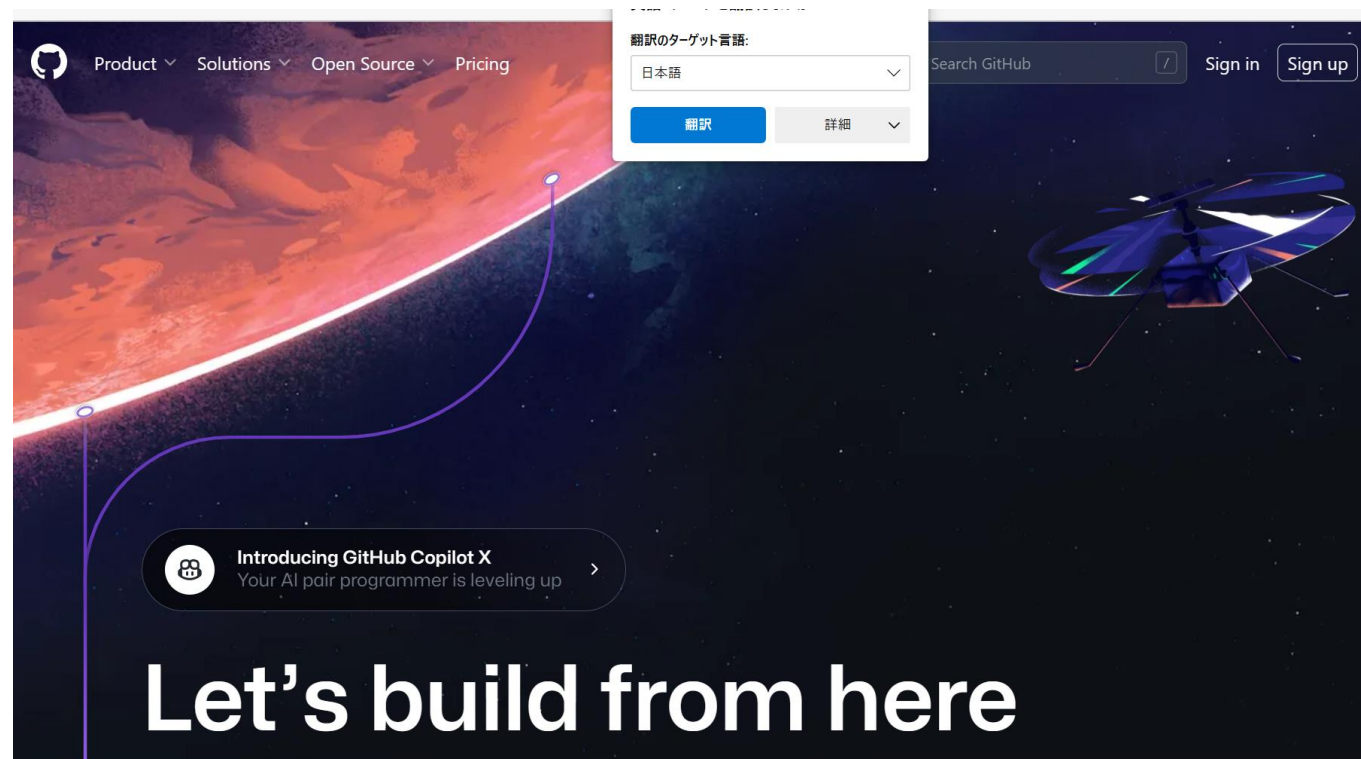


# ① GitHubのアカウント作成

<https://github.com/>



# 日本語にするとこんな感じ！



# アカウントの作成



Sign in to GitHub

Username or email address

Password

[Forgot password?](#)

Sign in

New to GitHub? [Create an account.](#)



GitHub にサインインする

ユーザー名またはメールアドレス

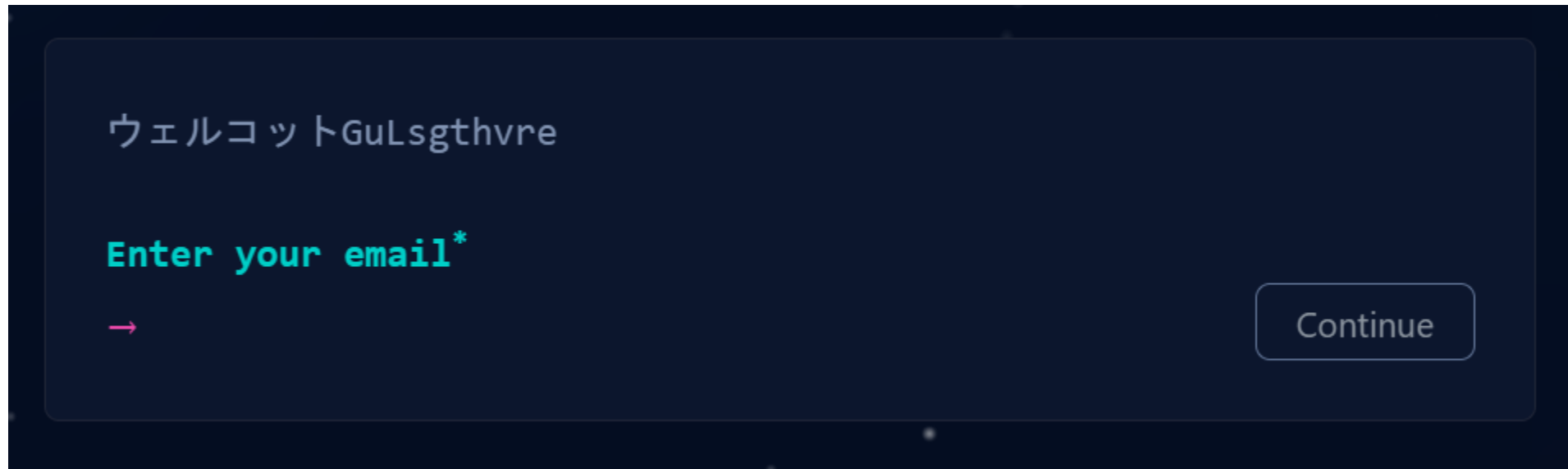
パスワード

[パスワードをお忘れですか？](#)

ログイン

GitHub を初めて使用しますか? [アカウントを作成します。](#)

# E-mailを入力しよう！



ウェルコットGuLsgthvre

Enter your email\*

→

Continue

ここで入力を間違えると、登録できない！

# パスワードを入力しよう！

ウェルコットGuLsgthvre

Enter your email\*

✓

Create a password\*

→  ☐

Continue

———

パスワードが強力です

15文字以上、  
または数字と小文字を含む8文字以上であることを確認してください。

# Usernameを入力しよう！

ウェルコットGuLsgthvre

Enter your email\*

✓

Create a password\*

✓ .....

Enter a username\*

→ UsingICT

Continue

ICTの使用が可能です。

# 製品の最新情報やお知らせをメールで受け取りますか？

ウェルコットGuLsgthvre

Enter your email\*

✓

Create a password\*

✓

.....

Enter a username\*

✓

UsingICT

Would you like to receive product updates and announcements via email?

Type "y" for yes or "n" for no

→ n

Continue



n

# ロボットであるかの認証を行う。

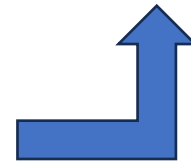
アカウントを確認する

検証

質問に回答して あなたがロボットではないことを証明してください。

検証する

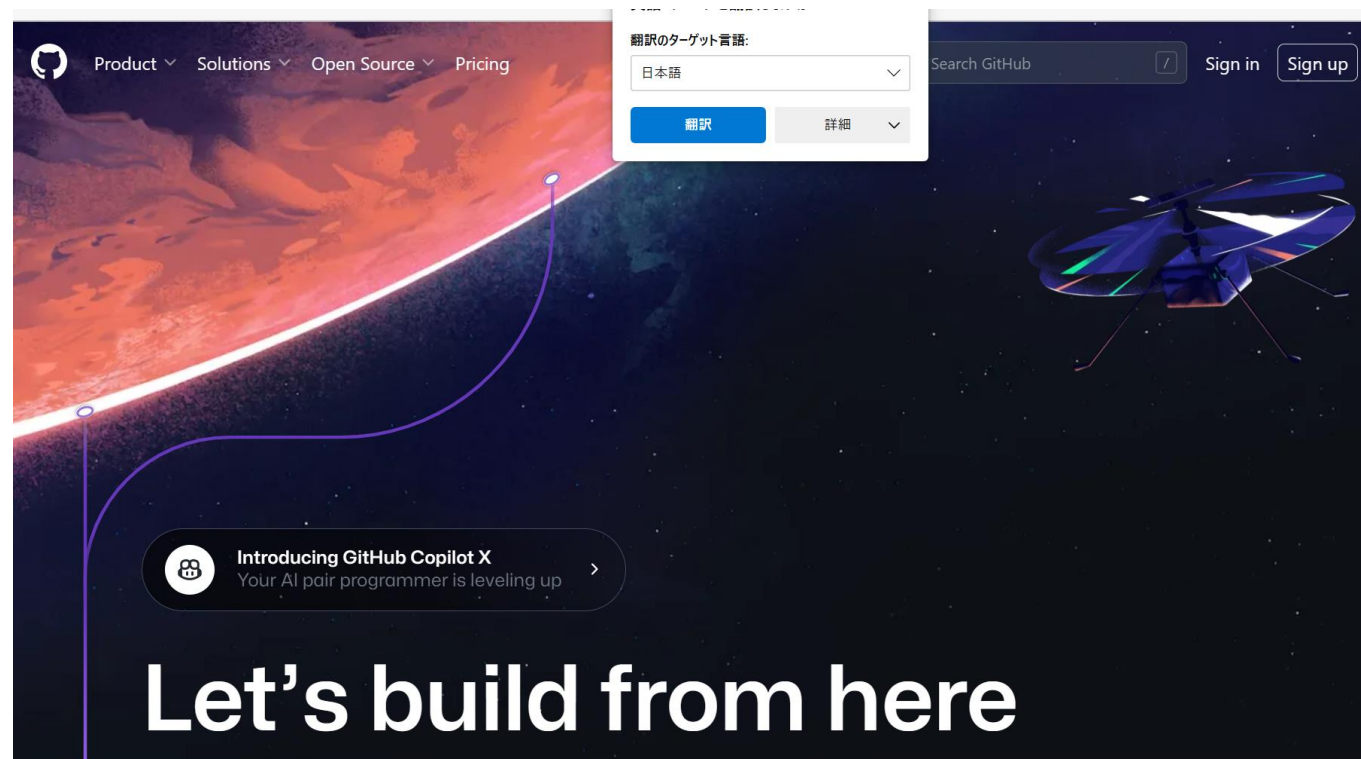
Create account





②公開用HPを作成しよう。

<https://github.com/>



# 日本語にするとこんな感じ！



# サインインしよう



Sign in to GitHub

Username or email address

Password

[Forgot password?](#)

Sign in

New to GitHub? [Create an account.](#)



