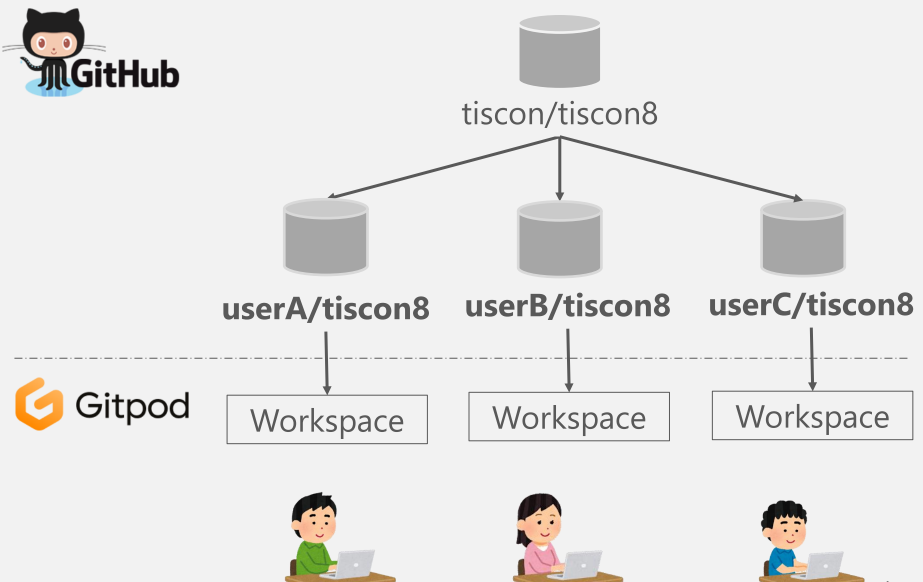
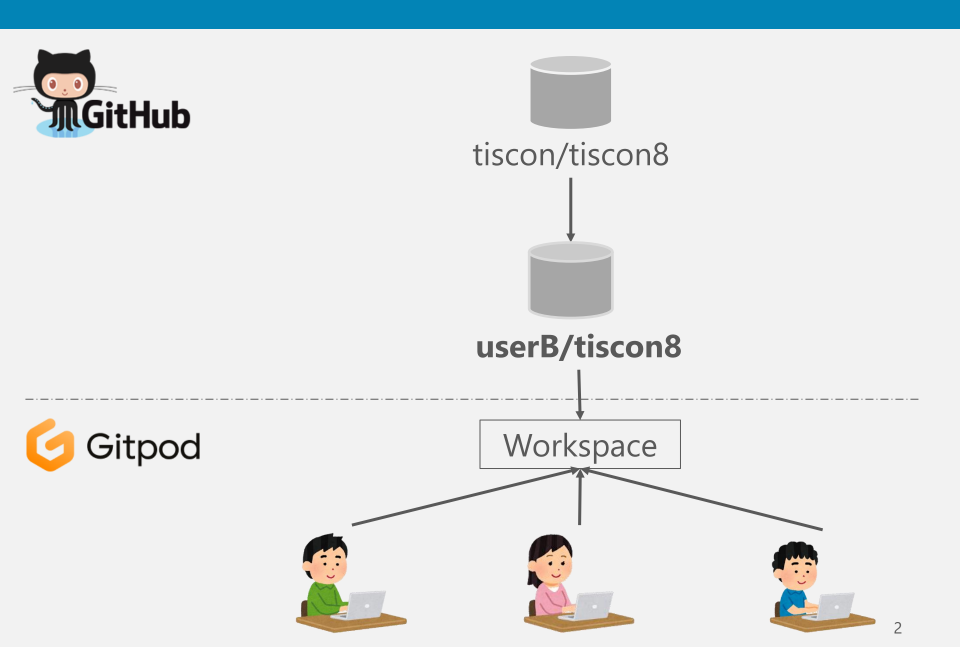
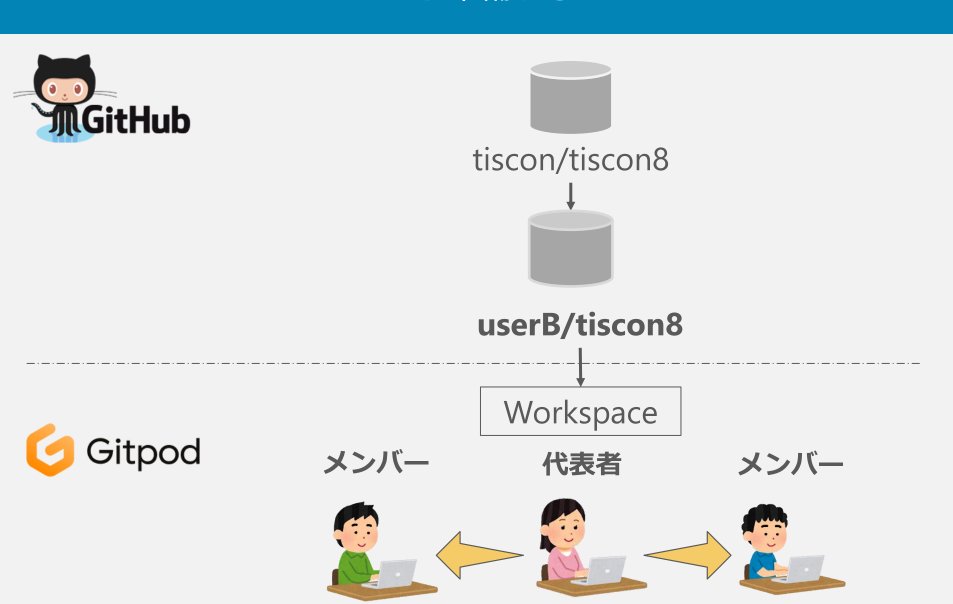
## 事前の環境構築でやったこと



