

第2章: Git と GitHub — コードを安全に管理する (完全版)

この章では、本アプリ「業務工数システム」のソースコードを **壊さず・失わず・安全に** 育てていくための道具、**Git (ギット)** と **GitHub (ギットハブ)** を、プログラミング完全初心者の目線で、**実際にこのプロジェクトで打つコマンドと、その実行結果の見え方** をひとつ残らず追いながら学びます。

プログラミングの世界で最も怖いのは「動いていたものが、いつのまにか動かなくなり、しかも元に戻せない」状態です。Git はこの恐怖から後任者を守る **タイムマシン** であり、**作業記録ノート** であり、**やり直しボタン** です。この章を読み終えると、あなたは「いつでも昨日の状態に戻せる」「自分が何を変えたか説明できる」「他人の変更と自分の変更を安全に合流させられる」ようになります。

⚠ この章には **絶対に守ってほしい運用ルール** があります。それは「**** commit (コミット)・push (プッシュ)** は、引き継ぎ担当者から明示的な指示があるまで実行しない**」というものです。理由は本文 § 16 で詳しく説明します。まずは「見るだけのコマンド (**status / diff / log**)」で Git に慣れてください。

この章は長いですが、**辞書のように使えること** を目指しています。実務で「あのコマンド何だっけ」と思ったら、ここに戻って該当箇所を引いてください。

この章で学ぶこと

- **バージョン管理とは何か** — なぜ「保存」だけでは足りないのか、Git が解決する具体的な困りごと
- **Git と GitHub の違い** — 「手元の道具」と「ネット上の倉庫」、混同しやすい2つをはっきり区別する
- **3つの場所 (作業ツリー／ステージング／リポジトリ)** — Git の心臓部を図で完全に理解する
- **見るコマンド** — `git status` / `git diff` / `git log` を実行結果つきで読む
- **記録するコマンド** — `git add` / `git commit`
(※指示があるまで実行しない、しくみだけ学ぶ)
- **同期するコマンド** — `git push` / `git pull` / `git fetch` (※同上)

- **ブランチと merge（マージ）** — 並行作業を安全にする枝分かれと合流
- **コンフリクト（衝突）の解決** — 実際の画面表示を1行ずつ追って手で直す
- **プルリクエスト（Pull Request）の流れ** — GitHub 上でのレビュー文化
- **.gitignore** — 本アプリの実ファイルを読み、**.env** を除外する重大な理由を理解する
- **トークン認証** — パスワードではなくトークンで GitHub に繋ぐ現代の作法
- **復旧コマンド** — `git restore` / `git reset` で「やってしまった」を元に戻す
- **1日の作業テンプレート** — 毎朝・作業中・帰る前にやることのチェックリスト

目次

0. 前提知識：なぜバージョン管理が必要なのか
 1. Git と GitHub の違い
 2. Git の3つの場所（最重要概念）
 3. このプロジェクトの Git の状態を見してみる
 4. `git status` — 今どうなっているか
 5. `git diff` — 何をどう変えたか
 6. `git add` — 記録の準備（ステージング）
 7. `git commit` — 記録を確定する
 8. `git log` — 過去の記録を読む
 9. リモートとの同期：push / pull / fetch
 10. ブランチ — 作業の枝分かれ
 11. merge（マージ） — 枝を合流させる
 12. コンフリクト（衝突）の解決
 13. プルリクエスト（Pull Request）の流れ
 14. `.gitignore` — 追跡しないファイルの指定
 15. トークン認証 — GitHub への安全なログイン
 16. 復旧コマンドと「やってしまった」対処集
 17. 1日の作業テンプレート
 18. トラブルシューティング
 19. 演習問題
 20. この章のまとめ
-

0. 前提知識：なぜバージョン管理が必要なのか

バージョン管理 (version control) とは？ ソフトウェアの「いつ・誰が・どこを・どう変えたか」を **記録し、いつでも好きな時点に戻せる** ように管理するしくみのこと。「バージョン」は「版」、つまり「ある時点のソースコードの姿」のことです。

0.1 「保存」だけでは足りない

ワープロや表計算なら、こまめに「上書き保存」していれば、たいてい安心です。ところがプログラムは、たった1文字の打ち間違いで全体が動かなくなり、しかも **どこを直したか自分でも分からなくなる** という事故が日常的に起きます。

初心者がよくやってしまう自己流の「バージョン管理」を見てみましょう。

```
業務工数システム_最新.zip
業務工数システム_最新_本物.zip
業務工数システム_最新_本物_これが正解.zip
業務工数システム_バックアップ_20260530.zip
業務工数システム_動いてたやつ.zip
```

⚠ これは **アンチパターン**（やってはいけない典型例）です。次のような困りごとがすべて起きます。

- どれが本当に最新か、ファイル名からは分からない
- 2つのzipの「どこが違うか」を人間の目で探すのは事実上不可能
- ディスクが zip だらけになる
- 「3日前のあの状態だけ戻したい」が叶わない（全部か無か）

0.2 Git が解決してくれること

Git を使うと、上の悩みがすべて消えます。Git はあなたの代わりに、次のことを自動でやってくれます。

困りごと	Git なしの世界	Git ありの世界
------	-----------	-----------

元に戻したい	zip を漁る	<code>git log</code> で時点を選んで一発で戻す
どこを変えたか知りたい	目で比較	<code>git diff</code> が変更行だけ色付き表示
誰が変えたか知りたい	分からない	<code>git log</code> に名前と日時が残る
複数人で同時に作業	zip の取り合い	ブランチで並行作業し、後で合流
なぜ変えたか思い出したい	記憶頼み	コミットメッセージに理由が残る

なぜ？ なぜ Git は変更を「行単位」で覚えられるのか Git は、保存のたびにファイル全体をコピーするのではなく、「前回と比べてどの行がどう変わったか（差分）」を計算して効率よく記録します。だから何百回コミットしても容量が爆発せず、しかも「3日前のこの1行だけ」を取り出せるのです。

0.3 本アプリでの実例 — コミットメッセージが語る歴史

本アプリ（業務工数システム）の実際の作業履歴を見てみましょう。これは作り話ではなく、このリポジトリに本当に残っている記録です。

```
30d45e7 人員一覧で異動・退社を後ろに変更
3de6e62 人員データ取り扱い修正
9156f15 休憩変更時の工数消去バグ修正
4d2469a 通知誤削除修正
43d02de 履歴に氏名追加
e414b68 工数合計追加
2816d8d 翌日チェック廃止
b5495cc 新アプリ移行に伴う大改修
```

左の `30d45e7` のような英数字は **コミットID（ハッシュ）**、右の日本語は **コミットメッセージ**（その変更の説明）です。これを読むだけで「このアプリがどう育ってきたか」が物語のように分かります。たとえば `9156f15 休憩変更時の工数消去バグ修正` は「休憩時間を変更したときに工数が消えてしまうバグを直した」回です。もし将来また同じあたりで不具合が出たら、この時点のコードを見れば「前回どう直したか」が分かります。

これが Git の真価です。 コードそのもののだけでなく、「**なぜそう変えたのか**」という意図が後任者に引き継がれます。だから本章では「良いコミットメッセージの書き方」も後で扱います。

1. Git と GitHub の違い

初心者が最初につまずくのが、**Git** と **GitHub** の混同です。名前が似ていますが、まったくの別物です。

1.1 ひとこと言うと

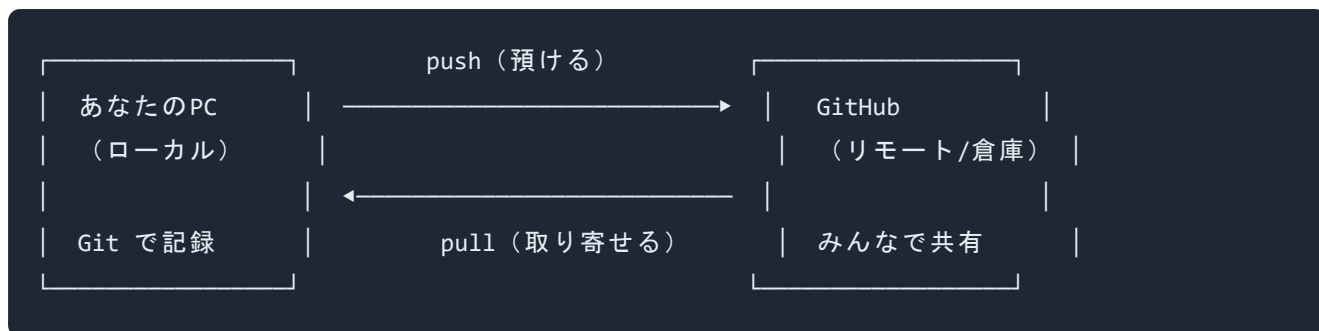
	Git	GitHub
正体	あなたのPCで動く ソフト（道具）	インターネット上の サービス（倉庫）
場所	手元（ローカル）	ネットの向こう（リモート）
作った人	Linus Torvalds（リーナス・トーバルズ）	GitHub社（現Microsoft）
必要か	必須 （これがないと始まらない）	あると便利（共有・バックアップ用）
たとえ	手元のノートとペン	みんなで使う図書館・貸金庫