GitHub にサインインする

ユーザー名またはメールアドレス

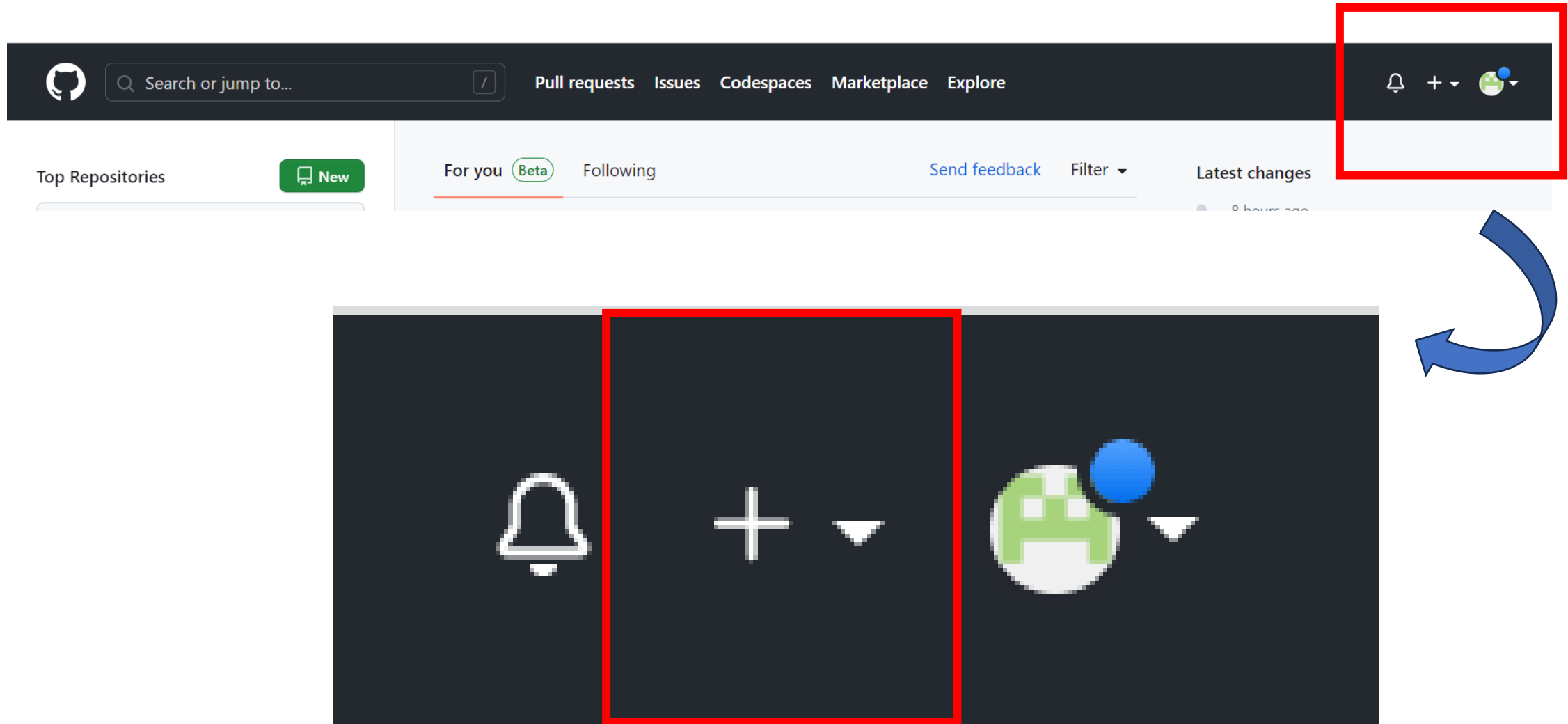
パスワード

[パスワードをお忘れですか？](#)

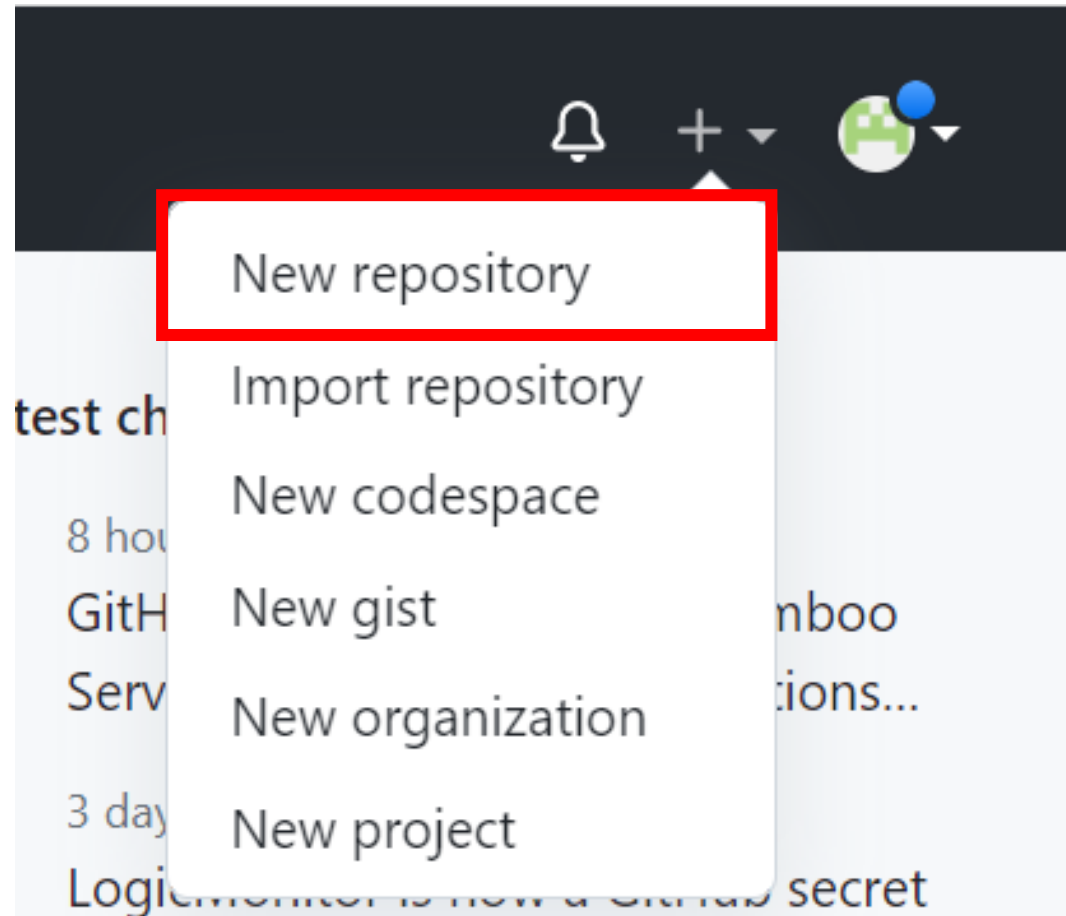
ログイン

GitHub を初めて使用しますか? [アカウントを作成します。](#)

# 画面右上の「+」をクリックしよう！



# 「Newrepository」を選択



# 「Repository name」に入力

## Create a new repository

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

Owner \*



Repository name \*

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **vigilant-octo-spoon**?

Description (optional)

何でもよければ、緑色の文字を選択

# 「Create repository」を選択

Choose a license

License: None ▼

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)

---


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

---

Create repository

# 「README」を選択

Quick setup — if you've done this kind of thing before

 Set up in Desktop

or

HTTPS

SSH

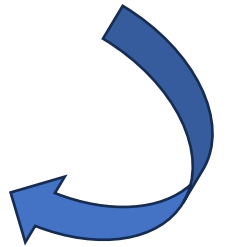
<https://github.com/RintaroAR/vigilant-octo-spoon.git>



Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

.git

a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).





緑色のボタン「Commit changes...」を選択

Cancel changes

Commit changes...

Spaces



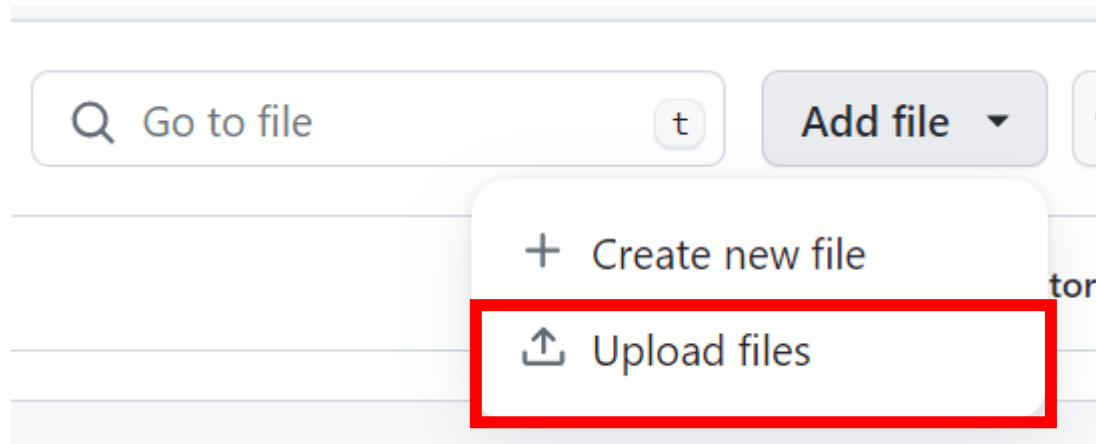
2



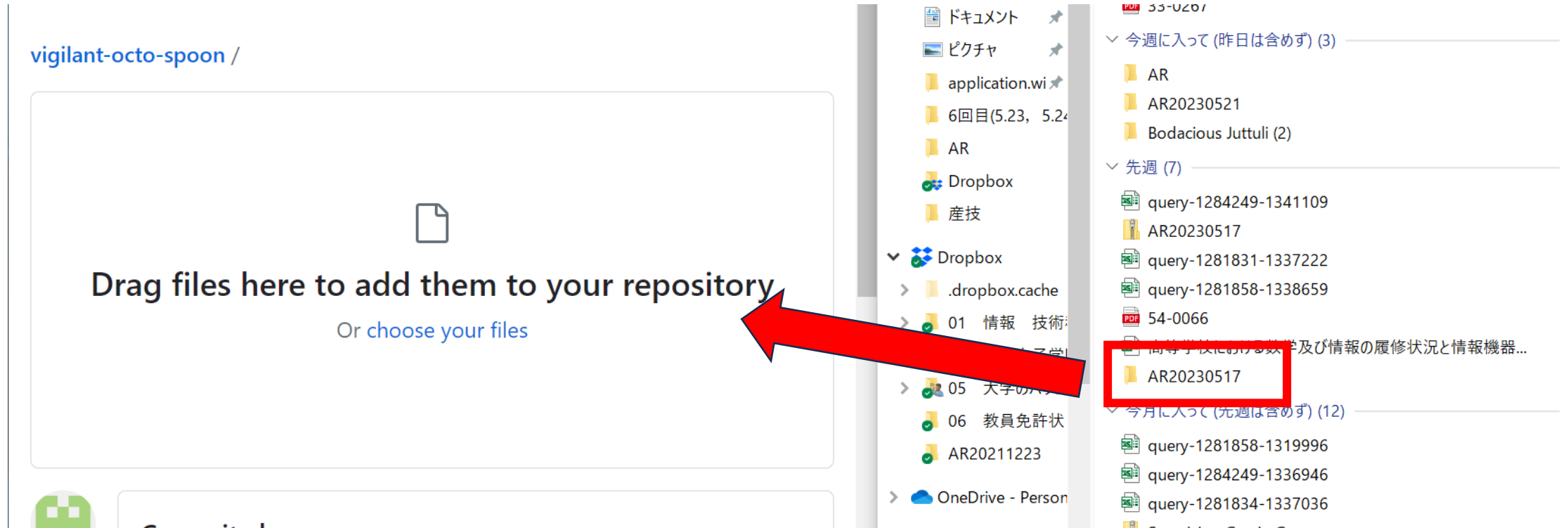
No wrap



### ③AR化しよう




# データをアップロードしよう




前回開いたフォルダをドラック&ドロップ


# うまくアップロード出来ている場合！





Drag additional files here to add them to your repository


Or [choose your files](#)