# これから準備すること

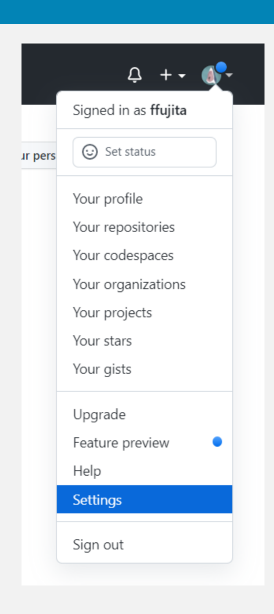


## これから準備すること



必要な設定をする。また、メンバを招待する

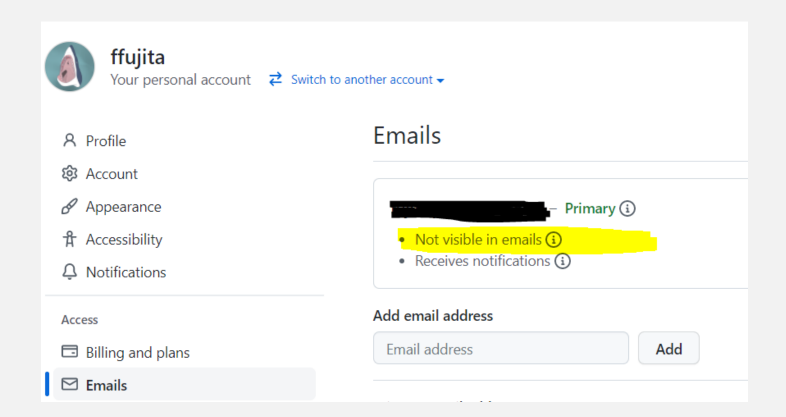
# GitHub事前確認 | メールアドレス認証



- (1) ブラウザでGitHubに<u>サインイン</u>
- 画面右上のプロフィール画像をクリックし、下に表示された[Settings]をクリック

## GitHub事前確認 | メールアドレス認証

- 3 左のサイドバーで[Emails]をクリック
- メールアドレスの下に[Resend verification email] と **書かれていないこと**を確認する



# GitHub事前作業 | メールアドレス認証

メールアドレスの下に[Resend verification email] と 書かれていた場合

[Resend verification email]をクリック。

GitHubからメールが送られてくるので

記載された<u>リンクをクリック</u>して、以下の表示を確認

()	Search GitHub	Pull requests	Issues
Your email was verified.			