用語: ローカル（local）とリモート（remote） 「ローカル」はあなたの目の前のPCの中。「リモート」はネットワークの向こう側にあるサーバー。本アプリのリモートは GitHub 上の <https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git> です（§9で確認します）。

1.2 たとえ話：研究ノートと図書館

イメージしやすいように、研究者にたとえます。

- **Git** は、あなたの机の上の「研究ノート」です。実験のたびに「いつ・何をやって・どうなったか」を書き込みます。これは **あなたのPCの中だけ** で完結します。ネットがなくても使えます。
- **GitHub** は、そのノートのコピーを預けておく「中央図書館」です。机が火事になってもノートは図書館に残ります。また、同僚も図書館に行けばあなたの最新ノートを読めますし、自分のノートを預けられます。



なぜ？ GitHub がなくても Git は使える Git は完全に手元で完結する道具です。極端な話、一度もネットに繋がず、自分一人で Git のメリット（タイムマシン・差分記録）を全部享受できます。GitHub は「そのノートを安全な場所にも置き、他人と共有するため」の追加のしぐみにすぎません。ただし本アプリはチーム開発でありバックアップも兼ねているので、GitHub と同期して使います。

1.3 GitHub の代わりになるサービス

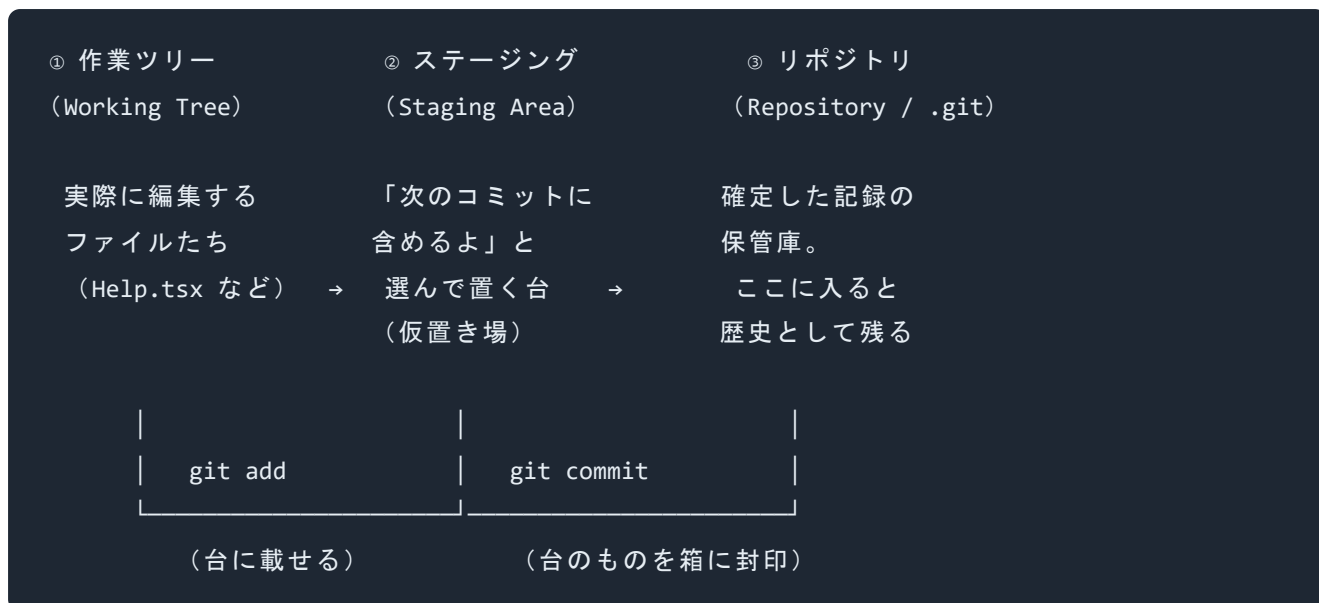
GitHub は最も有名ですが、同種のサービスは他にもあります（GitLab、Bitbucket など）。どれも「Git のリモート倉庫」という役割は同じです。本アプリは **GitHub** を使っているので、本章では GitHub を前提に説明します。

2. Git の3つの場所（最重要概念）

ここが本章で **いちばん大事** な節です。Git を理解できるかどうかは、この「3つの場所」を腹落ちさせられるかにかかっています。ゆっくり読んでください。

2.1 全体像の図

Git では、あなたのファイルは次の **3つの場所** を移動しながら記録されていきます。



ひとつずつ、たとえ話で説明します。

2.2 ① 作業ツリー (Working Tree)

作業ツリー (working tree : 作業ツリー) とは？ あなたが実際にエディタで開いて **編集している、今この瞬間のファイルたち** が置かれている場所。本アプリでいえば、`frontend/src/MainPage/Help.tsx` を開いて文字を打ち替えたら、その変更はまず「作業ツリー」に存在します。

たとえ: 料理でいう「まな板の上」。今まさに切ったり混ぜたりしている状態です。

この時点では、Git はまだ「変更を記録した」とは考えていません。「あなたが何かいじっているな」と気づいているだけです。

2.3 ② ステージング (Staging Area / Index)

ステージング (staging area : ステージングエリア、別名 index) とは？ 「次の記録 (コミット) に **含める変更** はこれですよ」と Git に教えるための **仮置き場 (中継台)**。 `git add` というコマンドで、作業ツリーの変更をこの台に載せます。

たとえ: 料理でいう「お皿に盛りつける直前の、トレーの上」。まな板の上のもの全部ではなく、「今回の一皿に使うものだけ」を選んでトレーに載せます。

なぜ？なぜわざわざ「仮置き場」を経由するのか 一度にたくさんのファイルを編集したとき、「この3ファイルは "バグ修正" として記録、残り2ファイルは "別の作業" として後で記録」のように、**変更を意味のあるまとまりに分けて記録できる** ようにするためです。トレー（ステージング）があるおかげで、「今回の記録に入れるもの」を自由を選べます。最初は難しく感じますが、「記録の下書き台」だと思えばOKです。

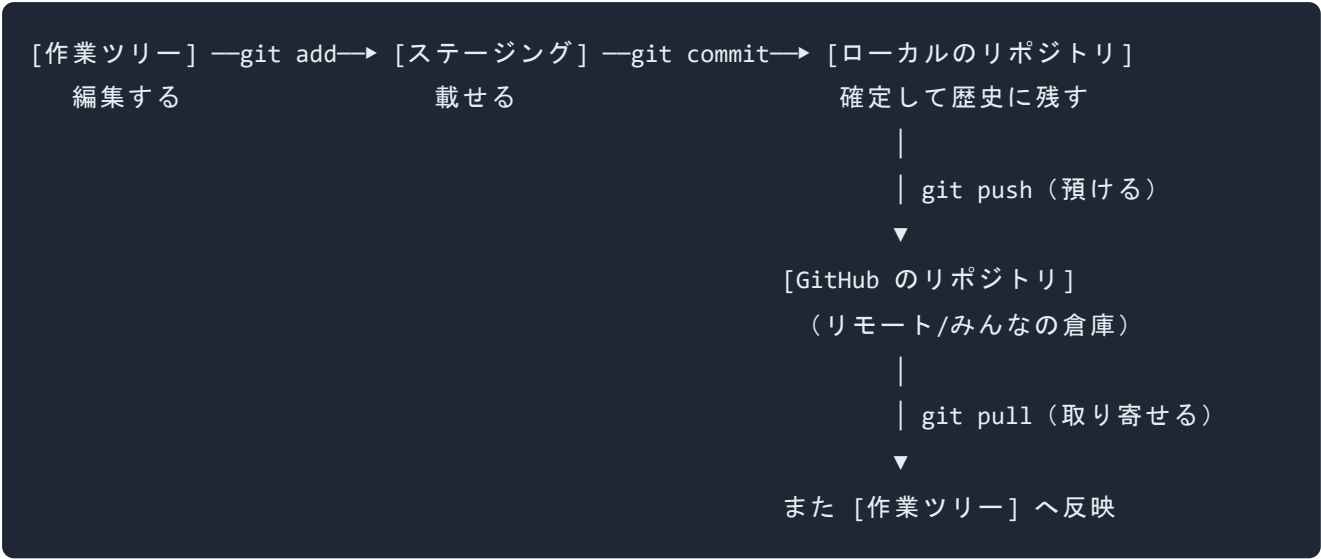
2.4 ③ リポジトリ（Repository）

リポジトリ（repository：レポジトリ、意味は「貯蔵庫」）とは？ 確定した変更の記録（コミット）が **歴史として永久に積み重なっていく保管庫**。あなたのPCの、プロジェクトフォルダ内にある `.git` という隠しフォルダの中身がこれです。 `git commit` というコマンドで、ステージングのトレーに載せたものを「一皿」として封印し、ここに収めます。