 /AR20230517/AR20230517/index.html ×

 /AR20230517/AR20230517/obj.mtl ×

 /AR20230517/AR20230517/pattern-sei.png ×

 /AR20230517/AR20230517/sei.patt ×

 /AR20230517/AR20230517/sei.png ×



### Commit changes

Add files via upload

Add an optional extended description

☒ Commit directly to the main

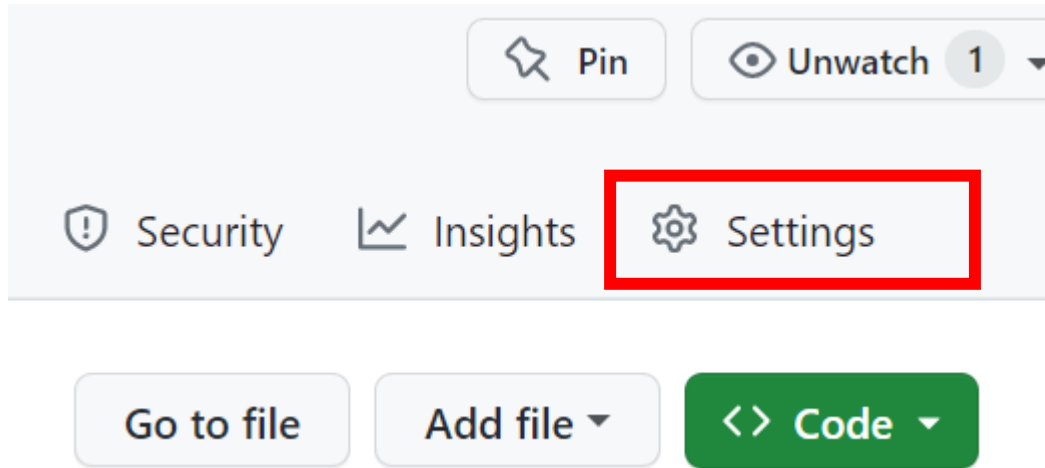
☐ Create a new branch for this

Commit changes

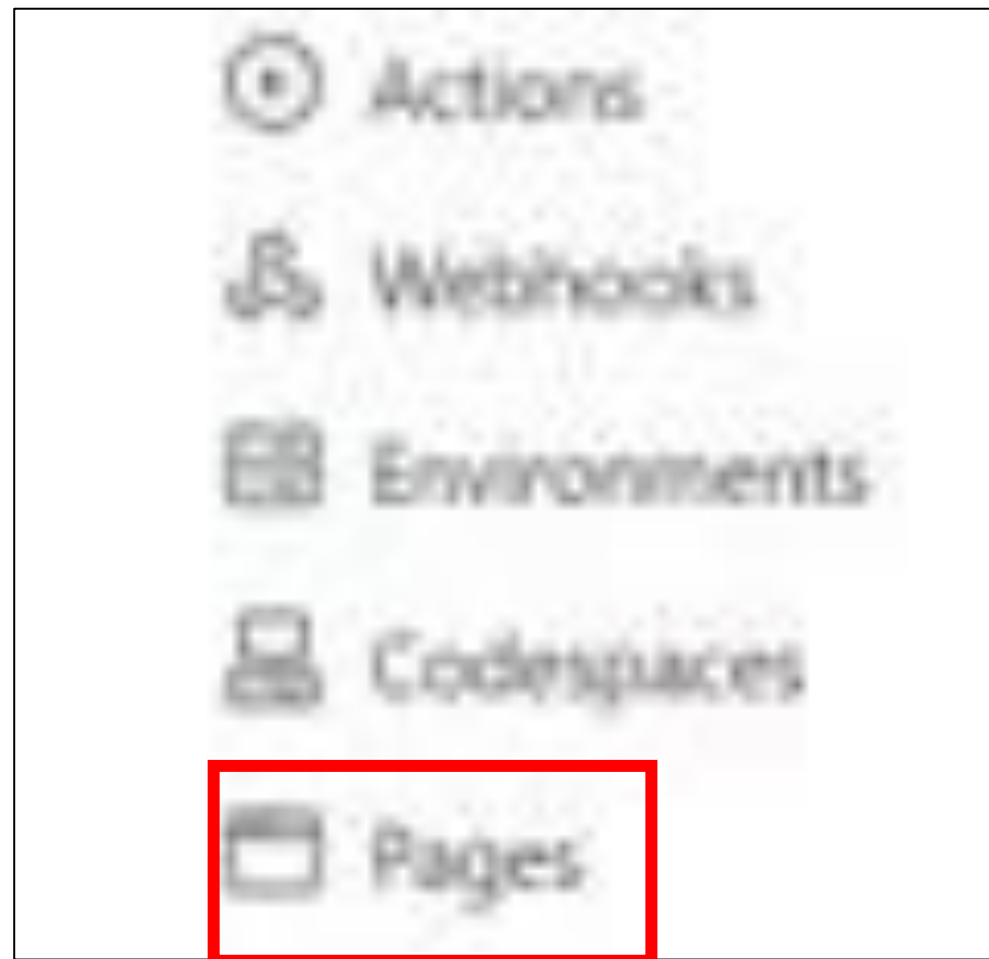
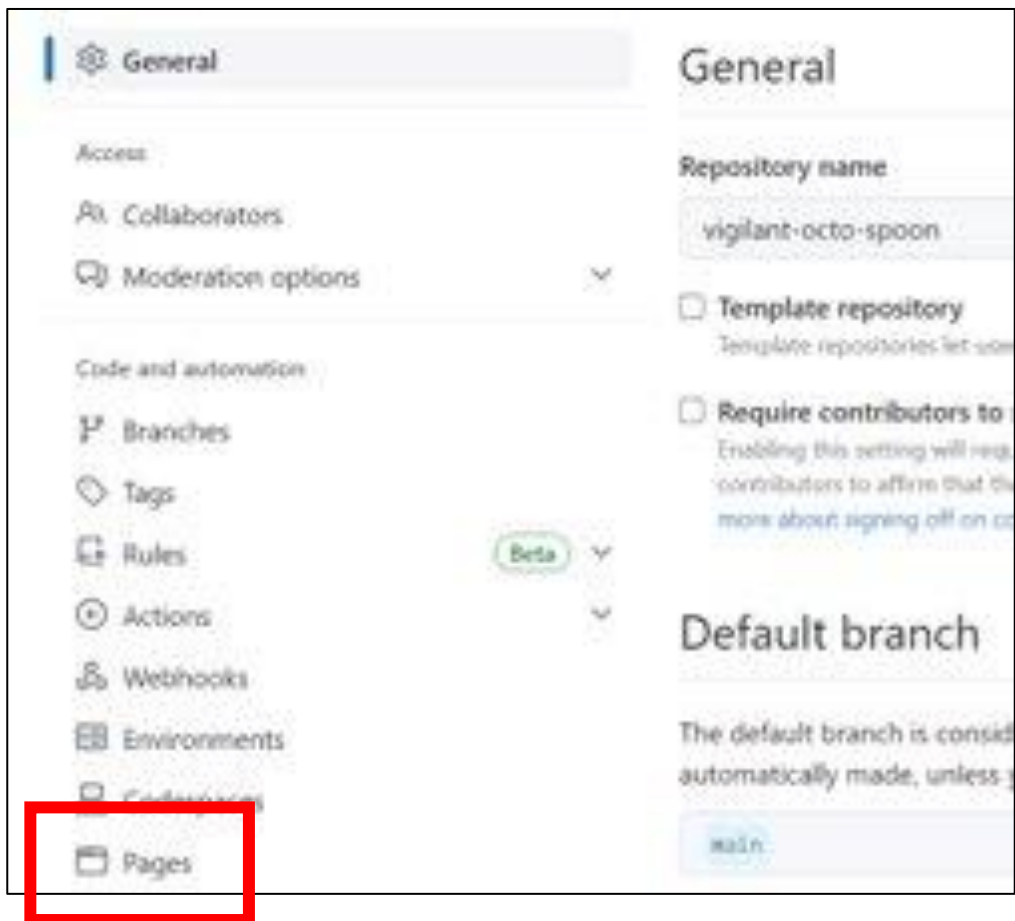
Cancel

7つのデータが共有されているはず！

## ④フォルダを公開しよう！



# 「Page」を選択しよう



# 「None」を「main」に変更しよう

The diagram illustrates the steps to change the branch for GitHub Pages. It shows two states of the settings panel, connected by a red arrow indicating the transition.

**Initial State (Left):**

- Branch:** A dropdown menu showing "None".
- Save:** A button to save the current settings.
- Visibility:** A section with a "GITHUB ENTERPRISE" button.

**Final State (Right):**

- Branch:** A dropdown menu showing "main".
- Source:** A folder icon and a dropdown menu showing "/ (root)".
- Save:** A button to save the new settings.
- Visibility:** A section with a "GITHUB ENTERPRISE" button.

A red arrow points from the "None" dropdown in the initial state to the "main" dropdown in the final state. Another red arrow points from the "Save" button in the final state towards the bottom right of the image.

Saveを選択！

# 「URL」を選択すると, AR化される！

## GitHub Pages

[GitHub Pages](#) is designed to host your personal, organization, or project pages from a GitHub repository.