### GitHubでの作業

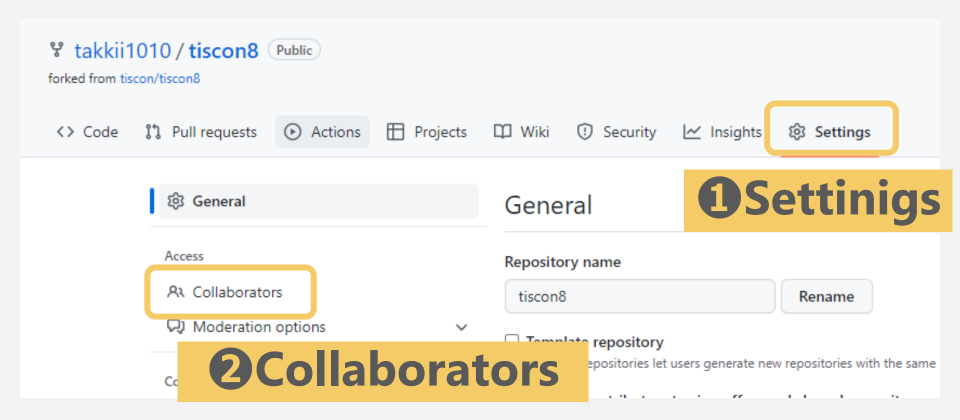


GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

タスク管理のために、Project Boardを作成する

Project Boardに他のメンバーを招待する

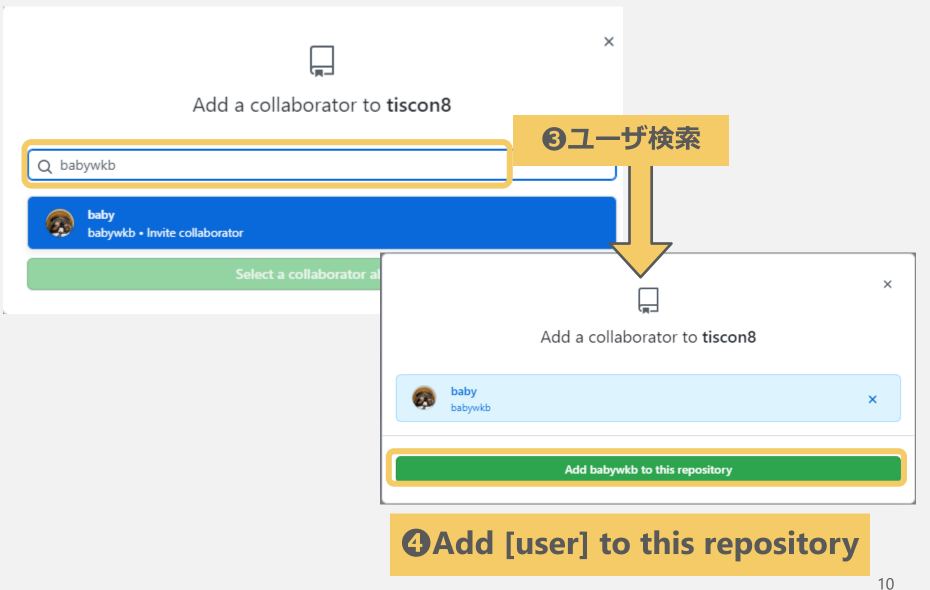
# 代表者の作業 | 招待手順



# 代表者の作業 | 招待手順

Manage access You haven't invited any collaborators yet Add people **3**Add people

