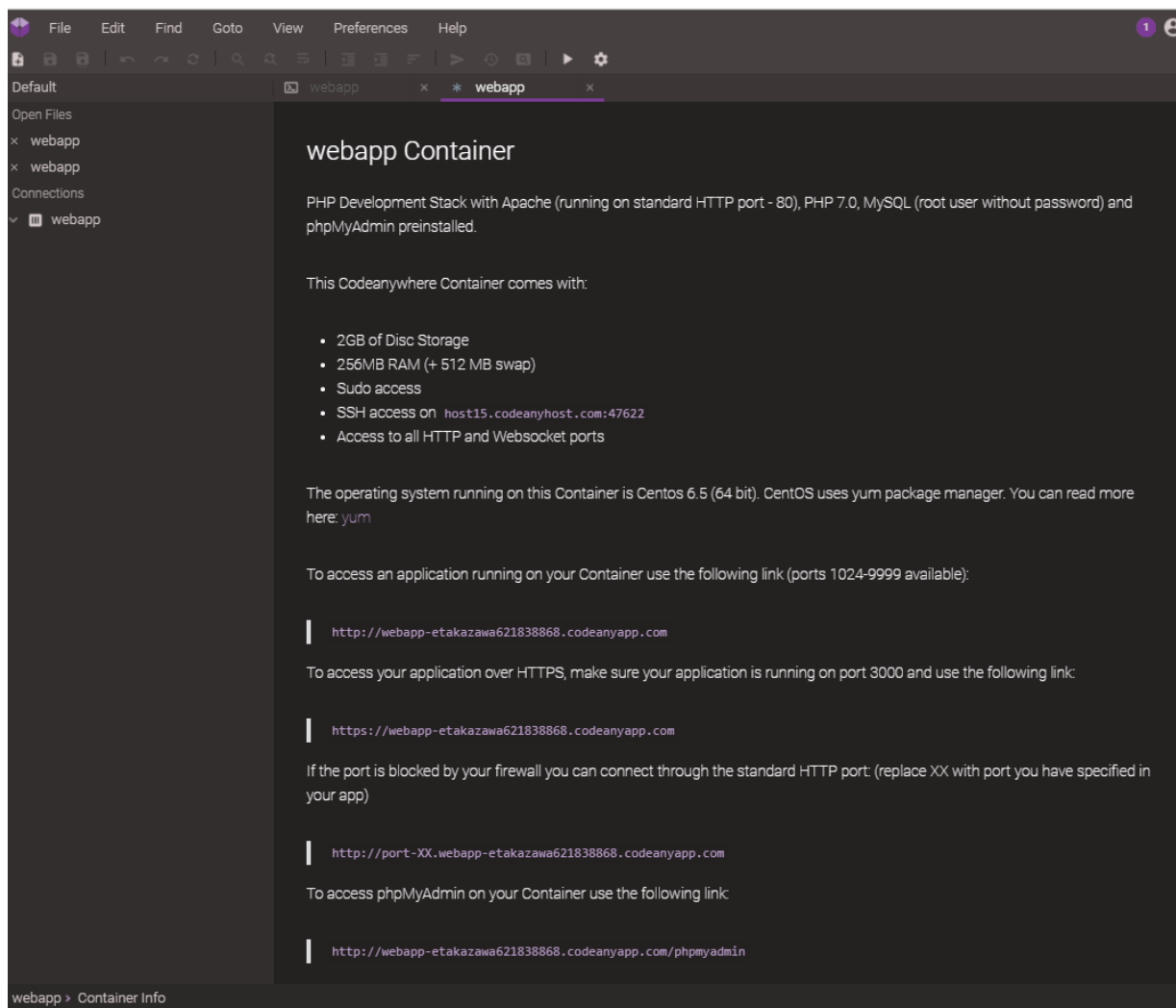
Containerの作成

- ▶ Nameを適当に、StackをPHP7を選択してCREATE
 - ▶ 前スライドの認証がまだだとエラーが出ます



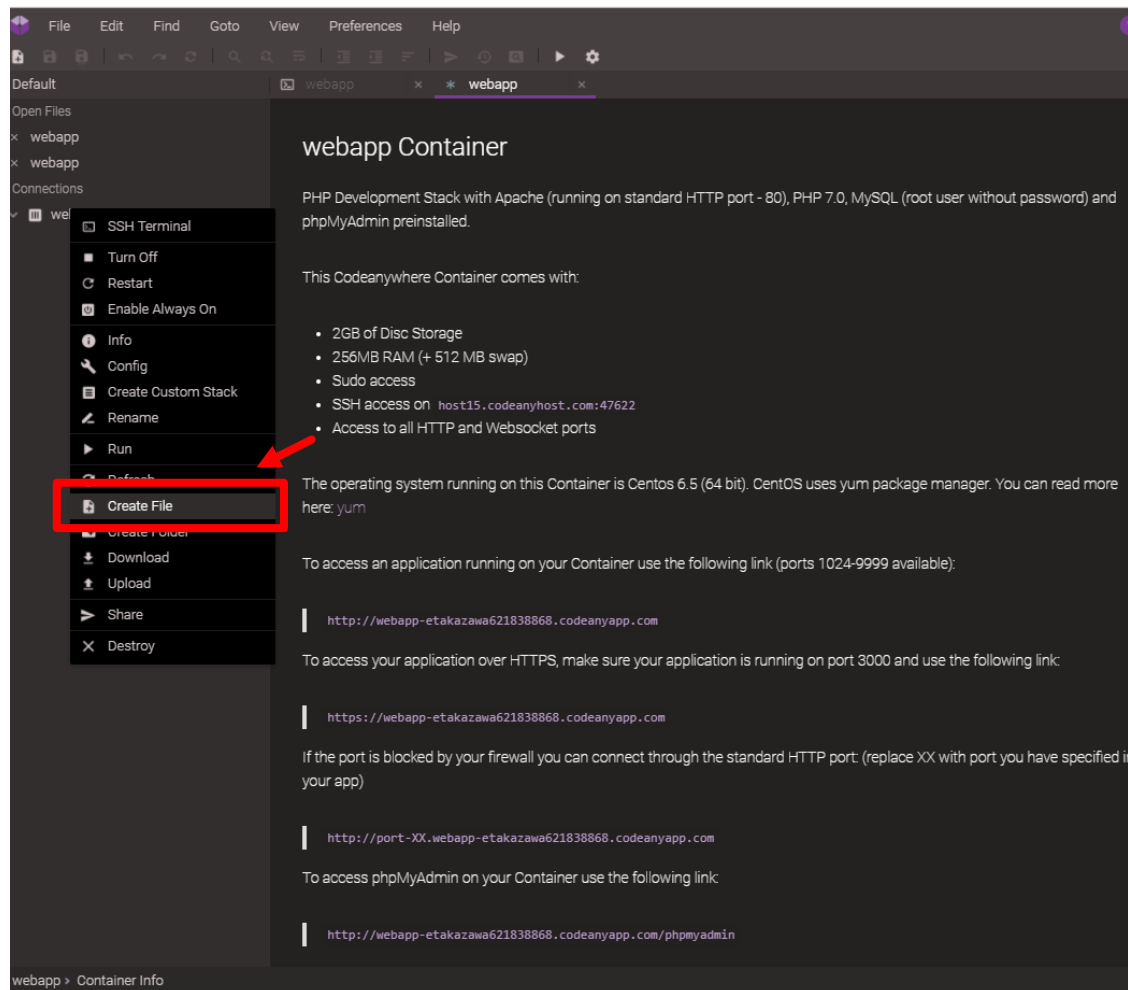
CREATE後

▶ CREATE後この画面が出てきます。



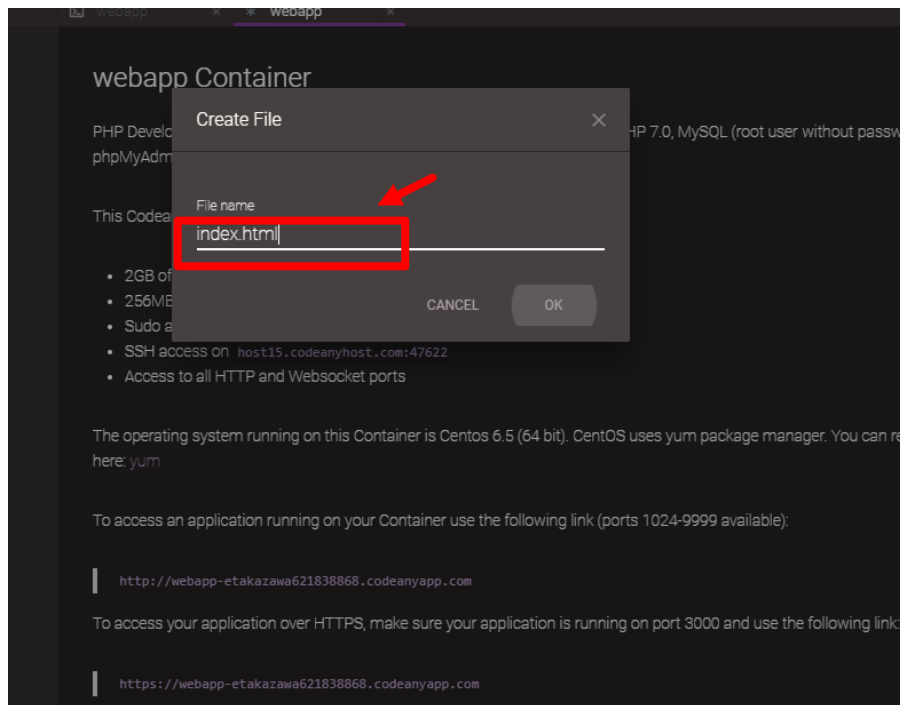