Your site is live at <https://rintaroar.github.io/vigilant-octo-spoon/>

Last deployed by  RintaroAR 1 minute ago

 Visit site



[rintaroar.github.io/vigilant-octo-spoon/AR20230517/AR20230517/](https://rintaroar.github.io/vigilant-octo-spoon/AR20230517/AR20230517/)

この一文を追記！

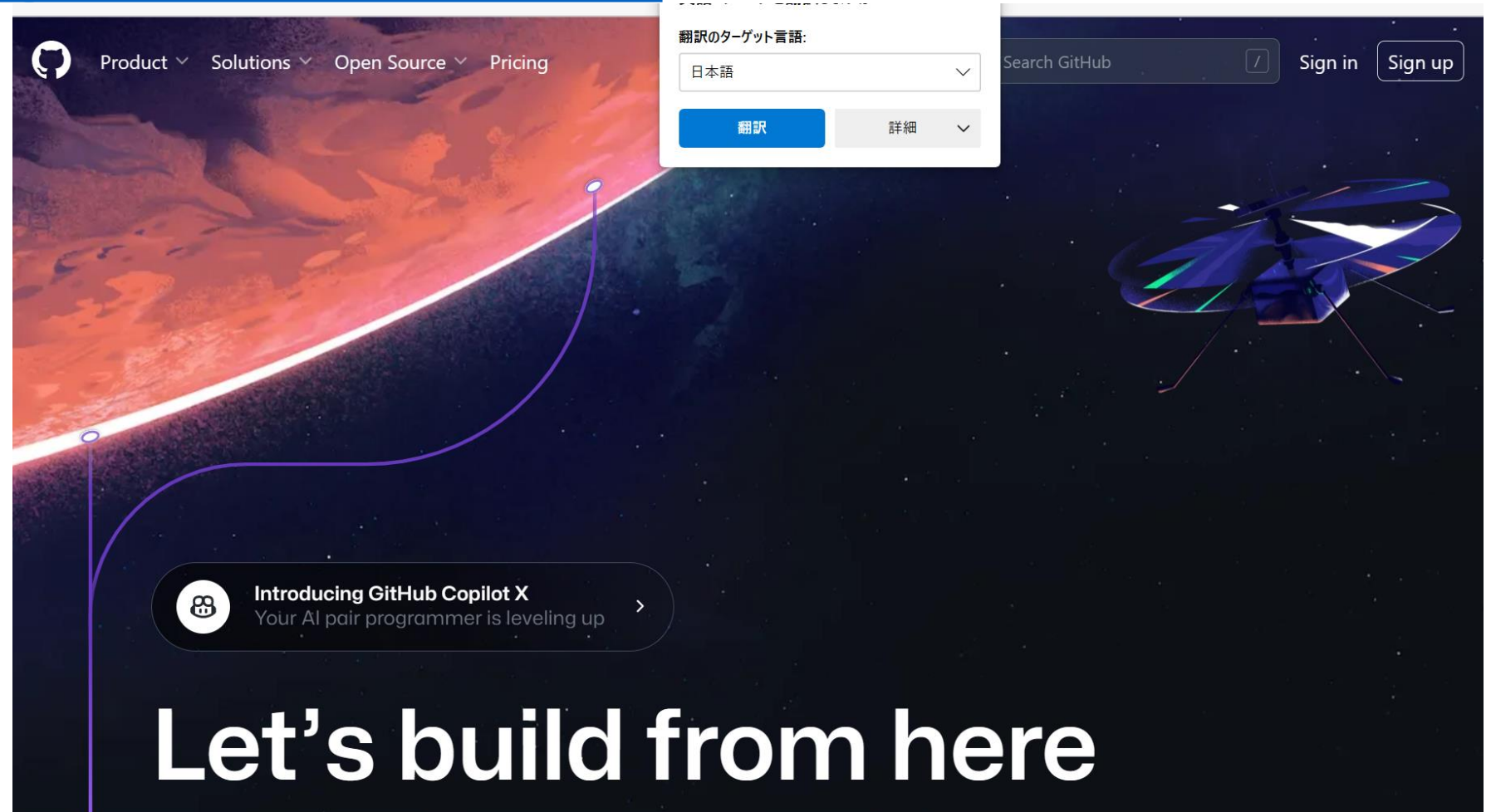


# チェックリスト

- ☐ Githubのアカウントに入ることができるか？
- ☐ アカウントのURLが出てきているか？
- ☐ URLにとぶと, カメラ機能が働くか？
- ☐ 自身のCG作品をAR化できていますか？
- ☐ CG作品の向きや位置を調整することができますか？

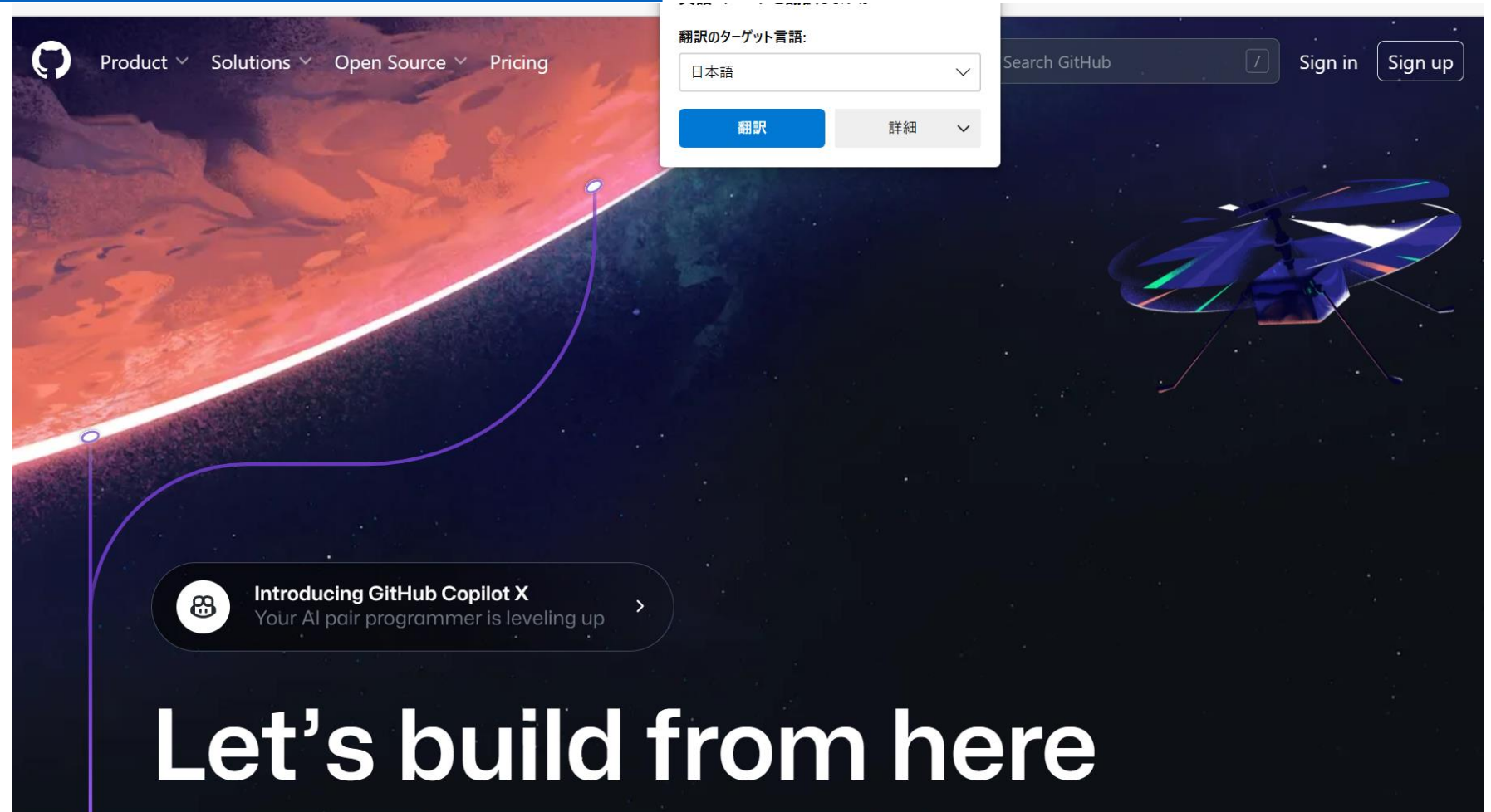
GitHubのアカウントに入ることができるか？①

<https://github.com/>




GitHubのアカウントに入ることができるか？②

<https://github.com/>



# Githubのアカウントに入ることができるか？③



Sign in to GitHub

Username or email address

Password

[Forgot password?](#)

Sign in

New to GitHub? [Create an account.](#)



GitHub にサインインする

ユーザー名またはメールアドレス

パスワード

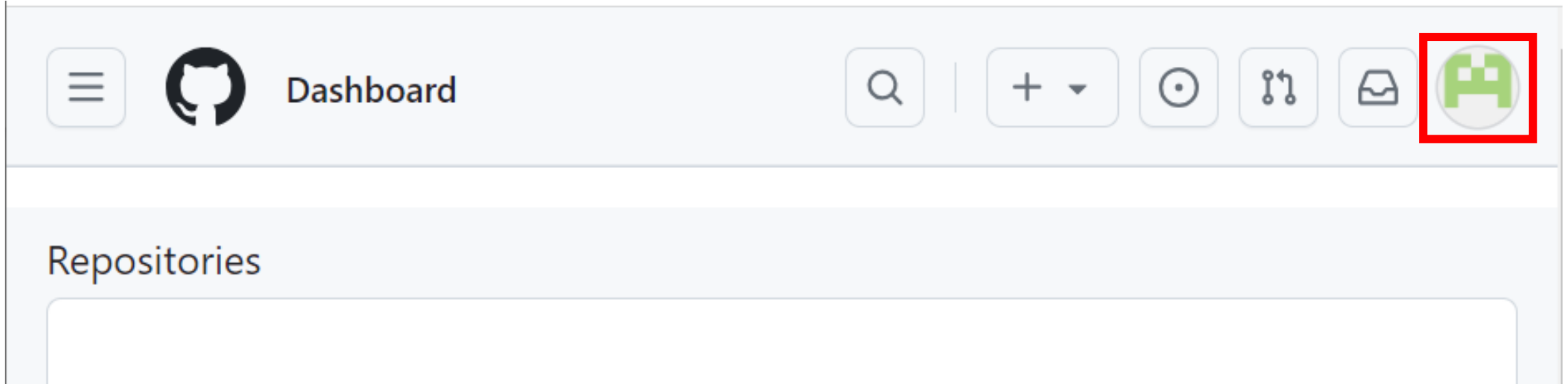
[パスワードをお忘れですか？](#)