# 代表者の作業 | 招待手順



#### 代表者以外の作業

# 代表者から届いたメールの **承認ボタン**をクリック

View invitation

メールが見られない場合は下記にアクセス

https://github.com/[代表者のユーザ名]/tiscon8/invitations

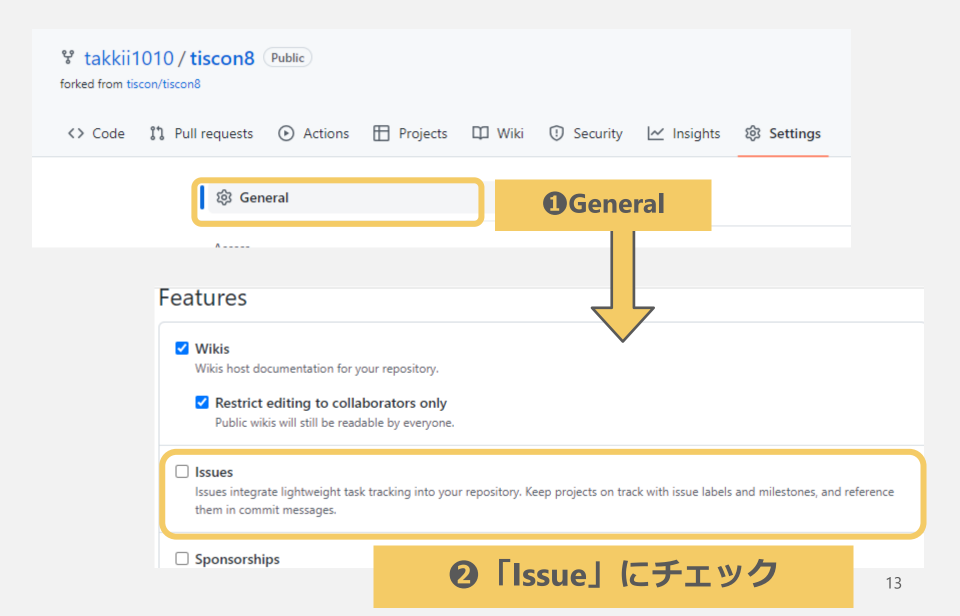
### GitHubでの作業

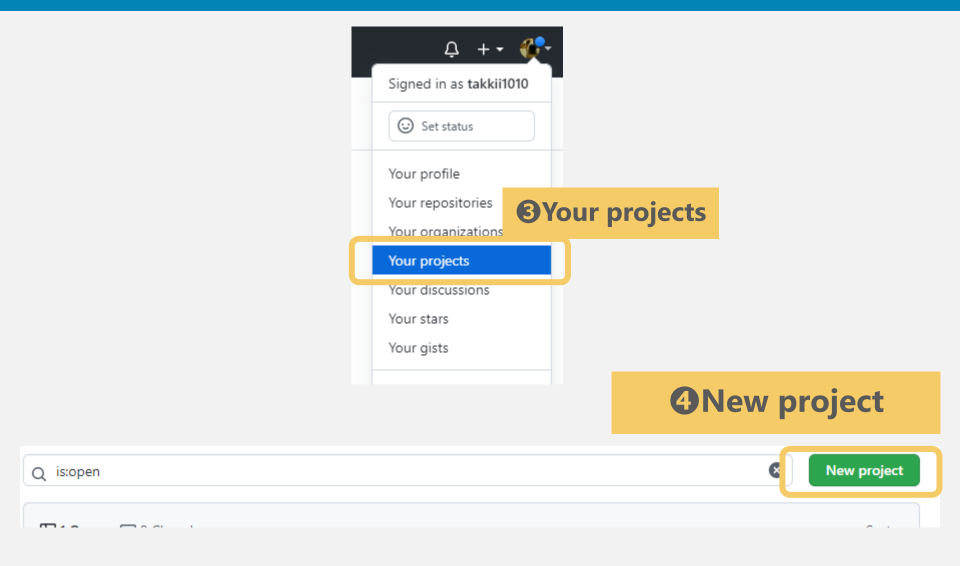


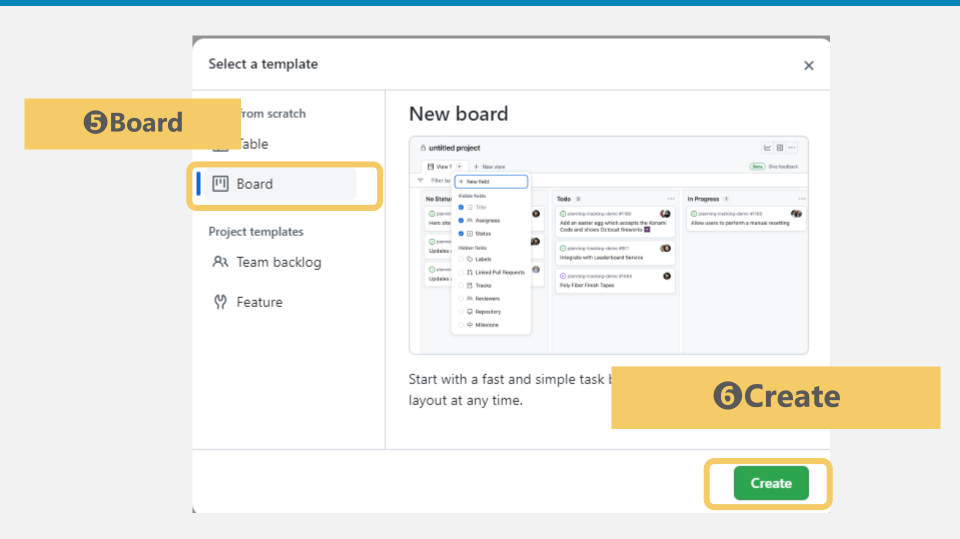
GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