新しいファイルの作成

- ▶ Connections内の作成したContainer(webapp)を右クリック
- ▶ Create Fileを選択



新しいファイルの作成

- ▶ File nameに今回はindex.htmlを入力し、OKを選択
- ▶ 新しいファイルを作りたい時はこの手順です。



ファイルの編集

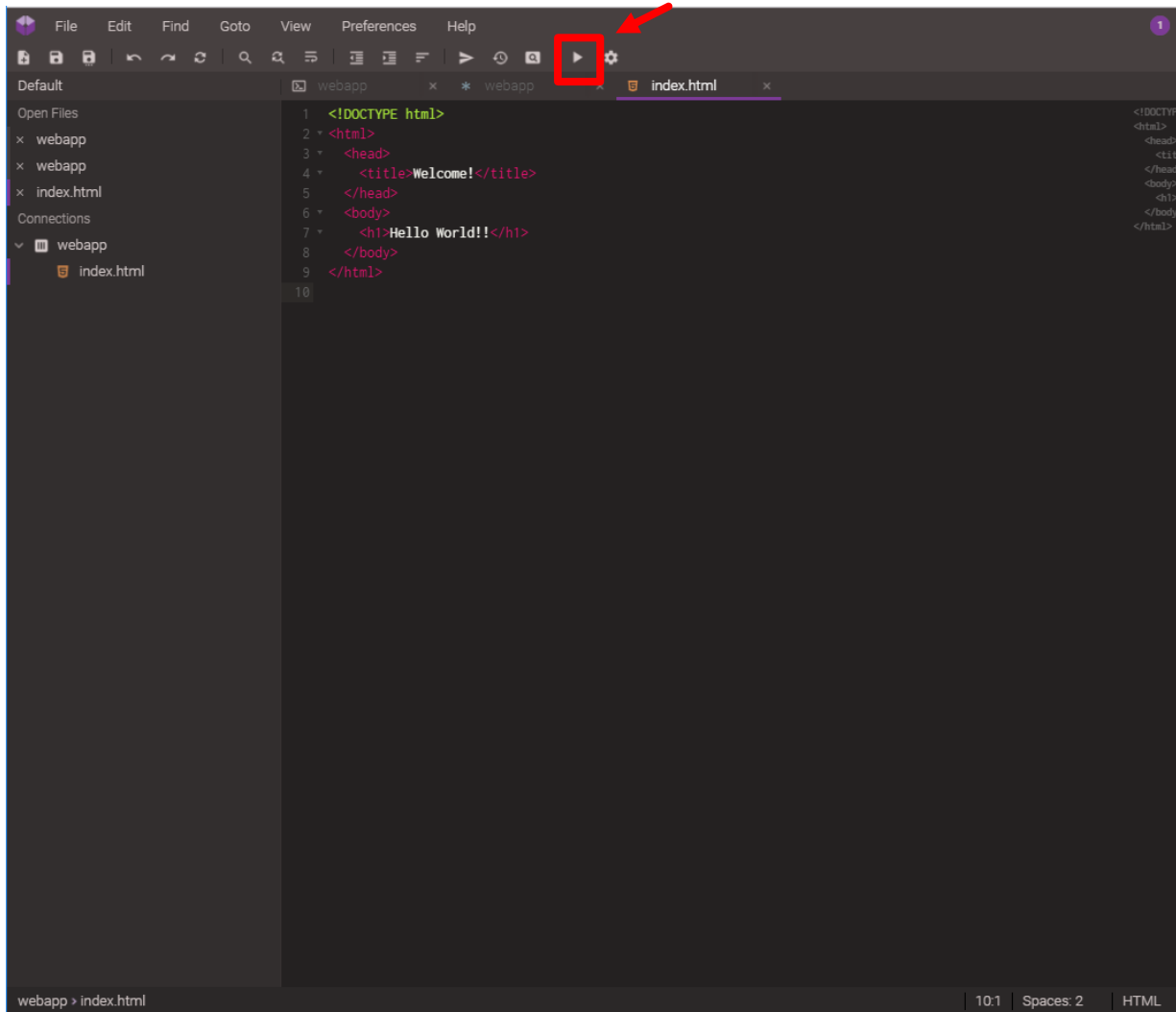