ログイン

GitHub を初めて使用しますか? [アカウント](#) を作成します。

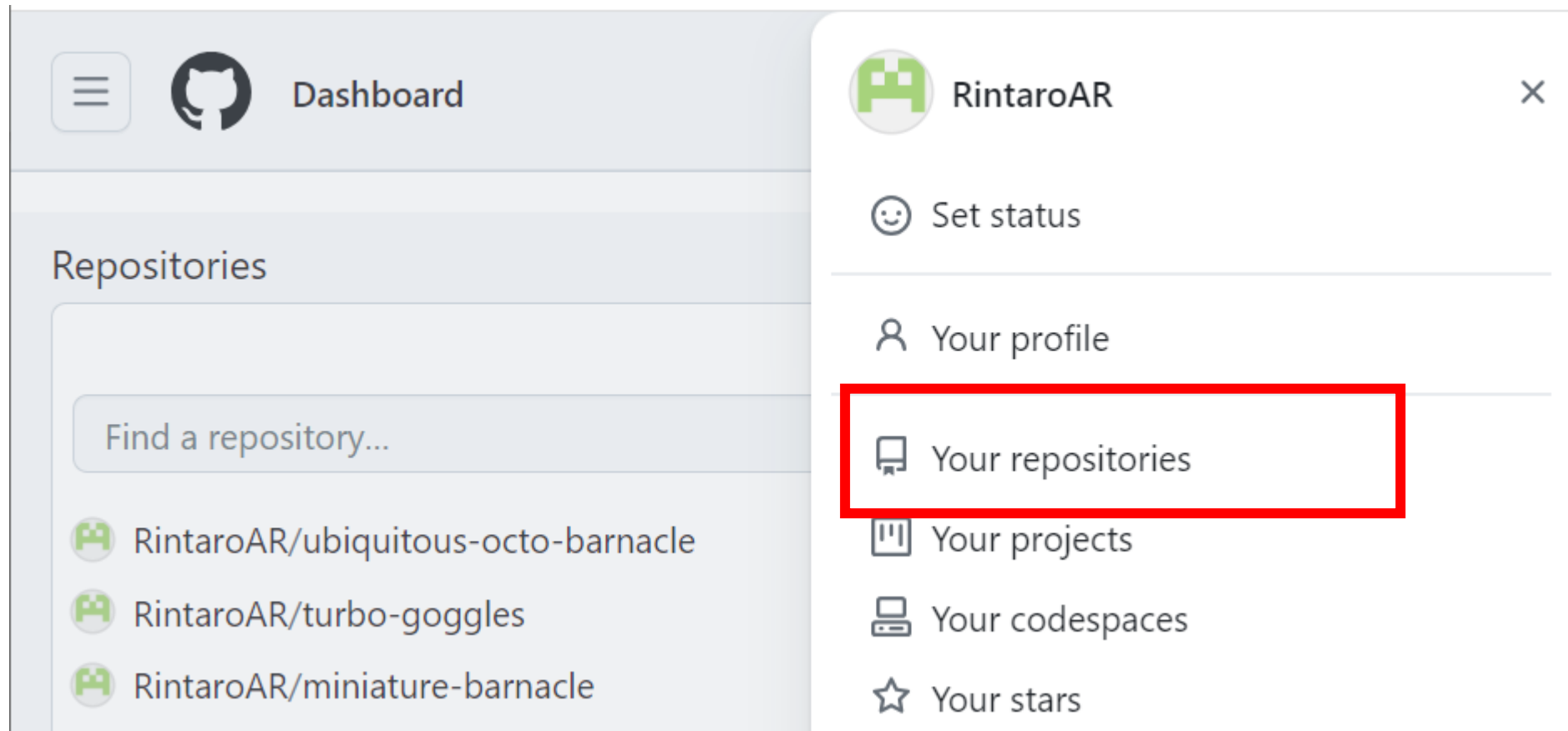
# アカウントのURLが出てきているか？①

画面右上の「アカウントのマーク」をクリックしよう！



# アカウントのURLが出てきているか？②

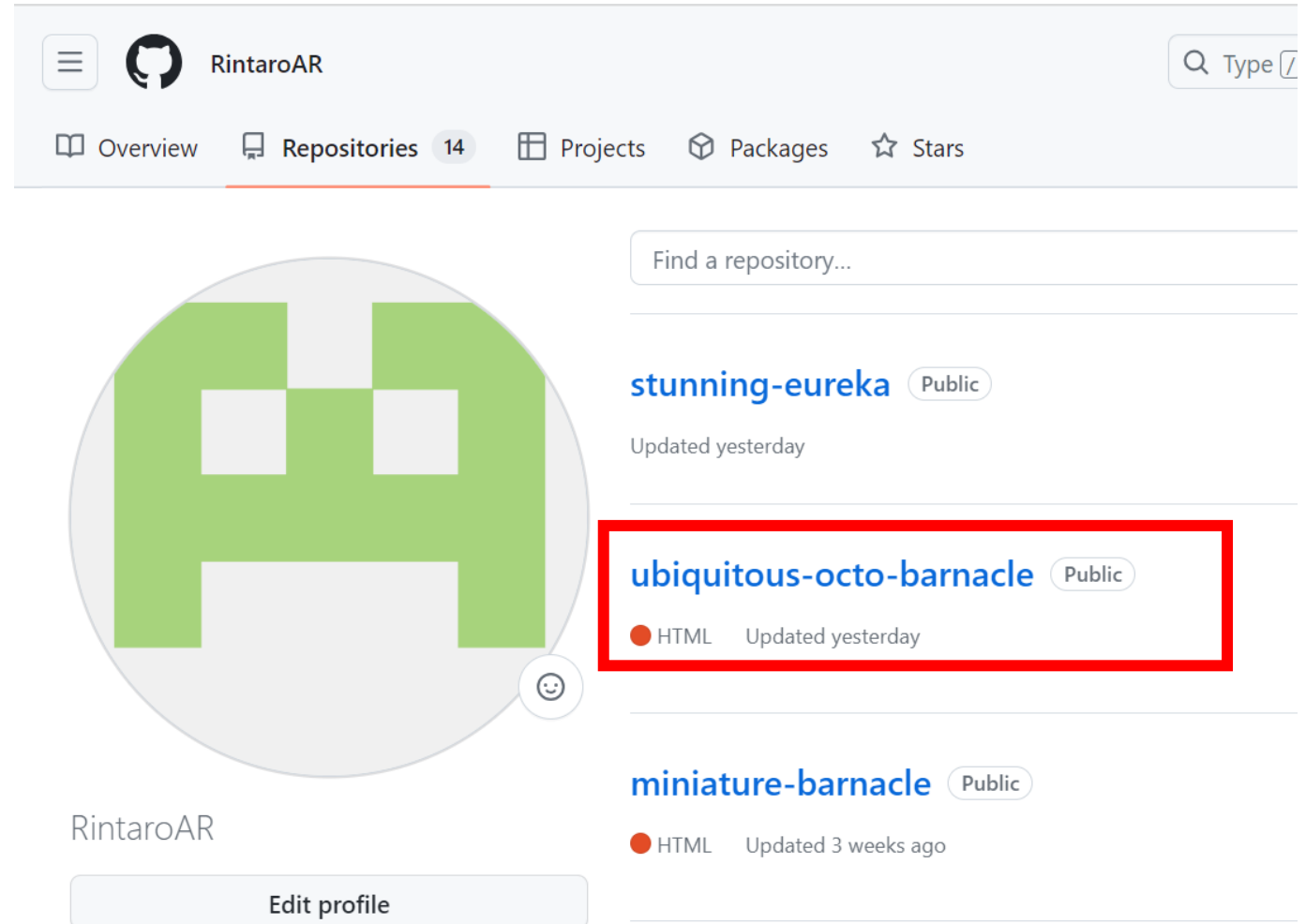
「Your repositories」をクリック



# アカウントのURLが出てきているか？③

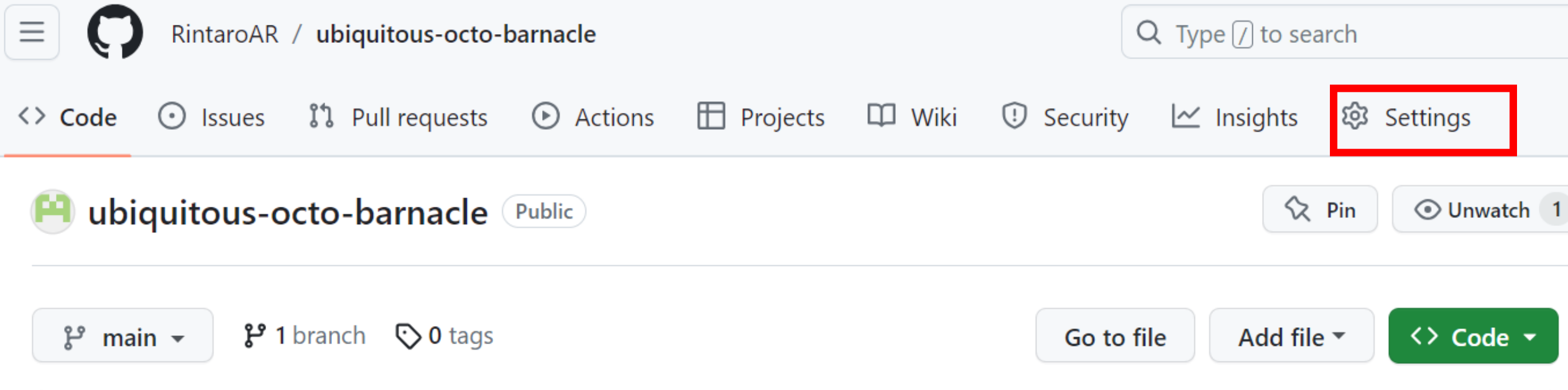
青文字のフォルダを  
クリック

※HTMLと表示され  
ているフォルダを  
選択



# アカウントのURLが出てきているか？④

## Settigngsを選択



The screenshot shows the GitHub interface for the repository `RintaroAR / ubiquitous-octo-barnacle`. The repository is public. The navigation bar at the top includes links for Code, Issues, Pull requests, Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. The **Settings** link is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, the repository name `ubiquitous-octo-barnacle` is displayed with a `Public` badge. To the right of the repository name are buttons for `Pin` and `Unwatch` (with a count of 1). Below the repository name, there are buttons for `main` (with a dropdown arrow), `1 branch`, and `0 tags`. On the right side of this section are buttons for `Go to file`, `Add file` (with a dropdown arrow), and a green `<> Code` button with a dropdown arrow.