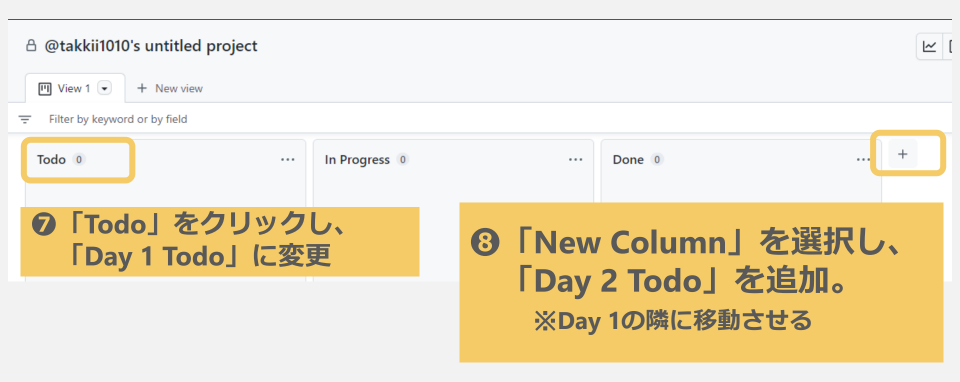
タスク管理のために、Project Boardを作成する

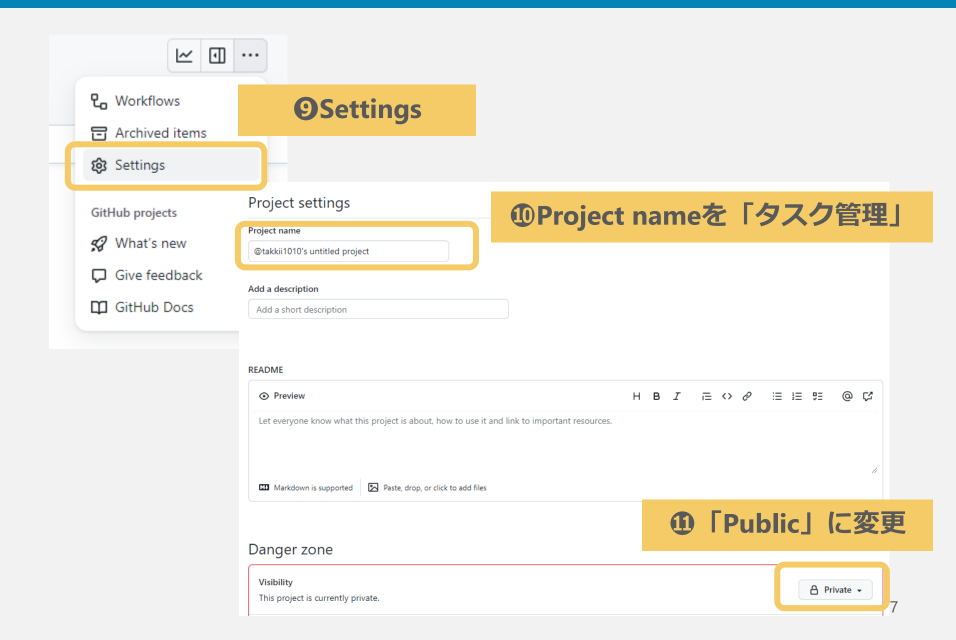
Project Boardに他のメンバーを招待する











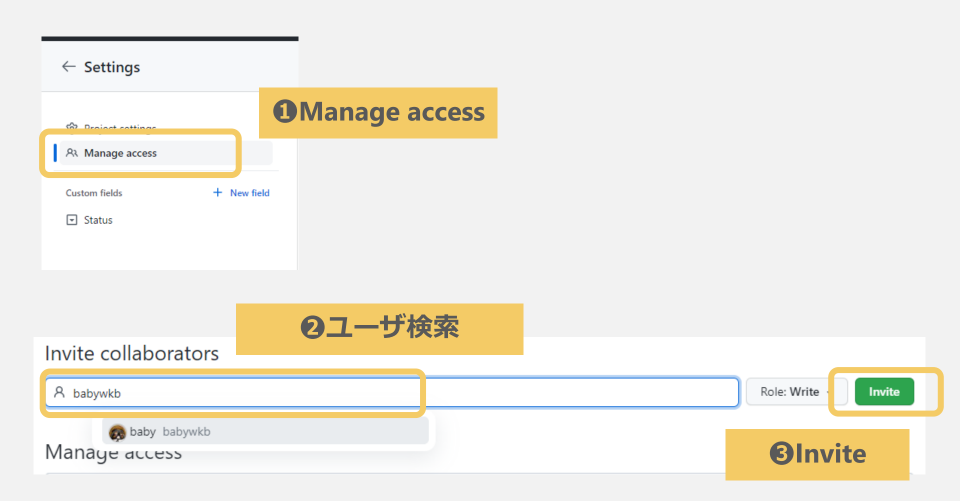
### GitHubでの作業



GitHubリポジトリに他のメンバーを招待する

タスク管理のために、Project Boardを作成する

Project Boardに他のメンバーを招待する



※Inviteメールは飛びません

# Gitpodでの作業

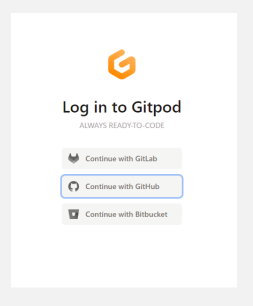


Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

成果物を納品できるように設定する

(1) Gitpodにサインインする



② 該当のWorkspace右の [縦三点リーダ] をクリックする そして、 [Share] をクリック

tiscon-tiscon8pre-vptv50tb2x1 github.com/tiscon/tiscon8-pre tiscon/tiscon8-pre - master https://github.com/tiscon/tiscon8-pre master No Changes

2 minutes ago

:

### 作業

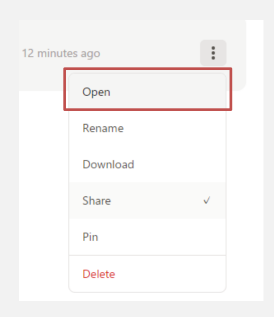


Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