たとえ：料理でいう「完成して出した皿の写真アルバム」。一度アルバムに貼った写真（コミット）は、後から「あの時の料理どうだったかな」と何度でも見返せますし、その時点に戻ることもできます。

用語：コミット（commit：意味は「確定する・約束する」） ステージングに載せた変更を「ひとつの記録単位」として確定する操作、またはその記録1個そのもの。コミット1個には「変更内容」「日時」「作者」「メッセージ（理由）」が含まれます。§ 0.3で見た `30d45e7` **人員一覧で異動・退社を後ろに変更** の1行が、コミット1個に対応します。

2.5 3つの場所と6つのコマンドの関係（まとめ図）



この図を頭に焼き付けてください。本章のコマンドはすべて、この図のどこかの矢印に対応しています。

コマンド	図のどの矢印か	ひとことで
<code>git add</code>	作業ツリー → ステージング	「次の記録に含める」と選ぶ
<code>git commit</code>	ステージング → ローカルリポジトリ	記録を確定する
<code>git push</code>	ローカル → GitHub	GitHub に預ける
<code>git pull</code>	GitHub → 作業ツリー	GitHub から取り寄せる
<code>git status</code>	(全体を見る)	今どの場所に何があるか確認
<code>git diff</code>	(作業ツリーを見る)	何をどう変えたか確認

3. このプロジェクトの Git の状態を試みる

ここからは、本アプリのフォルダで実際にコマンドを打ちます。**安全のため、まずは「見るだけ」のコマンドから始めます。** 見るだけのコマンドは、何も壊しません。何度打っても安全です。

前提: ターミナル（コマンドを打つ黒い画面）の開き方は **01** 章で扱いました。本アプリのフォルダ `hozen-kosu-React` を開いた状態で進めます。Windows では PowerShell、VS Code なら統合ターミナルです。

3.1 ここが Git 管理下かを確認する

▼ このコードがやること（先に日本語で）：今いるフォルダが Git で管理されているか（`.git` フォルダがあるか）をざっくり確認します。`git status` がエラーなく動けば管理下です。

```
git status # 今の状態を表示する。エラーが出なければ、ここは Git 管理下
```

▼ こう表示されれば成功:

```
On branch master
...（変更ファイルの一覧など）
```

冒頭に `On branch master`（master ブランチにいます）と出れば、ここは正しく Git 管理下です。

⚠ もし `fatal: not a git repository`（致命的：ここは Git リポジトリではない）と出たら、フォルダを間違えています。`hozen-kosu-React` フォルダの中にいるか確認してください。

3.2 リモート（GitHub の場所）を確認する

▼ このコードがやること（先に日本語で）：このプロジェクトが「どの GitHub の倉庫」と繋がっているかを表示します。`-v`（verbose：詳しく）を付けると URL まで見えます。

```
git remote -v # remote=リモート倉庫の一覧、-v=URLも表示
```

▼ こう表示されれば成功（本アプリの実際の出力）：

```
origin https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git (fetch)
origin https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git (push)
```

読み解きます。

- **origin** (オリジン) … リモート倉庫に付けられた **あだ名**。Git の慣習で、メインのリモートは **origin** と呼びます。「**origin** = GitHub の本アプリ倉庫」と覚えればOK。
- **https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git** … 実際の倉庫の住所 (URL)。
nomura-shokki というアカウントの **hozen-kosu-React** というリポジトリです。
- **(fetch)** … 取り寄せ用の住所。 **(push)** … 預け入れ用の住所。今回は同じです。

3.3 今いるブランチを確認する

▼ **このコードがやること (先に日本語で)** : 自分が今どの「ブランチ (作業の枝)」にいるか、どんなブランチが存在するかを一覧します。 **-a** (all) でリモートの枝も含めて全部表示します。ブランチの詳しい説明は § 10 です。

```
git branch -a # branch=枝の一覧、-a=リモートも含めて全部
```

▼ **こう表示されれば成功 (本アプリの実際の実出力)** :

```
* master
remotes/origin/HEAD -> origin/master
remotes/origin/master
```

読み解きます。

- *** master** … 先頭の ***** (アスタリスク) が「**今ここにいます**」の印。本アプリのメインブランチは **** master **** (マスター) です。
- **remotes/origin/master** … GitHub 側にある **master** ブランチ。
- **remotes/origin/HEAD -> origin/master** … リモートの既定の枝が **master** であることを示します。

用語: master (マスター) と main (メイン) Git のメインの枝は、歴史的に **master** と名付けられてきました。近年の GitHub では新規リポジトリの既定名が **main** に変わりましたが、**本アプリは master** です。本章では一貫して **master** と書きます。あなたが将来別のプロジェクトを触ると **main** のこともあるので、「メインの枝の名前」だと理解しておけば大丈夫です。

4. git status — 今どうなっているか

git status (ギット・ステータス) は、本章で **最も頻繁に打つコマンド** です。「今、3つの場所がどうなっているか」をいつでも教えてくれる、Git の健康診断です。困ったらまず **git status**。これが鉄則です。

4.1 基本

▼ **このコードがやること (先に日本語で)** : 今いるブランチ名、変更したけれどまだステージングしていないファイル、ステージング済みのファイル、Git がまだ追跡していない新規ファイルを、色分けして一覧します。

```
git status    # status=状態。今の3つの場所の状態をまとめて表示
```

4.2 本アプリでの実際の出力を読む

本アプリで **git status** を打つと、たとえば次のように出ます (実際の状態から抜粋・簡略化したもの)。

▼ **こう表示されます:**

```
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   frontend/src/MainPage/Help.tsx
        modified:   hozen_another/settings.py

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

1行ずつ読み解きます。

- `On branch master` … 今 `master` ブランチにいます (§ 3.3で見たとおり)。
- `Changes not staged for commit:` … 「コミット用にステージングされていない変更」の見出し。つまり「作業ツリー で変更したが、まだ **ステージング** に載せていない」ファイルたち。
- `(use "git add <file>..." to update ...)` … Git が親切に教えてくれるヒント。「これらをコミットに含めたいなら `git add ファイル名` してね」。
- `(use "git restore <file>..." to discard ...)` … 「変更を **捨てたい** なら `git restore ファイル名` してね」。`restore` は § 16で詳しく扱う「やり直しボタン」です。
- `modified: frontend/src/MainPage/Help.tsx` … `Help.tsx` (ヘルプ画面のファイル) を **変更 (modified) した** という意味。
- `modified: hozen_another/settings.py` … Django の設定ファイル `settings.py` も変更した。
- `no changes added to commit` … 「コミットに追加された変更はまだない」 = ステージングは空っぽ。

用語の早見表 (status に出てくる英単語) :

英語	意味	どの場所の話か
<code>modified</code>	既存ファイルを変更した	作業ツリー or ステージング
<code>new file</code>	新しく作って add 済み	ステージング
<code>deleted</code>	ファイルを削除した	作業ツリー or ステージング
<code>Untracked files</code>	Git がまだ追跡していない新規ファイル	作業ツリーのみ

Changes to be committed	コミットに含まれる予定 (add 済み)	ステージング
Changes not staged for commit	変更したがまだ add していない	作業ツリー

4.3 色の意味 (VS Code やターミナル)

多くの環境では色が付きます。

- **赤** … 作業ツリーにあるが、まだステージングされていない変更。
- **緑** … ステージング済み (`git add` した) 変更。次の `git commit` で記録される。

なぜ？ 赤と緑を見れば「あとどれを add すればいいか」が一目で分かる 「全部緑になった = コミットに含めたいものが全部ステージングに載った」状態です。コミット前に `git status` で緑を確認するのが安全な習慣です。

4.4 短縮表示

たくさんファイルがある時は、`-s` (short: 短く) が便利です。

▼ **このコードがやること (先に日本語で)** : 状態を1ファイル1行のコンパクトな形式で表示します。