# アカウントのURLが出てきているか？⑤

## Pagesを選択

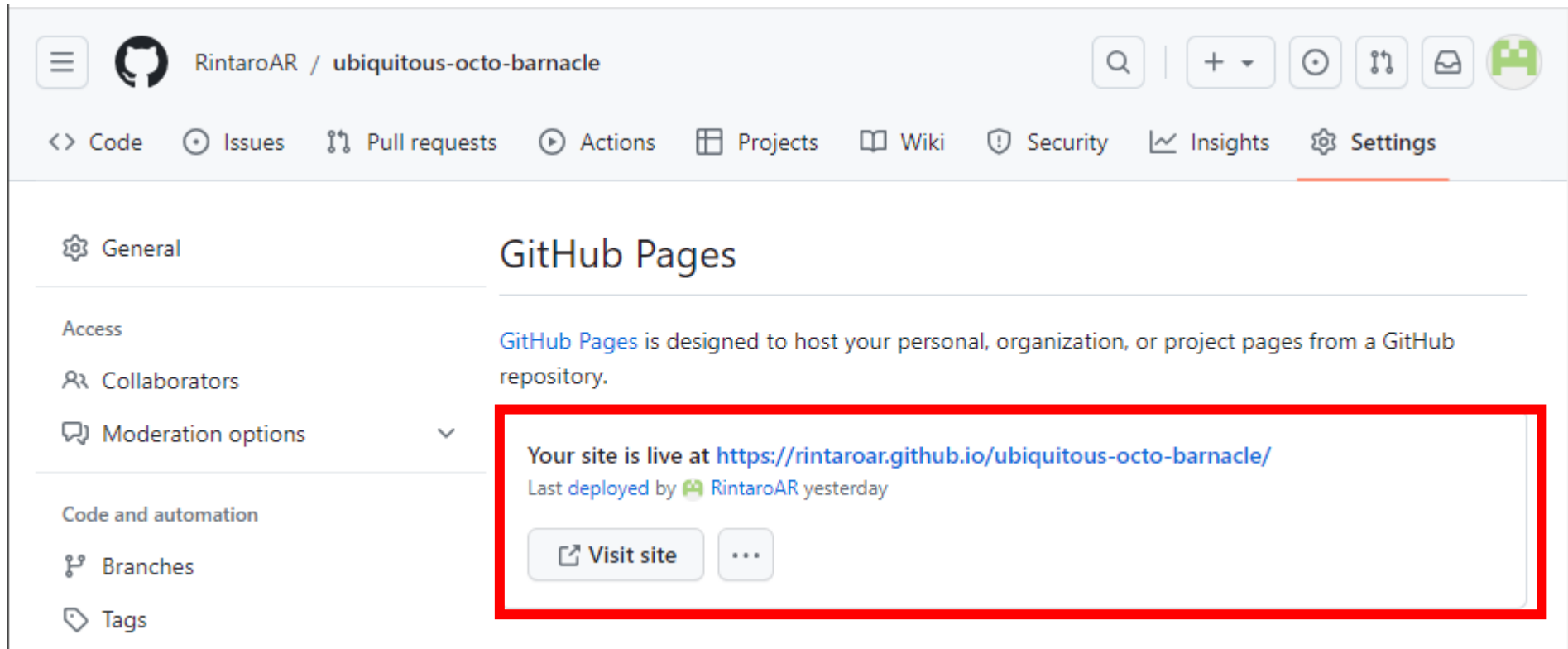
The screenshot shows the GitHub repository settings page for the repository 'RintaroAR / ubiquitous-octo-barnacle'. The 'Settings' tab is selected in the top navigation bar. In the left sidebar, the 'Pages' option is highlighted with a red box. The main content area shows the 'General' settings, including the repository name 'ubiquitous-octo-barnacle' and the 'Default branch' set to 'main'.

Repository name: ubiquitous-octo-barnacle

Default branch: main

# アカウントのURLが出てきているか？⑥

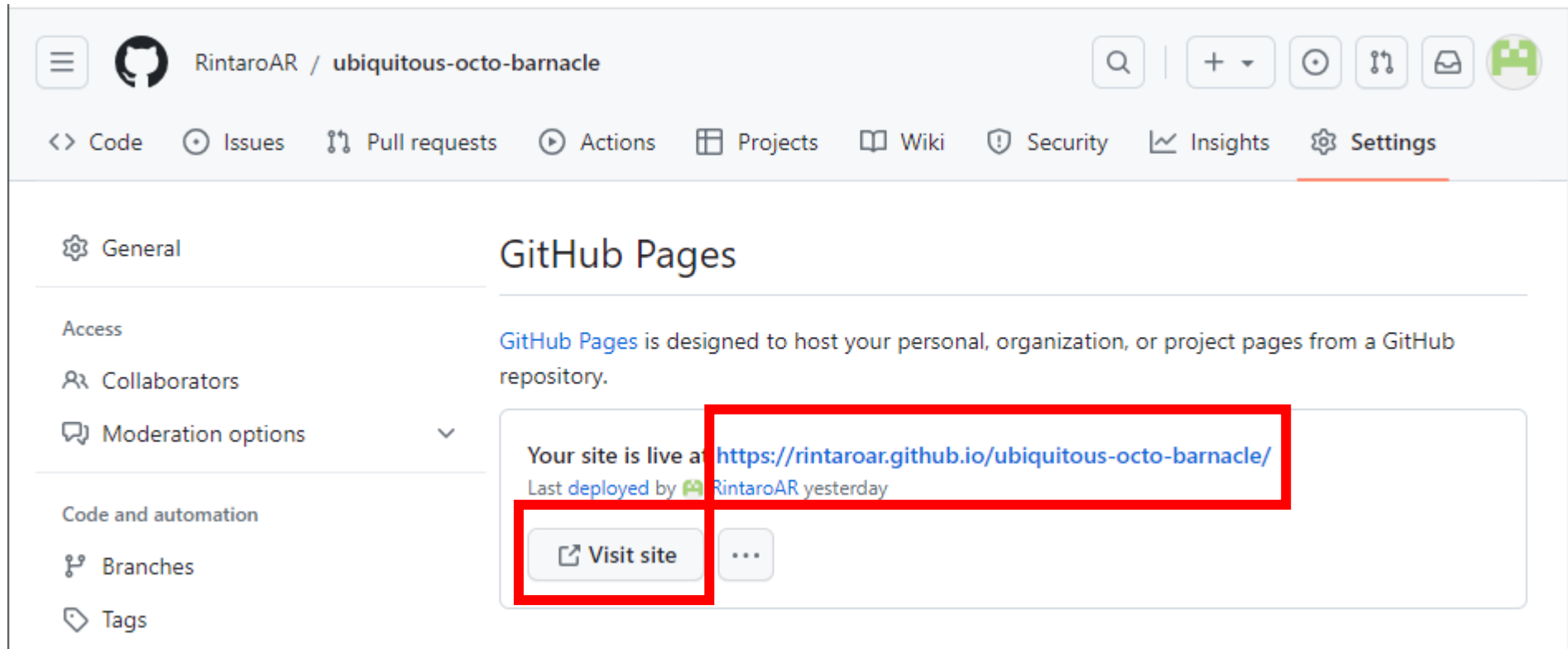
URLが表示されているか？



The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'RintaroAR / ubiquitous-octo-barnacle'. The 'Settings' tab is selected, and the 'General' sub-tab is active. The 'GitHub Pages' section is visible, indicating that the site is live at the URL <https://rintaroar.github.io/ubiquitous-octo-barnacle/>. This URL is highlighted with a red box. Below the URL, it states 'Last deployed by RintaroAR yesterday' and provides a 'Visit site' button.