- ▶ index.htmlを編集します。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Welcome!</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello World!!</h1>
  </body>
</html>
```

- ▶ Codenvyで既に作成中の方はCodenvyからコピペで！
 - ▶ 他ファイルについても同様をお願いします！

作ったWebページの確認方法

▶ 実行ボタンを押すと



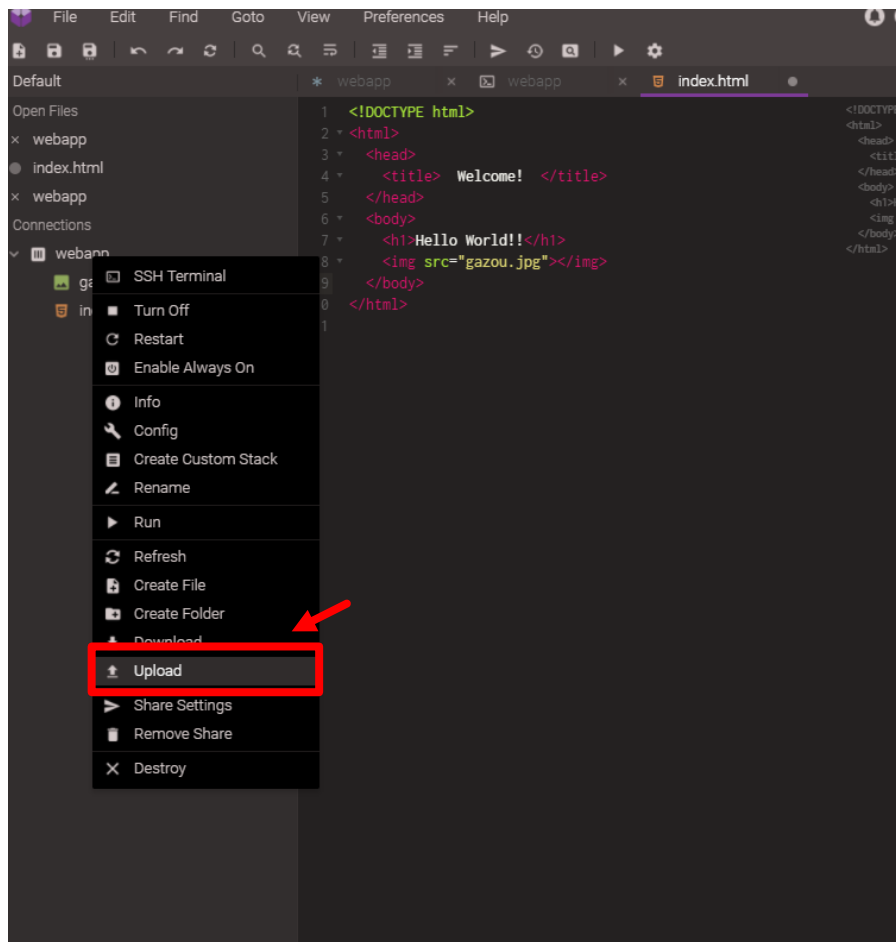
作ったWebページの確認方法

- ▶ こんな画面が出て来るはず。

Hello World!!

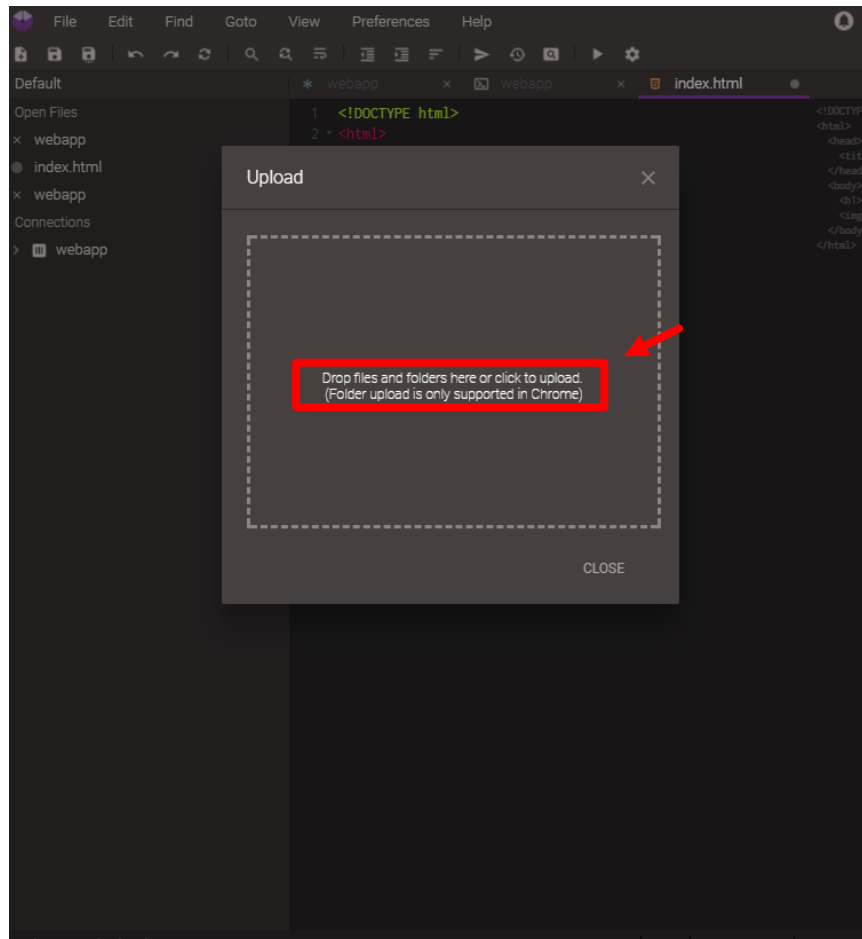
画像等のファイルのアップロード

- ▶ Container(webapp)を右クリック
- ▶ Uploadを選択



画像等のファイルのアップロード