```
git status -s # -s=short。記号で簡潔に表示
```

▼ **こう表示されます (本アプリの章冒頭の状態に近い実例)** :

```
M frontend/src/MainPage/Help.tsx
M hozen_another/settings.py
M frontend/.env.production
?? newfile.txt
```

行頭の記号: **M** =変更 (modified)、**A** =追加 (added)、**D** =削除 (deleted)、**??** =未追跡 (untracked)。左の桁がステージング、右の桁が作業ツリーの状態を表します。

5. git diff — 何をどう変えたか

`git status` は「どのファイルを変えたか」を教えてくださいますが、「**そのファイルの中身を、具体的にどう変えたか**」までは教えてくれません。それを見せてくれるのが `git diff` (ギット・ディフ、diff=difference=差分) です。

5.1 作業ツリーの変更を見る (最頻出)

▼ **このコードがやること (先に日本語で)** : まだステージングしていない (赤い) 変更について、「変更前のどの行が、変更後どうなったか」を行単位で色付き表示します。

```
git diff # ステージング前の変更を、行単位で表示
```

▼ **こう表示されます (例: Help.tsx の一部を変えた場合。※表示形式を示すための説明用の例)** :

```
diff --git a/frontend/src/MainPage/Help.tsx b/frontend/src/MainPage/Help.tsx
index 1a2b3c4..5d6e7f8 100644
--- a/frontend/src/MainPage/Help.tsx
+++ b/frontend/src/MainPage/Help.tsx
@@ -42,7 +42,7 @@
     <h2>ヘルプ</h2>
-    <p>このページでは使い方を説明します。</p>
+    <p>このページでは工数システムの使い方を説明します。</p>
     <ul>
```

1行ずつ読み解きます。これは初心者がいちばん戸惑う表示なので、丁寧にいきます。

- `diff --git a/... b/...` … 「**a** (変更前) と **b** (変更後) を比べます」の宣言行。

- `index 1a2b3c4..5d6e7f8 100644` … Git 内部のID。気にしなくてOK。
- `--- a/frontend/src/MainPage/Help.tsx` … `---` で始まる行は **変更前** の側。
- `+++ b/frontend/src/MainPage/Help.tsx` … `+++` で始まる行は **変更後** の側。
- `@@ -42,7 +42,7 @@` … 「**42行目から7行分** を表示しています」という位置案内（ハンク・ヘッダと呼びます）。
- `<h2>ヘルプ</h2>` … 行頭に記号なし = **変わっていない行**（前後の状況を見せるために表示）。
- `- <p>このページでは使い方を説明します。</p>` … 行頭が `-`（**マイナス、赤**） = **削除された行**（変更前の姿）。
- `+ <p>このページでは工数システムの使い方を説明します。</p>` … 行頭が `+`（**プラス、緑**） = **追加された行**（変更後の姿）。

覚え方: `-` は引いた（消した）行、`+` は足した（書いた）行。行を「書き換えた」場合は、古い行が `-` で消え、新しい行が `+` で足された、という2行ペアで表示されます。

5.2 ステージング済みの変更を見る

`git add` 済み（緑）の変更を見たいときは `--staged`（または `--cached`）を付けます。

▼ **このコードがやること（先に日本語で）:** ステージングに載せた変更だけを差分表示します。コミット直前に「これから記録される内容」を最終確認するのに使います。

```
git diff --staged # ステージング済み（add 後）の差分を表示
```

なぜ？コミット前に `git diff --staged` を打つと事故が減る 「記録するつもりがなかったデバッグ用の1行」や「うっかり消してしまった行」を、確定（commit）する前に発見できます。本章の運用では commit 自体を勝手に行いませんが、しくみとして知っておくと、後でレビューが速くなります。

5.3 特定ファイルだけ見る

▼ このコードがやること（先に日本語で）：ファイル名を後ろに付けると、そのファイルの差分だけを表示します。変更ファイルが多いときに便利です。

```
git diff frontend/src/MainPage/Help.tsx # このファイルの差分だけ見る
```

5.4 diff の終了方法（初心者がハマる罠）

`git diff` や `git log` の出力が長いと、画面が **ページャ**（少しずつ表示するモード）に切り替わり、**(END)** や **:** が出てキーが効かなくなることがあります。

⚠ **(END)** や **:** が出て固まったように見えたら、**q**（quit の q）キーを押してください。これでプロンプト（コマンド待ち）に戻れます。**Ctrl+C** でも抜けられます。これは故障ではなく「閲覧モード」です。慌てないでください。

6. git add — 記録の準備（ステージング）

ここから先（`add` / `commit` / `push`）は **実際に状態を変えるコマンド** です。

⚠ **本プロジェクトの運用ルール（再掲・最重要）**：`git add` までは比較的安全ですが、
** `commit` と `push` は、引き継ぎ担当者から明示の指示があるまで実行しないでください**
（理由は § 16.6）。この節と次節は「しくみを理解する」ことが目的です。手順は読んで頭に入れつつ、実行は指示が出てからにしましょう。

6.1 基本

▼ このコードがやること（先に日本語で）：指定したファイルの「作業ツリーの変更」を、ステージング（次のコミットに含める仮置き場）に載せます。§ 2の図でいう「作業ツリー → ス

「ステージング」の矢印です。

```
git add frontend/src/MainPage/Help.tsx # このファイルの変更をステージングに載せる
```

実行しても、画面には **何も表示されません**（成功時は無言）。確認は `git status` で行います。

▼ add 後に `git status` を打つとこう変わります:

```
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
    modified:   frontend/src/MainPage/Help.tsx
```

`Changes not staged for commit`（赤）の見出しが `Changes to be committed`（緑）に変わりました。これが「ステージングに載った」証拠です。

6.2 複数ファイル・全部をまとめて

▼ このコードがやること（先に日本語で）：ファイルを並べれば複数まとめて、`.`（ドット）なら「変更した全ファイル」をステージングに載せます。

```
git add frontend/src/MainPage/Help.tsx hozen_another/settings.py # 2つまとめて
git add . # 変更した全部をまとめ
```

⚠ `git add .` は便利ですが、**要注意**。「意図せず変えてしまったファイル」や「コミットすべきでない一時ファイル」まで巻き込みます。`git add .` の **前に必ず `git status` を打って**、緑になる予定のファイルを確認する癖をつけてください。本アプリでは特に `frontend/build/` 配下の自動生成ファイルなどが紛れ込みやすいので注意します。

6.3 間違えて add したら (unstage)

ステージングから降ろしたい（作業ツリーには残したいが、今回の記録には含めたくない）場合：

▼ **このコードがやること（先に日本語で）**：ステージングに載せたファイルを「載せる前の状態（作業ツリーのみ）」に戻します。ファイルの中身は変わりません。

```
git restore --staged frontend/src/MainPage/Help.tsx # ステージングから降ろす（中身は無傷）
```

なぜ？ --staged を付けると安全 `git restore` は付ける引数で動きがガラッと変わります。`--staged` を **付ける** と「ステージングから降ろすだけ（中身そのまま）」で安全。`--staged` を **付けない** と「ファイルの中身を最後のコミット時点まで戻す（編集が消える）」破壊的操作になります。§16で詳述します。混同しないでください。

7. git commit — 記録を確定する

ステージングに載せた変更を「ひとつの記録（コミット）」として封印するのが `git commit` です。§2の図でいう「ステージング → ローカルリポジトリ」の矢印です。

⚠ **再掲**: commit は **指示があるまで実行しない** 運用です。ここはしくみと「良いメッセージの書き方」を学びます。

7.1 基本

▼ **このコードがやること（先に日本語で）**：ステージング済みの変更を1つの記録にまとめ、`-m` の後ろの文字列を「コミットメッセージ（変更理由）」として添えて確定します。

```
git commit -m "人員一覧で異動・退社を後ろに変更" # -m=メッセージ。""の中が変更の説明
```

- `git commit` … 確定する命令。
- `-m` … message（メッセージ）の `m`。直後の `"..."` をコミットメッセージにします。
- `"人員一覧で異動・退社を後ろに変更"` … 何をしたかの説明。これは本アプリに実在するコミットメッセージ (§ 0.3) です。

▼ こう表示されれば成功:

```
[master 30d45e7] 人員一覧で異動・退社を後ろに変更
2 files changed, 14 insertions(+), 3 deletions(-)
```

- `[master 30d45e7]` … `master` ブランチに、ID `30d45e7` のコミットができた。
- `2 files changed, 14 insertions(+), 3 deletions(-)` … 2ファイル変更、14行追加、3行削除。

⚠ `-m` を付け忘れると、テキストエディタ（vim など）が開いて固まったように見えます。Vim が開いてしまったら、慌てず `Esc` キー → `:q!` と打って `Enter` で何もせず終了できます。初心者は必ず `-m "メッセージ"` を付けて、エディタが開かないようにしましょう。

7.2 良いコミットメッセージの書き方

コミットメッセージは「未来の自分と後任者への手紙」です。本アプリの実例から学びましょう。

良い例（本アプリの実際のメッセージ）：

人員一覧で異動・退社を後ろに変更	← 何を変えたか具体的
休憩変更時の工数消去バグ修正	← どんなバグを直したか分かる
履歴に氏名追加	← 機能追加の内容が明確
翌日チェック廃止	← 何を削除したか明確

これらは短いですが、「どの画面・機能を・どうしたか」が伝わります。本アプリは日本語のメッセージで統一されているので、後任者も日本語で書けばOKです。

⚠ 悪い例（やってはいけない）：

修正 ← 何を？どこを？が一切不明
aaa ← 意味なし
いろいろ ← 後で検索しても見つからない
とりあえず保存 ← Git は「保存」ではない。意味のまとまりで記録する

半年後の自分が `git log` を見て「これは何の修正だった？」とならないメッセージを心がけます。

なぜ？メッセージが歴史検索の鍵になる 「休憩まわりの不具合、前にも直したような…」というとき、コミット一覧から「休憩」という語を探すと、`9156f15 休憩変更時の工数消去バグ修正` が見つかります。メッセージが具体的だからこそ、過去の修正にたどり着けます。

7.3 コミットの粒度（どのくらいで1コミット？）

目安: 「ひとつの意味のまとまり」で1コミット。たとえば「ヘルプ画面の文言修正」と「設定ファイルの変更」は **別々のコミット** にした方が、後で片方だけ戻せて便利です。本アプリの履歴も `履歴に氏名追加` `工数合計追加` のように、機能単位でコミットが分かれています。

8. git log — 過去の記録を読む

`git log`（ギット・ログ）は、これまでのコミット（歴史）を一覧するコマンドです。タイムマシンの「行き先一覧」です。これは **見るだけ** のコマンドなので、安心して何度でも打てます。

8.1 基本

▼ **このコードがやること（先に日本語で）:** コミットを新しい順に、ID・作者・日時・メッセージ付きで詳しく表示します。

```
git log # 全コミットを新しい順に詳しく表示
```

▼ こう表示されます（本アプリの実際の履歴）：

```
commit 30d45e7c... (HEAD -> master, origin/master)
Author: yuya <oltotlo81@gmail.com>
Date: Sat May 30 ...
```

人員一覧で異動・退社を後ろに変更

```
commit 3de6e62...
Author: yuya <oltotlo81@gmail.com>
Date: ...
```

人員データ取り扱い修正

読み解きます。

- `commit 30d45e7c...` … コミットID（ハッシュ）。最初の7文字 `30d45e7` だけで指定できます。
- `(HEAD -> master, origin/master)` … `HEAD`（ヘッド）＝「今いる位置」。それが `master` を指し、`origin/master`（GitHub側）とも同じ位置、という意味。
- `Author: yuya <oltotlo81@gmail.com>` … このコミットを作った人。
- `Date:` … 作成日時。
- インデントされた `人員一覧で異動・退社を後ろに変更` … コミットメッセージ。

用語: HEAD（ヘッド） 「今、自分が見ている／立っているコミット位置」を指す矢印のようなもの。普段は最新コミットを指しています。タイムマシンでいう「現在地」。

8.2 1行表示（最頻出・おすすめ）

`git log` は1コミットが何行も使うので長くなりがち。普段は1行表示が便利です。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：各コミットを「短いID＋メッセージ」の1行に圧縮して一覧します。

```
git log --oneline # oneline=1行表示。ID+メッセージだけ
```

▼ こう表示されます（本アプリの実際の履歴）：

```
30d45e7 人員一覧で異動・退社を後ろに変更
3de6e62 人員データ取り扱い修正
9156f15 休憩変更時の工数消去バグ修正
4d2469a 通知誤削除修正
43d02de 履歴に氏名追加
e414b68 工数合計追加
```

これは § 0.3 で見た一覧そのものです。普段の確認はこれで十分です。

8.3 件数を絞る・グラフ表示

▼ このコードがやること（先に日本語で）：最新の数件だけ見たり、ブランチの枝分かれをアスキーアートのグラフで見たりします。

```
git log --oneline -5 # 最新5件だけ
git log --oneline --graph --all # ブランチの枝分かれをグラフで表示
```

`--graph` を付けると、ブランチがどこで分かれてどこで合流したかが、線（`*`・`|`・`/`・`\`）で描かれます。§ 10～§ 11のブランチを学んだ後に見ると理解が深まります。

8.4 特定の時点の中身を見る

▼ このコードがやること（先に日本語で）：コミットIDを指定すると、その回で具体的に何行変わったか（diff）まで見られます。

```
git show 9156f15 # ID 9156f15（休憩バグ修正）の回の変更内容を表示
```

なぜ？これが「タイムマシン」の威力 たとえば「休憩まわりがまた怪しい」となったとき、`git show 9156f15` で「前回どう直したか」を行単位で確認できます。コードの考古学（過去の意図を掘り起こす）に必須のコマンドです。

9. リモートとの同期：push / pull / fetch

ここまでは「手元（ローカル）」の話でした。ここからは GitHub（リモート）とのやり取りです。

⚠ **再掲：** `push` は **指示があるまで実行しない** 運用です（§16.6）。`pull` / `fetch` は「取り寄せ」なので比較的安全ですが、後述の注意を守ってください。

9.1 push — 手元の記録を GitHub に預ける

▼ **このコードがやること（先に日本語で）：** ローカルで確定したコミットを、GitHub（`origin`）の `master` ブランチに送って同期します。§2の図の「ローカル → GitHub」の矢印です。

```
git push origin master # origin (GitHub) の master へ、手元のコミットを送る
```

▼ **こう表示されれば成功：**

```
Enumerating objects: 9, done.
...
To https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git
3de6e62..30d45e7 master -> master
```

最後の `3de6e62..30d45e7 master -> master` が「この範囲のコミットを master に送った」の意味です。

⚠ **push** は「公開・共有」の行為です。一度 push すると、他の人がそれを取り込みます。後から「やっぱり無しで」と取り消すのは大ごとです。だから本アプリでは **指示があるまで push しない** のです。

9.2 pull — GitHub の最新を手元に取り寄せる

▼ **このコードがやること（先に日本語で）** : GitHub 側にある最新のコミットを取得し、手元の作業ツリーに反映（合流）します。「取得（fetch） + 合流（merge）」を一度に行います。

```
git pull origin master    # GitHub の master の最新を取り寄せて合流
```

▼ **こう表示されます**:

```
Updating 3de6e62..30d45e7
Fast-forward
 frontend/src/MainPage/Help.tsx | 5 +++--
 1 file changed, 3 insertions(+), 2 deletions(-)
```

Fast-forward（早送り）は「手元に変更がなかったなので、すんなり最新に追いつけた」という幸せな状態です。

⚠ **作業を始める前に必ず git pull**。古い状態のまま編集すると、他人の変更とぶつかって §12 のコンフリクトが起きやすくなります。§17 の「朝の儀式」に組み込みます。

9.3 fetch — 取得だけして、合流はしない

▼ **このコードがやること（先に日本語で）** : GitHub の最新を「取得するだけ」で、手元の作業ツリーにはまだ反映しません。中身を確認してから合流したい慎重派向け。

```
git fetch origin # 取得のみ。手元には自動で混ざらない
```

pull と fetch の違い（重要）：

コマンド	取得	自動で合流	安全度
<code>git fetch</code>	する	しない（自分で確認できる）	高い
<code>git pull</code>	する	する（取得 + merge）	やや注意

`git pull` = `git fetch` + `git merge` です。慎重にいくなら `fetch` → `git log origin/master` で中身確認 → `git merge` の3手順に分けられます。

10. ブランチ — 作業の枝分かれ

ここから Git の真骨頂、**ブランチ（branch：枝）** です。

10.1 ブランチとは何か

ブランチ（branch：意味は「枝」）とは？ メインの歴史（`master`）から **枝分かれ** して、独立した作業を進められるようにするしくみ。枝の上で好きなだけ実験し、うまくいったら本流（`master`）に **合流（merge）** します。失敗したら枝ごと捨てればよく、本流は無傷です。

たとえ：1冊のノート（`master`）に直接いきなり清書すると、失敗したとき台無しです。そこで「下書き用のコピー（ブランチ）」を作り、そこで試行錯誤し、完成したら本ノートに清書（merge）する。失敗しても本ノートは綺麗なまま。