# URLにとぶと, カメラ機能が働くか? ①

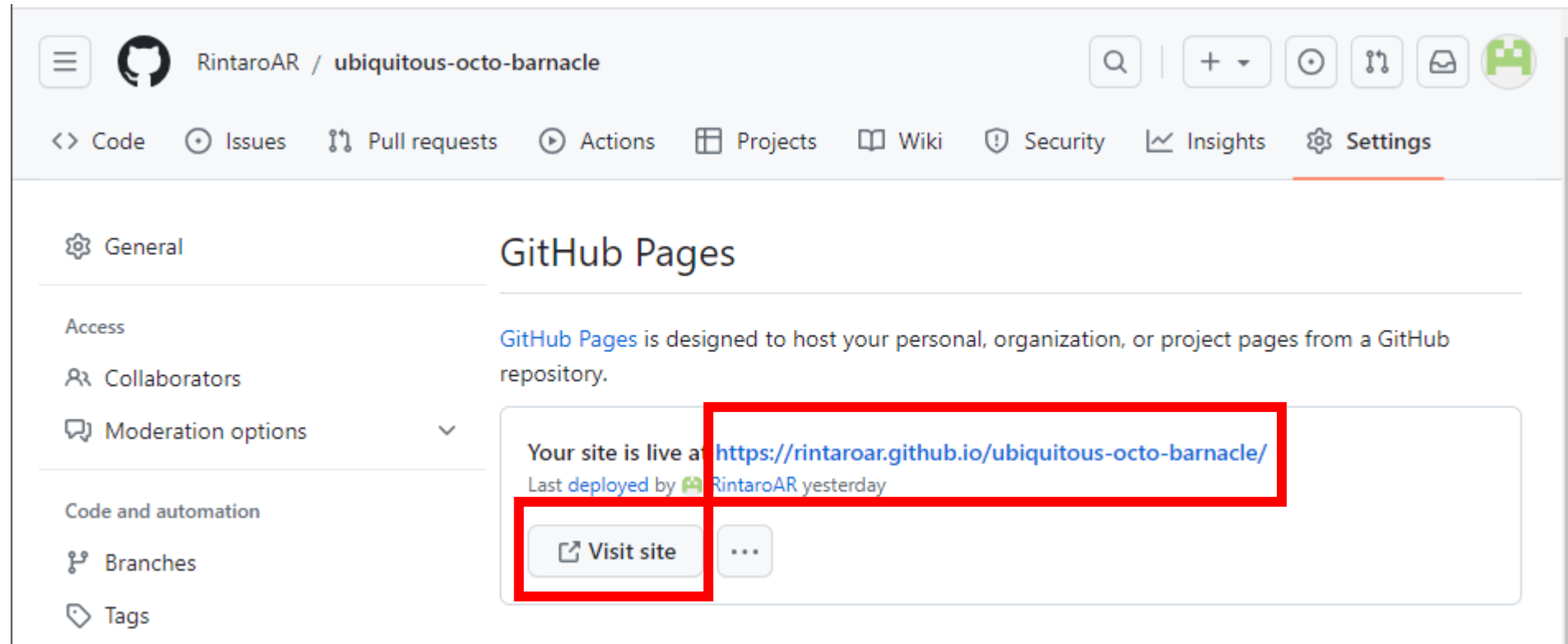
赤枠のURLをクリック



# URLにとぶと、カメラ機能が働くか？②

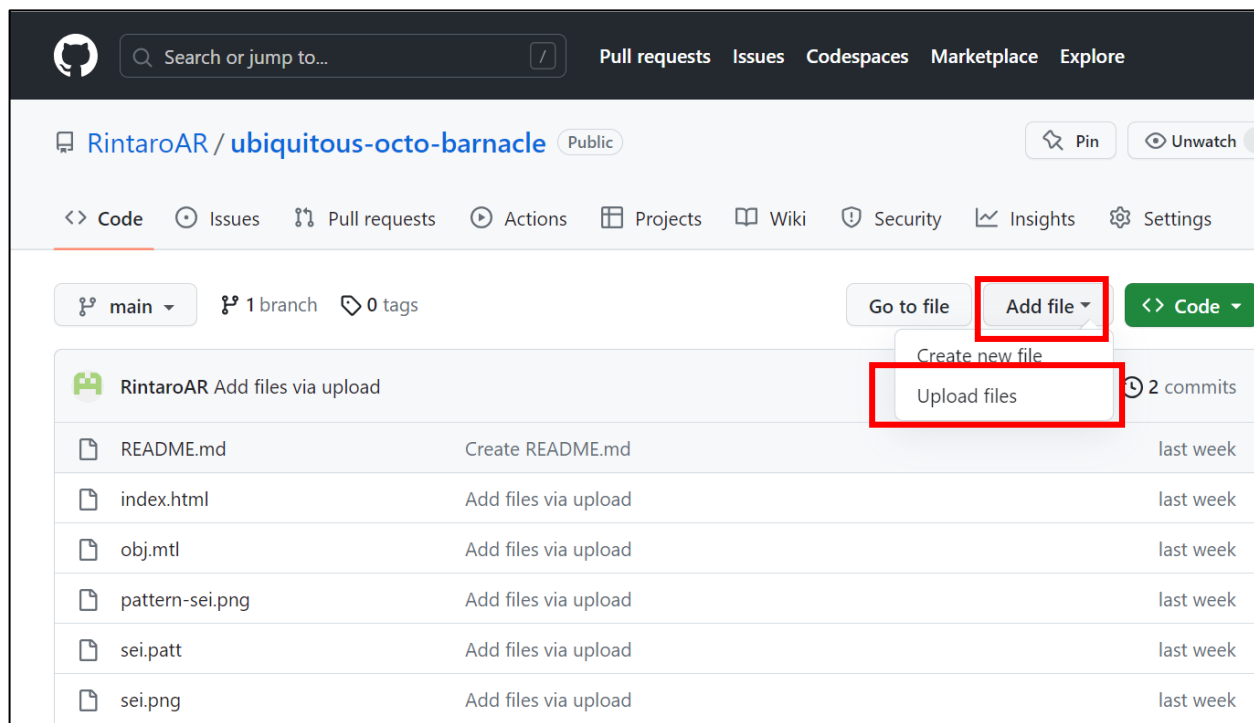
押した時、カメラ機能が出てくるか？

→提出課題なので、出ない場合、出るURLを教えます。



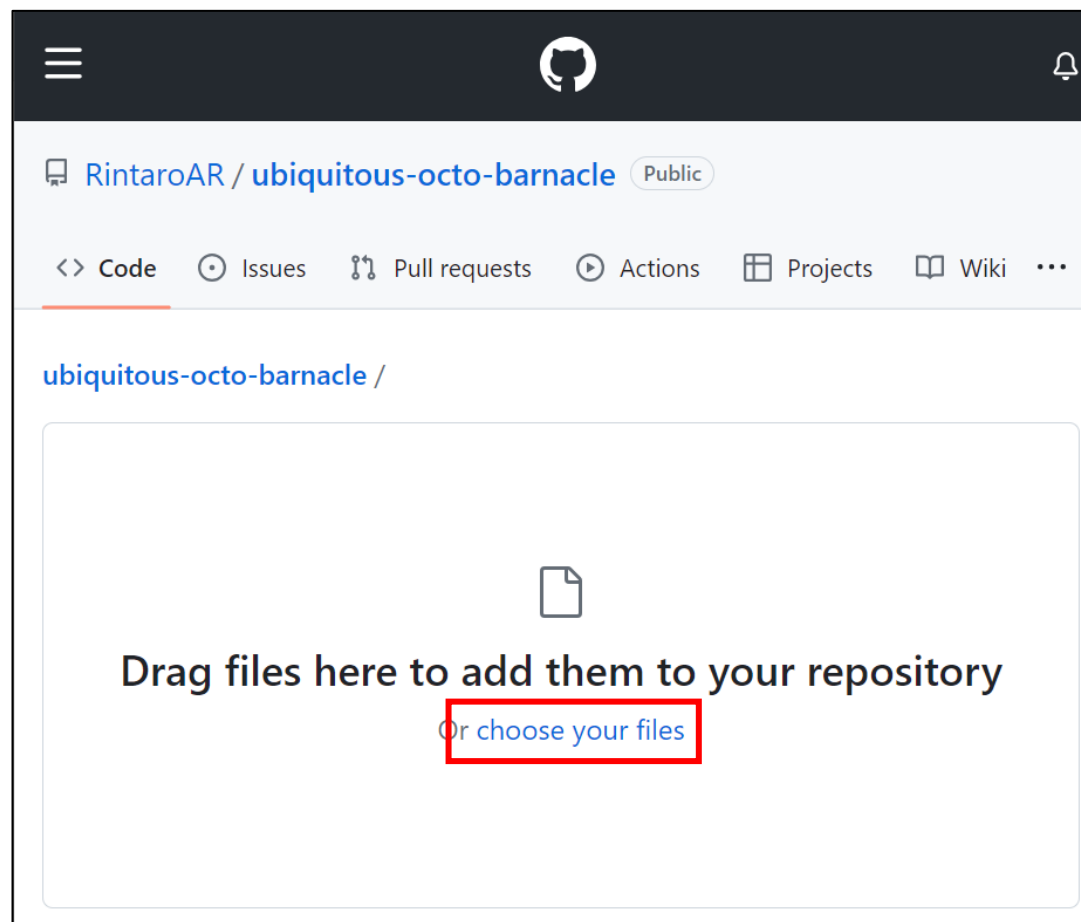
# 自身のCG作品をAR化できていますか？ ①

①自分のフォルダを開き、  
「Add file」の「Upload files」を選択



# 自身のCG作品をAR化できていますか？ ②

## ②「choose your files」を選択



# 自身のCG作品をAR化できていますか？ ③

## ③自身のCG作品のフォルダ内を全選択

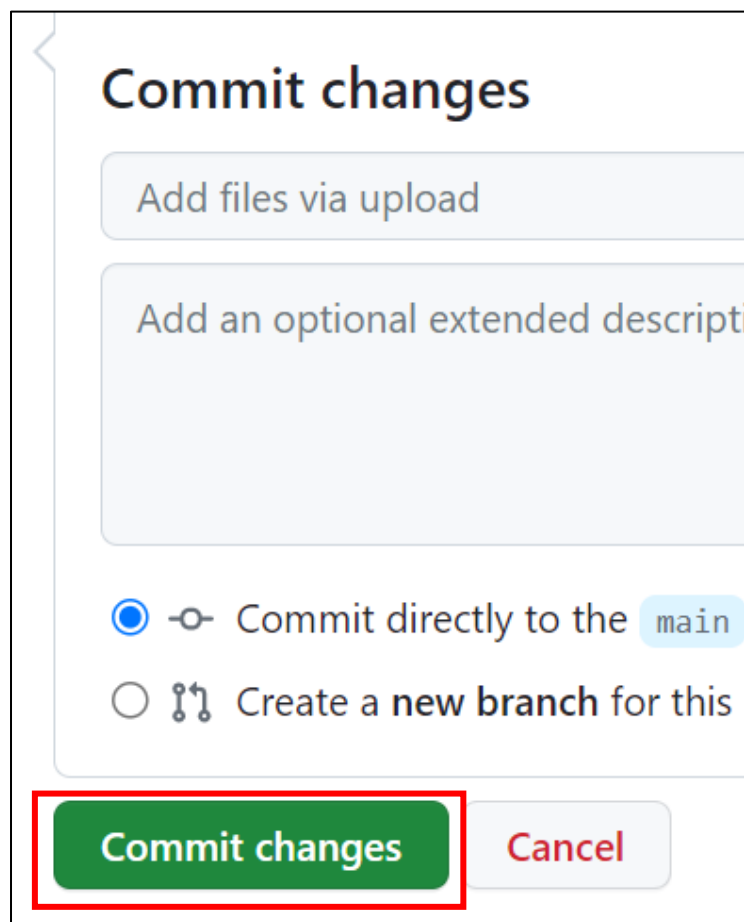
ー「種類」がファイルフォルダーにあるCGデータ

ー「圧縮(zip形式)フォルダー」ではない！！

ダウンロード > Bodacious Juttuli (2)			
名前	更新日時	種類	サイズ
 obj.mtl	2023/05/21 22:20	MTL ファイル	1 KB
 tinker	2023/05/21 22:20	3D Object	149 KB

# 自身のCG作品をAR化できていますか？ ④

## ④「Commit changes」を選択



The screenshot shows a 'Commit changes' dialog box. It has a title bar with a back arrow. Inside, there's a section titled 'Commit changes'. Below this, there's a button labeled 'Add files via upload'. Underneath that is a text area with the placeholder 'Add an optional extended description'. At the bottom, there are two radio button options: the first is selected and labeled 'Commit directly to the main' (with 'main' in a blue pill), and the second is labeled 'Create a new branch for this'. At the very bottom, there are two buttons: 'Commit changes' (highlighted with a red rectangle) and 'Cancel'.