成果物を納品できるように設定する

**1** [縦**三点リーダ**] を再度クリックして、[**O**pen] を選択



② 自動で立ち上がったページのURLを Zoomのチャットで共有する。

← → C 🗎 tiscon-tiscon8pre-vptv50tb2x1.ws-us70.gitpod.io

メンバはアクセスできることを確認する。

### 作業



Workspaceの共有設定をする

Workspaceにメンバーを招待する

成果物を納品できるように設定する









Gitpodからチームのリポジトリに ソースコードを アップロード・ダウンロードするための設定

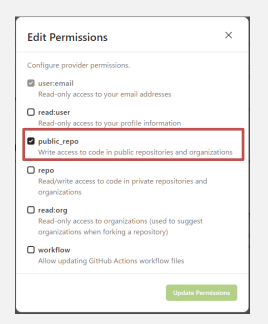


1 Settings > Integrationsに移動

GitHubの [縦三点リーダー]>Edit Permission をクリック



② [public\_repo] にチェックを入れ、Updateする



※認証が必要であれば、従うこと

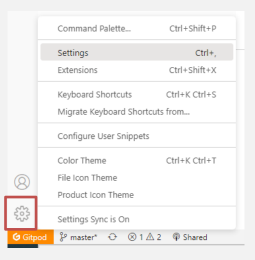
Terminalにて、以下コマンドを実行する。

\$ git config pull.rebase false

4 Terminalにて、以下コマンドを実行し、 「false」が返ってくることを確認する。

\$ git config pull.rebase

(5) 画面左下の「黴」>Settings をクリック



**6** 「Inlay」と検索し、「Workspace」タブをクリック Text Editor > Inlay Hints > Enabledをoff