```
master:  A — B — C ————— F  ← 本流（いつでも動く状態を保つ）
              \                   /
feature:  D — E —————      ← 枝（ここで実験。完成したら C地点から F へ合流）
```

なぜ？ なぜわざわざ枝を分けるのか ① 本流（`master`）を常に「動く状態」に保てる。② 複数人が同時に別々の作業をしてもぶつからない。③ 「この機能だけやっぱり無し」が枝の削除

で簡単にできる。本アプリのような業務システムでは、「本番で動いている `master` を壊さないこと」が最重要なので、ブランチを切って作業するのが安全です。

10.2 ブランチを作る・移動する

▼ このコードがやること（先に日本語で）：`help-fix` という名前の新しい枝を作り、そこへ移動します。`-c`（create）付きの `switch` は「作って移動」を一度にやります。

```
git switch -c help-fix    # -c=create。help-fix という枝を作って移動
```

▼ こう表示されれば成功:

```
Switched to a new branch 'help-fix'
```

「新しいブランチ `help-fix` に切り替えました」。これ以降の編集・コミットは、`master` ではなく `help-fix` 上に積まれます。`master` は無傷のままです。

用語: `switch` と `checkout` 昔は `git checkout -b 名前` でブランチを作って移動していました。今は役割を分かりやすくした `git switch`（ブランチ移動専用）が推奨です。どちらも動きますが、本章では新しい `switch` を使います。

ブランチ名の付け方の例（本アプリ向け）：

作業内容	おすすめのブランチ名
ヘルプ画面の文言修正	<code>help-text-fix</code>
工数合計機能の追加	<code>add-kosu-total</code>
休憩バグの修正	<code>fix-break-bug</code>

10.3 ブランチ間を行き来する

▼ このコードがやること（先に日本語で）：既存のブランチへ移動します（`-c` なしの `switch`）。`master` に戻りたいときに使います。

```
git switch master    # master に戻る
git switch help-fix  # help-fix に移動
```

▼ こう表示されます：

```
Switched to branch 'master'
```

⚠ ブランチを移動すると、作業ツリーのファイルの中身も切り替わります。`help-fix` で編集した内容は `master` に移ると見えなくなり（消えたわけではない）、`help-fix` に戻ると再び現れます。「ファイルが消えた！」と慌てないこと。今どの枝にいるかは `git status` か `git branch` で確認できます。

11. merge（マージ） — 枝を合流させる

枝で完成した作業を本流（`master`）に取り込むのが `merge`（マージ：合流）です。

11.1 基本の流れ

`merge` は「取り込みたい側（`master`）に移動してから、取り込む枝（`help-fix`）を指定する」のが鉄則です。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：まず本流 `master` に移動し、`help-fix` の変更を `master` に合流させます。

```
git switch master      # ① 取り込み先（本流）に移動
git merge help-fix     # ② help-fix の変更を master に取り込む
```

▼ こう表示されれば成功（Fast-forward の場合）：

```
Updating 3de6e62..a1b2c3d
Fast-forward
 frontend/src/MainPage/Help.tsx | 8 +++++---
 1 file changed, 4 insertions(+), 4 deletions(-)
```

用語: Fast-forward（ファストフォワード：早送り）マージ `master` が枝分かれ後に一切変わっていなかった場合、Git は「枝の先まで `master` のしおりを早送りするだけ」で済ませます。これが Fast-forward。最もシンプルで安全な merge です。

11.2 マージコミットができる場合

`master` 側も、枝を切った後に別の変更が進んでいた場合は、Git が両方を織り交ぜた「**マージコミット**」を自動で作ります。

▼ こう表示されます：

```
Merge made by the 'ort' strategy.
 frontend/src/MainPage/Help.tsx | 6 +++---
 1 file changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
```

`Merge made by the 'ort' strategy` は「ort という方式で自動合流しました」の意味。**両方の変更が別々の場所なら、Git が自動でうまく混ぜてくれます。** 同じ場所を両方がいじっていると、次の §12 「コンフリクト」になります。

11.3 終わった枝を片付ける

▼ このコードがやること（先に日本語で）：master に取り込み終えた `help-fix` 枝を削除します。 `-d` (delete) は「ちゃんと merge 済みなら消す」安全版です。

```
git branch -d help-fix # -d=delete。merge済みの枝を安全に削除
```

⚠ `-d` (小文字) は「merge 済みでないと消さない」安全装置付き。 `-D` (大文字) は「未マージでも強制削除」で、未保存の作業が消えます。基本は **小文字の `-d`** を使ってください。

12. コンフリクト（衝突）の解決

コンフリクト（conflict：衝突）とは？ 2つのブランチ（または自分と他人）が **同じファイルの同じ行** を別々に書き換えたまま合流しようとして、Git が「どちらを正解にすればいいかわからない」と判断保留すること。Git は勝手に決めず、**人間に判断を委ねます**。

初心者はコンフリクトを怖がりますが、**正体さえ知れば必ず手で直せます**。ここで実際の画面を1行ずつ追います。

12.1 コンフリクトが起きた瞬間

`git merge` や `git pull` のときに、こう出ます。

▼ こう表示されたらコンフリクト発生:

```
Auto-merging frontend/src/MainPage/Help.tsx
CONFLICT (content): Merge conflict in frontend/src/MainPage/Help.tsx
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
```

- `CONFLICT (content): Merge conflict in ...Help.tsx` ... `Help.tsx` の中身で衝突したよ。
- `Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.` ... 自動合流は失敗。コンフリクトを直して、結果をコミットしてね。

12.2 どのファイルが衝突したか確認

▼ このコードがやること（先に日本語で）：衝突して未解決のファイル一覧を確認します。

```
git status  # 「both modified:」がコンフリクト中のファイル
```

▼ こう表示されます：

```
Unmerged paths:
  (use "git add <file>..." to mark resolution)
    both modified:   frontend/src/MainPage/Help.tsx
```

`both modified:` （両方が変更した）が、コンフリクト中のファイルです。

12.3 衝突マーカを読む（ここが核心）

衝突したファイルを開くと、Git が次のような **目印（マーカー）** を埋め込んでいます。これは実際にファイルの中に書き込まれます。

▼ コンフリクト中の `Help.tsx` の中身（※形式

を示すための説明用の例) : ``

ヘルプ

<<<<<< HEAD

このページでは使い方を説明します。

<p>工数システムの操作方法是こちらです。</p>

help-fix

1行ずつ意味を読み解きます。ここを理解できれば、もうコンフリクトは怖くありません。

- <<<<<< HEAD … ここから下が「今いるブランチ（master側、HEAD）の主張」の始まり。
- <p>このページでは使い方を説明します。</p> … master 側が書いた内容。
- ===== … 境界線。ここから下が「取り込もうとした側（help-fix）の主張」。
- <p>工数システムの操作方法是こちらです。</p> … help-fix 側が書いた内容。
- >>>>>> help-fix … help-fix 側の主張の終わり。

12.4 手で解決する（3つの選択肢）

あなたがやることは、「**マーカーを全部消して、正しい最終形だけを残す**」ことです。選択肢は3つ。

(A) master 側を採用する場合 → こう書き換える:

```
<h2>ヘルプ</h2>
  <p>このページでは使い方を説明します。</p>
  <ul>
```

(B) help-fix 側を採用する場合 → こう書き換える:

```
<h2>ヘルプ</h2>
  <p>工数システムの操作方法是こちらです。</p>
  <ul>
```

(C) 両方を活かして自分で書き直す場合 → こう書き換える:

```
<h2>ヘルプ</h2>
  <p>工数システムの操作方法（使い方）はこちらです。</p>
  <ul>
```

⚠ <<<<<<, =====, >>>>>> の3種類のマーカー行は、1つ残らず削除してください。これらが1文字でも残っていると、コードが文法エラーになり、画面が真っ白になります。解決後に `git diff` で「マーカーが残っていないか」を必ず目視確認しましょう。

VS Code を使うと楽: VS Code はコンフリクト箇所に「Accept Current Change（master側を採用）」「Accept Incoming Change（help-fix側を採用）」「Accept Both Changes（両方）」というボタンを表示します。クリックするだけでマーカーごと処理してくれます。初心者にはこちらを強くおすすめします。

12.5 解決を確定する

直したら、Git に「解決したよ」と教え、合流を完了します。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：解決したファイルを `add` で「解決済み」と記録し、`commit` で合流を完了します（merge 中の `commit` はメッセージ省略でもOK）。