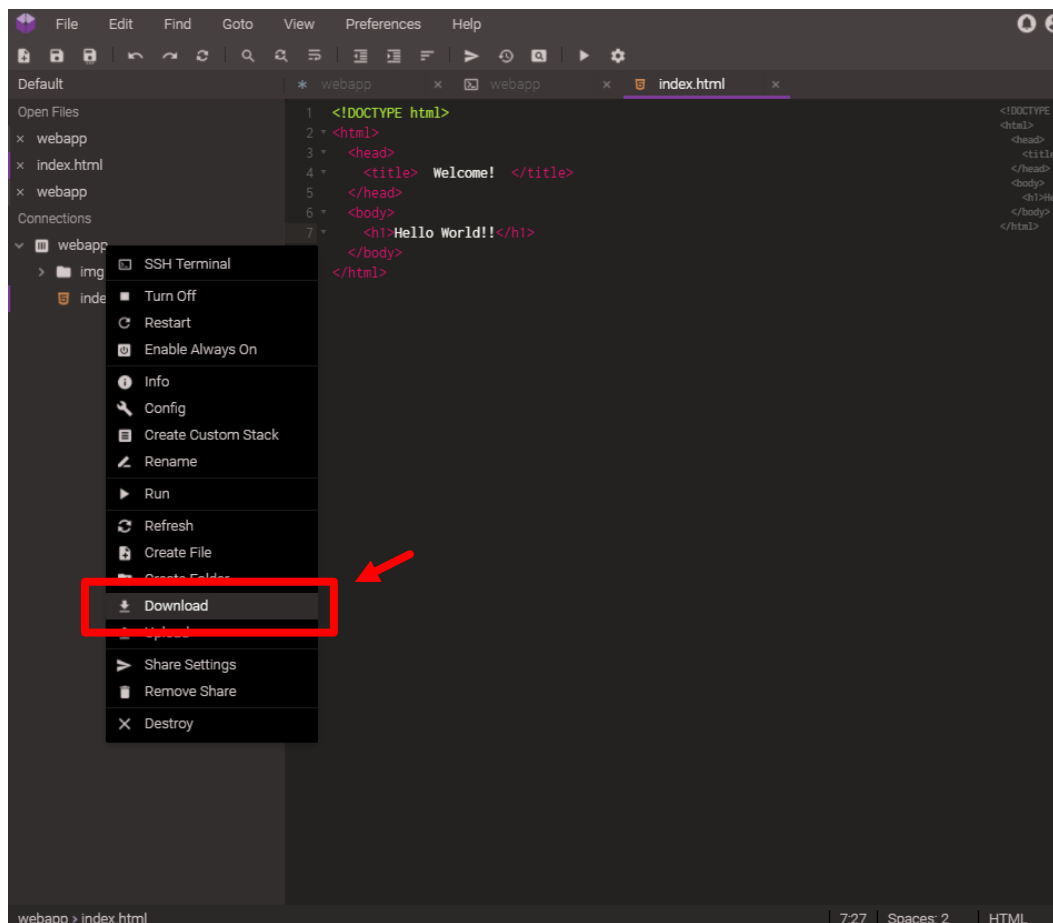
- ▶ 赤枠部分をクリックまたはuploadしたいファイルを点線枠内にドラッグ&ドロップ



課題の提出方法

▶ 右クリック→Download

- ▶ zipファイルがダウンロードされるので
課題に記載のメアドにメールで提出してください



学習方法

- ▶ ドットインストール

https://dotinstall.com/lessons/basic_html_v3

- ▶ チームラボが公開してるスキルアップサイト

<https://team-lab.github.io/skillup/index.html>

- ▶ まずは、sample1を目指してみてください。

<http://etakazawa.xyz/hackathon/samples/sample1>

- ▶ 課題を取り組みながらわからないところを見つつ、googleで調べつつやると効率が良いと思います。
- ▶ もちろん、ドットインストールの動画を見切っても良いです。学びがあると思います。