Commit changes

Add files via upload

Add an optional extended description

☒ Commit directly to the main

☐ Create a new branch for this

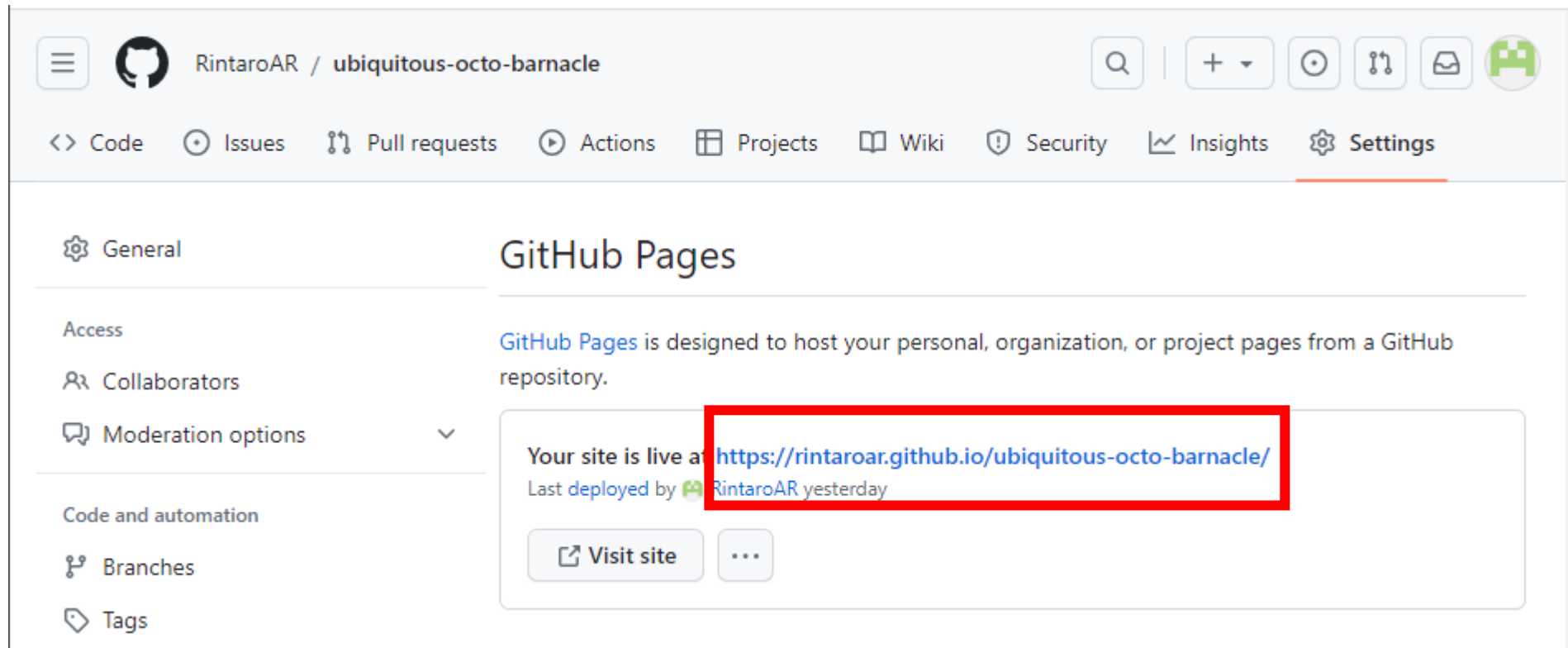
Commit changes Cancel



# 自身のCG作品をAR化できていますか？ ⑤

## ⑤再度, URLを確認

※1度, ログアウトや時間をおかないと反映されない



# CG作品の向きや位置を調整することができますか？①

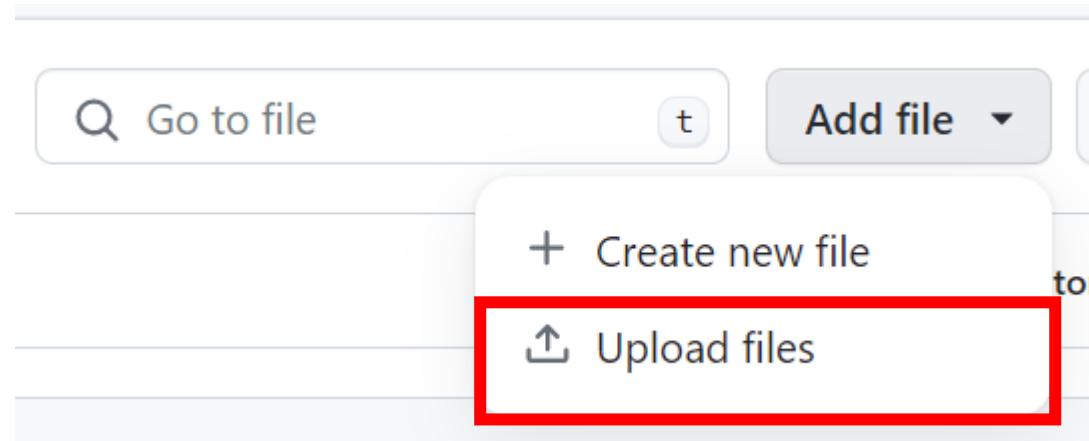
Tinkercadにとび，作品の位置や向きを変えてみましょう！

→変更したら，  
「エクスポート」，  
「.OBJ」の順にクリック



# CG作品の向きや位置を調整することができますか？②

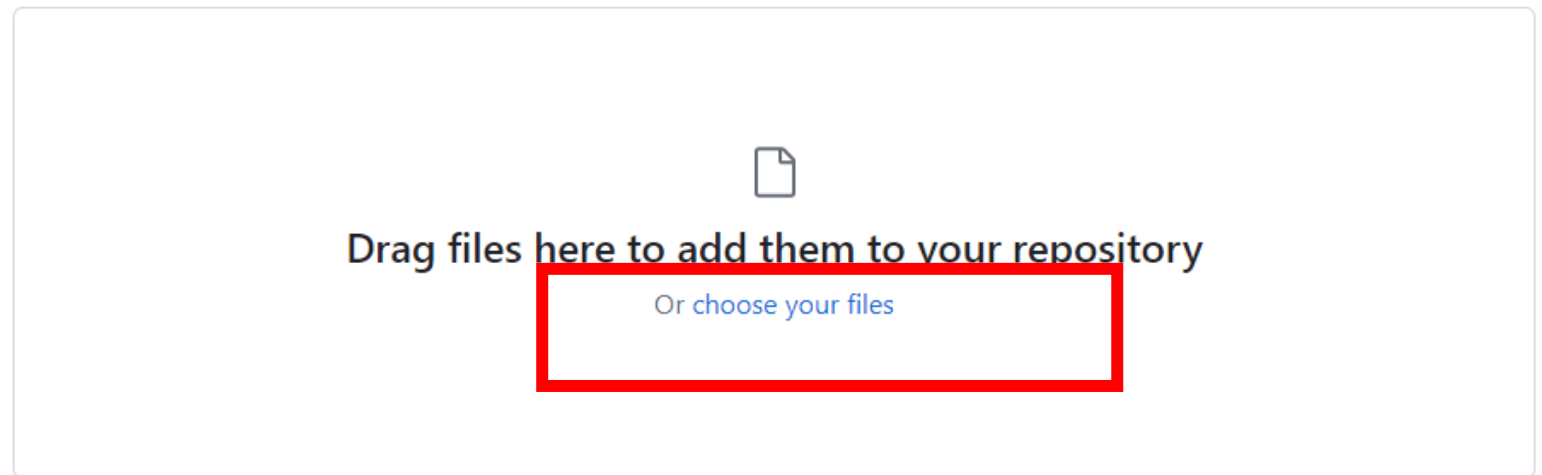
- ・ダウンロードしたら，データを展開しましょう！
- ・展開したデータを再度，自身のフォルダへアップロードしましょう！





# CG作品の向きや位置を調整することができますか？③

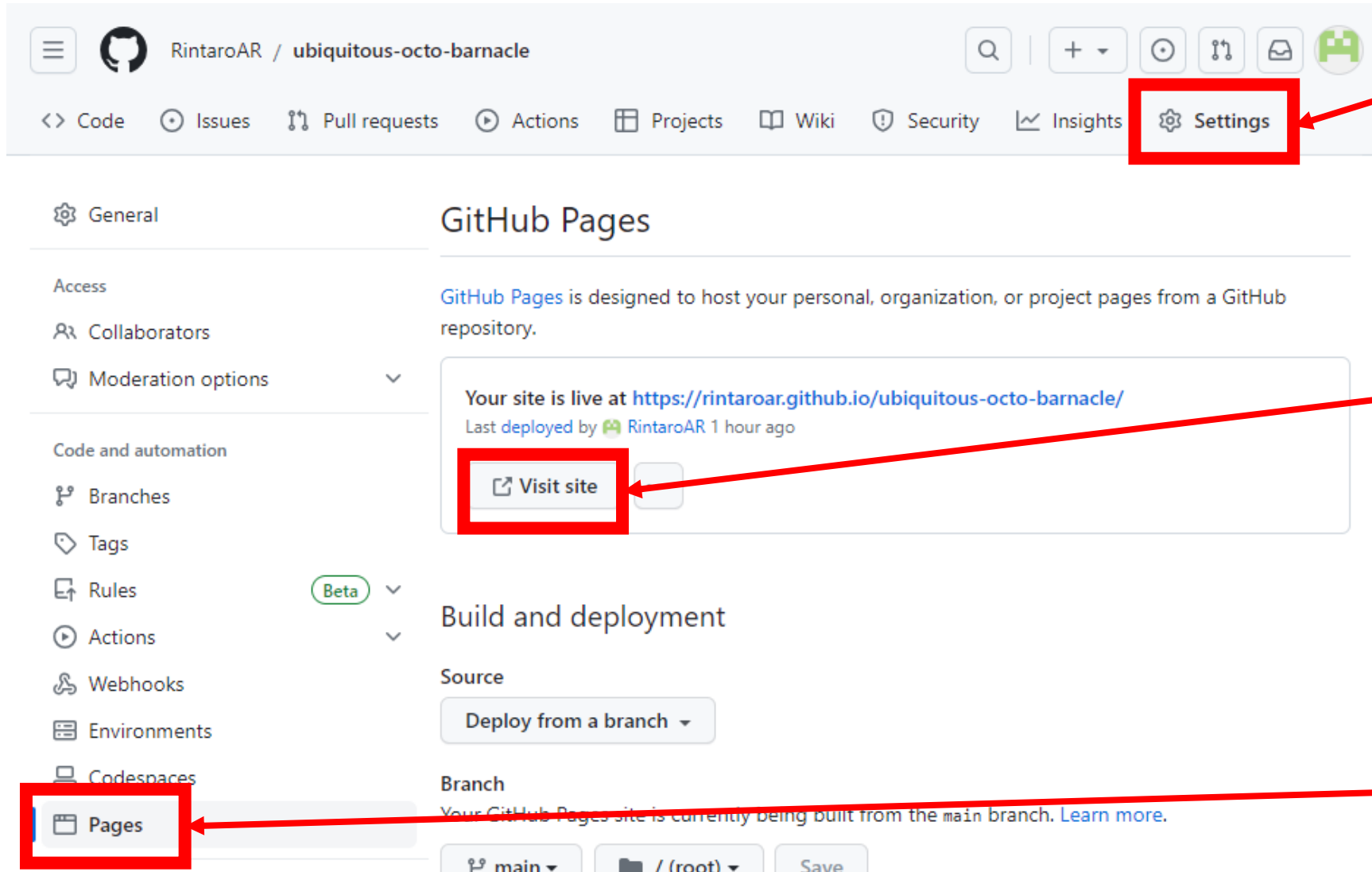
- ・ 青文字を選び，展開した2つのデータをアップロードしましょう

- ・ 緑色のボタンを選択



名前	更新日時	種類	サイズ
 obj.mtl	2023/05/21 22:20	MTL ファイル	1 KB
 tinker	2023/05/21 22:20	3D Object	149 KB

# GitHubのURL表示画面まで進もう



① Settings

③ Visit site

② Pages

# QRコードを作成しよう



Google

qrコード



画像

ショッピング

ニュース

読み取り画面

読み取り 無料

作成

無料

約 135,000,000 件 (0.33 秒)



quel.jp

<https://qr.quel.jp>

## QRコード作成【無料】／QRのススメ

無料で誰でも簡単に**QRコード**を作成できます。登録不要で、商用利用も無期限・無制限。色・絵・文字を重ねたり、メール起動などの応用例も多数。初心者からプロまで使え...

QRコードについて

QRコードについて &gt;

作ってみよう

URLをQRコードに

メール作成用QRコード

おまとめQR

自由テキスト

デザイン付き

アイコン・文字入り

twitter 用

もっと活用しよう

可変QRコード

## URL

QRコードを使ってURLに簡単アクセスしてもらいましょう

### データ入力

URL

↑ https:// (SSL)

↑ http://を追加

URLの長さには上限があります（270文字まで）

作成する

### QRコード画像の調整

サイズや色などは、このステップで設定します。  
上のボタンを押してください



③Visit siteのURLをのせよう

時間があれば、進めてください。



①QRコードをUPLOAD

②2つともボタンを押す