```
git add frontend/src/MainPage/Help.tsx  # ① 「このファイルは解決した」と記録
git status                               # ② Unmerged が消えたか確認
git commit                                # ③ 合流を完了（※指示があれば実行）
```

▼ 解決後 `git status` でこう出れば成功:

```
All conflicts fixed but you are still merging.
(use "git commit" to conclude merge)
```

「すべての衝突は解決済み。 `git commit` で merge を締めくくってね」。

途中でやめなくなったら: `git merge --abort` と打てば、merge を始める前の状態に完全に巻き戻せます。「やっぱり今は merge しない」が安全にできる脱出ボタンです。コンフリクトで混乱したら、無理せず `--abort` で一旦戻り、落ち着いてから再挑戦しましょう。

13. プリクエスト（Pull Request）の流れ

プルリクエスト（Pull Request、略して PR：プルリク）とは？「自分のブランチの変更を、本流（`master`）に取り込んでください」と GitHub 上で **お願い（リクエスト）する** しくみ。取り込む前に、他のメンバーが **レビュー（コードの確認）** できるのが最大の利点です。

ローカルの `git merge` と違い、PR は「**GitHub 上で、人の目を通してから合流する**」公式の手続きです。

13.1 PR の全体の流れ

- ① ブランチを作る (`git switch -c add-kosu-total`)
- ② そのブランチで作業し、commit する
- ③ `git push origin add-kosu-total` で GitHub に枝を送る
- ④ GitHub の画面で「Pull Request」を作成 (`add-kosu-total` → `master`)
- ⑤ レビューアが変更を確認し、コメント・承認 (Approve)
- ⑥ 「Merge」ボタンで `master` に合流
- ⑦ 枝を削除 (GitHub の Delete branch ボタン)
- ⑧ 手元で `git switch master && git pull` で最新に追いつく

⚠ ③ の `push` は **指示があるまで実行しない** 運用です。PR は「複数人で安全に合流する」ための仕組みなので、運用方針を引き継ぎ担当者に確認してから使います。

13.2 PR 画面で見る要素

GitHub の PR 画面には次の情報が並びます。

要素	意味
タイトル	何の変更か (例: 工数合計機能を追加)
Description (説明)	なぜ・どう変えたか・確認方法
Commits タブ	含まれるコミット一覧
Files changed タブ	変更されたファイルの diff (§5の表示と同じ)
Conversation	レビューコメントのやり取り
Approve / Request changes	承認 / 修正依頼
Merge ボタン	押すと <code>master</code> に合流

なぜ？ なぜローカル merge ではなく PR を使うのか ① 第三者の目で **バグや危険なコード** を合流前に発見できる。② 「なぜこの変更をしたか」の議論が GitHub に記録として残る。③ `master` への直接の変更を防ぎ、本番システムの安全を守る。本アプリのような業務システムでは、この「合流前レビュー」が品質の生命線です。

13.3 PR の説明文の書き方（テンプレート例）

▼ PR 説明文のテンプレート（※説明用の例。本アプリ向けに調整可）：

```
## 何を変えたか
工数一覧に「合計」行を追加した。

## なぜ変えたか
利用者から「1日の合計をいちいち電卓で足している」との要望があったため。

## 確認方法
1. 工数ページを開く
2. 一覧最下部に「合計」が表示されることを確認
3. 値が各行の手計算と一致することを確認
```

本アプリのコミット `e414b68 工数合計追加` のような変更を PR にするなら、この粒度で書くと、レビューヤーが確認しやすくなります。

14. .gitignore — 追跡しないファイルの指定

`.gitignore`（ギット・イグノア、ignore＝無視する）とは？「Git に記録させたくない／追跡させたくない ファイルやフォルダ」を列挙する設定ファイル。ここに書いたものは、`git status` にも出てこなくなり、`git add .` でも巻き込まれません。

14.1 なぜ無視が必要なのか

世の中のファイルには「Git で管理すべきもの」と「すべきでないもの」があります。

管理すべき	管理すべきでない（無視する）
自分で書いたソースコード（ <code>.tsx</code> / <code>.py</code> ）	自動生成される <code>node_modules/</code> （巨大）
設定の ひな形	秘密情報 を含む <code>.env</code>
ドキュメント（ <code>.md</code> ）	ビルド成果物・キャッシュ（ <code>__pycache__/</code> ）

14.2 本アプリのルート `.gitignore` を1行ずつ読む

これは本アプリに実在するファイル `/.gitignore` の **全文** です。1行ずつ意味を解説します。

▼ このファイルがやること（先に日本語で）：秘密情報ファイル `.env`、Python の自動生成キャッシュ、エディタ設定、巨大な依存フォルダ `node_modules` を、Git の追跡対象から外します。

```
.env                # ① 秘密情報（DBパスワード等）を含む環境設定ファイル。絶対に追跡
**/__pycache__/*    # ② Pythonが自動生成するキャッシュフォルダ（全階層）。中身は再生成
*.py[cod]           # ③ コンパイル済みPython（.pyc/.pyo/.pyd）。自動生成物なので不要
*$py.class          # ④ Jython等が作る .class ファイル。自動生成物
.vscode/            # ⑤ VS Codeの個人設定フォルダ。人によって違うので共有しない
.claude             # ⑥ Claude（AI支援ツール）の設定。個人環境用

node_modules/       # ⑦ npmが入れる大量の依存ライブラリ。巨大すぎ&再生成可能
frontend/node_modules/ # ⑧ frontend配下の依存ライブラリも同様に無視
```

各行の補足：

- ① `.env`（ドットイーエヌブイ）… 環境変数（environment variables）を書くファイル。
`CLAUDE.md` にあるとおり、本アプリの `.env` には `SECRET_KEY`・`DB_PASSWORD`（データベースのパスワード）・`DB_HOST` などの **絶対に外に出してはいけない秘密** が入っています。詳細は §14.4。
- ② `**/__pycache__/*` … `**` は「どの階層でも」を意味するワイルドカード。Python が高速化のために自動生成するキャッシュ。消えても自動で再生成されるので記録不要。
- ③ `*.py[cod]` … `*` は「任意の文字列」、`[cod]` は「c か o か d のどれか1文字」。つまり `.pyc`・`.pyo`・`.pyd` をまとめて指定。すべて自動生成物。
- ⑤ `.vscode/` … エディタの個人設定。人によって好みが違うので共有しない（共有すると他人の設定を上書きして喧嘩になる）。
- ⑦⑧ `node_modules/` … `npm install` で入る何万ファイルもの依存ライブラリ。`package.json` さえあれば誰でも再生成できるので、Git には入れない（入れるとリポジトリが数百MBに膨れる）。

14.3 本アプリの frontend `.gitignore` も読む

本アプリには `frontend/.gitignore` もあります。フロント専用の無視設定です。これも実在ファイルの全文です。

▼ このファイルがやること（先に日本語で）：フロント専用、依存フォルダ・テスト結果・OSやログの一時ファイル・本番用の環境設定を無視します。

```
# dependencies          # （コメント）依存ライブラリの見出し
/node_modules           # ① このフォルダ直下の node_modules を無視
# testing               # （コメント）テスト関連の見出し
/coverage               # ② テストのカバレッジ結果（自動生成）

# misc                  # （コメント）その他
.DS_Store               # ③ macOSが勝手に作る隠しファイル
npm-debug.log*          # ④ npmのデバッグログ（エラー時に出る）
yarn-debug.log*         # ⑤ yarnのデバッグログ
yarn-error.log*         # ⑥ yarnのエラーログ

.env.production         # ⑦ 本番用の環境設定（秘密を含みうる）。無視

# npm install           # （コメント）メモ。動作に影響なし
# npm run build         # （コメント）メモ
```

- `#` で始まる行は **コメント**（人間向けの注釈。Git は無視）。
- ⑦ `.env.production` … 本番（production）用の環境設定。秘密情報を含むため無視します。
`git status`（章冒頭）で `M frontend/.env.production` のように出ることがありますが、これは過去に一度追跡対象になっていた経緯がある特殊ケースです。原則として `.env` 系は追跡しないのが鉄則です（§ 14.5の「すでに追跡してしまった場合」を参照）。

14.4 ⚠️ 最重要警告：`.env` を絶対に commit しない

⚠️ ⚠️ ⚠️ これは本章で最も重要な安全ルールです。`.env` には **データベースのパスワード・SECRET_KEY**（Django がセッションや暗号に使う秘密の鍵）が書かれています。これを GitHub に push してしまうと、**世界中の誰でもパスワードを読めてしまい**、データベースが乗っ取られたり、データが盗まれたりします。

なぜ？ 一度 push した秘密は「消しても手遅れ」 GitHub は履歴をすべて残します。後から `.env` を削除してコミットしても、「過去のコミットを遡れば中身が見える」状態が残ります。さらに、誰かが既に clone（複製）していたら回収不能です。だから「**最初から1度も push しない**」ことだけが唯一の防御です。`.gitignore` に `.env` が入っているのは、この事故を物理的に防ぐためです。

もし誤って `.env` を add してしまったら:

```
git restore --staged .env # ステージングから降ろす（中身は無傷。§6.3）
git status                # .env が緑から消えたか確認
```

そして **絶対に commit/push せず**、引き継ぎ担当者に即報告してください。

14.5 すでに追跡してしまったファイルを無視に変える

`.gitignore` に書いても、**既に Git が追跡を始めてしまったファイル** には効きません。追跡を止めるには:

▼ **このコードがやること（先に日本語で）**: ファイルを「Git の追跡対象から外す」が、手元のファイル自体は消さない（`--cached`）。これで `.gitignore` が効くようになります。

```
git rm --cached .env # 追跡だけ外す。手元の .env ファイルは残る
```

⚠ `--cached` を **付け忘れる** と、手元の `.env` ファイル **自体が削除** されます。必ず `--cached` を付けてください。これも commit を伴うので、本運用では実行前に指示を仰ぎましょう。

15. トークン認証 — GitHub への安全なログイン

`git push` や、プライベートリポジトリの `git pull` をすると、GitHub は「本当にあなたですか？」と認証を求めます。

15.1 なぜパスワードではなくトークンなのか

重要: GitHub は **2021年以降、HTTPS でのパスワード認証を廃止** しました。`git push` のときにパスワードを入れても通りません。代わりに **トークン** を使います。

トークン (token: 意味は「引換券・合言葉」) とは? パスワードの代わりに使う、ランダムな長い文字列。正式には **Personal Access Token (パーソナル・アクセス・トークン、略して PAT)**。「この合言葉を持っている人=本人」とみなして GitHub が認証します。

なぜ? なぜトークンの方が安全なのか ① パスワードと違い **権限を細かく絞れる** (「読み取りだけ」「このリポジトリだけ」等)。② **有効期限を設定でき**、漏れても期限切れで無効になる。③ 漏れたら **そのトークンだけ即無効化** でき、パスワード (他サービスでも使い回しがち) を変える必要がない。

15.2 トークンの作り方 (手順)

GitHub の Web 画面で作ります。

- ① GitHub にログイン
- ② 右上アイコン → Settings (設定)
- ③ 左メニュー最下部 → Developer settings
- ④ Personal access tokens → Tokens (classic) → Generate new token
- ⑤ Note (メモ名): 例「kosu-react 用」
- ⑥ Expiration (有効期限): 例 90 days
- ⑦ Select scopes (権限): repo にチェック (リポジトリ操作に必要)
- ⑧ Generate token ボタン
- ⑨ 表示された「ghp_xxxxxxxx...」を必ずコピー (この画面を閉じると二度と見られない!)

⚠ **トークンは生成直後の一度しか表示されません。** 必ずその場でコピーし、パスワード管理ソフトなど安全な場所に保管してください。万一控え忘れたら、作り直す（古いものは削除）だけなので慌てなくて大丈夫です。

15.3 トークンの使い方

`git push` 時にユーザー名とパスワードを聞かれたら:

Username: あなたのGitHubユーザー名

Password: ここに「トークン」を貼り付ける（パスワードではない!）

覚え方: Password の欄に入れるのは **トークン** です。本物の GitHub ログインパスワードを入れても通りません。

15.4 毎回聞かれないようにする（資格情報の保存）

Windows では、一度入れたトークンを OS が安全に覚えてくれる設定があります。

▼ **このコードがやること（先に日本語で）:** Git に「認証情報を Windows の資格情報マネージャーに保存して」と設定し、次回から自動でトークンを使わせます。

```
git config --global credential.helper manager # Windowsの資格情報マネージャーに保存
```

用語: `--global` (**グローバル**) 「このPC全体の設定として」の意味。 `--global` なしだと「このリポジトリだけ」の設定になります。認証ヘルパーは全リポジトリ共通でよいので `--global` を付けます。

⚠ **トークンが漏れたら即無効化。** GitHub の Settings → トークン一覧から、該当トークンの「Delete (削除)」を押せば、そのトークンは即座に使えなくなります。漏洩が疑われたら迷わ

ず削除→新規作成してください。

16. 復旧コマンドと「やってしまった」対処集

Git の最大の安心は「**たいていの失敗は元に戻せる**」ことです。ここでは「やってしまった！」を救う復旧コマンドを、危険度順に整理します。

16.1 編集を捨てて、最後のコミットの状態に戻す (restore)

▼ このコードがやること (先に日本語で) : 指定ファイルの **作業ツリーの編集を破棄** し、最後にコミットした時点の中身に戻します。「さっきの編集、なかったことにしたい」とき。

```
git restore frontend/src/MainPage/Help.tsx # このファイルの編集を捨てて元に戻す
```

⚠ **これは破壊的操作です。** 捨てた編集は **基本的に戻りません** (まだコミットしていない変更なので、Git も覚えていない)。実行前に「本当に捨てていいか」を **git diff** で確認しましょう。

16.2 ステージングから降ろす (restore --staged)

§ 6.3 で見たもの。 **add** を取り消すだけで、中身は無傷の **安全な操作** です。

```
git restore --staged Help.tsx # add を取り消す (中身そのまま)
```

16.3 直前のコミットメッセージを直す (amend)

▼ このコードがやること (先に日本語で) : 直前のコミットの **メッセージを書き直す** (まだ push していない場合に限る)。

```
git commit --amend -m "正しいメッセージ" # 直前コミットのメッセージを上書き
```

⚠ **--amend** は「直前コミットを作り直す」操作。すでに push したコミットに対して使うと、リモートと食い違って厄介になります。push 前のローカルでのみ使ってください。本運用では commit/push を勝手にしないので、出番は限定的です。

16.4 コミットを取り消す（reset） — 危険度別

git reset（リセット）は、コミットを巻き戻す強力なコマンドです。3つのモードがあり、危険度が違います。

▼ このコードがやること（先に日本語で）：直前のコミットを取り消す。**--soft** は変更を残し、**--mixed**（既定）はステージングだけ解除し、**--hard** は **変更ごと完全に消す**。

```
git reset --soft HEAD~1 # ① コミットだけ取消。変更はステージングに残る（安全）
git reset --mixed HEAD~1 # ② コミット&add取消。変更は作業ツリーに残る（既定・安全）
git reset --hard HEAD~1 # ③ コミットも変更も全部消す（超危険！）
```

- **HEAD~1**（ヘッド・チルダ・いち）…「今の位置（HEAD）の1つ前」の意味。**~2** なら2つ前。
- ① **--soft** … コミットは消すが、編集内容はステージングに残る。「コミットの粒度をやり直したい」とき。
- ② **--mixed** … コミットも add も取り消すが、編集は作業ツリーに残る。比較的安全。
- ③ **--hard** … **コミットも編集も跡形もなく消える**。取り返しがつかないことが多い。

⚠ ⚠ **git reset --hard** は本章で最も危険なコマンドです。作業ツリーの未保存の変更も、対象コミットも完全に消えます。使う前に必ず立ち止まり、可能なら引き継ぎ担当者に相談してください。初心者のうちは **--hard** は封印しておくのが安全です。

16.5 「コミット済みなら」だいたい救える (reflog)

救いの神 `git reflog` (レフログ) : Git は、HEAD が動いたすべての履歴 (reset も含む) を裏でこっそり記録しています。 `git reflog` を打つと、「reset で消したつもりのコミット」の ID が見付き、 `git reset --hard そのID` で **復活** できることが多いです。「やらかした！」と思っても、**一度コミットしてさえいれば** 諦めるのはまだ早い。 `git reflog` を思い出してください。

```
git reflog    # HEADが動いた全履歴を表示。消したつもりのコミットIDが見つかる
```

16.6 ⚠️ 本プロジェクトの運用ルール (再々掲・最重要)

⚠️ **`commit` と `push` は、引き継ぎ担当者から明示の指示があるまで実行しないでください。**

なぜこのルールがあるのか:

1. **`push` は公開・共有の行為** (§ 9.1)。他のメンバーや本番環境に影響が及び、取り消しが困難。
2. **本アプリは業務システム**。 `master` が壊れると、実際の業務 (工数入力) が止まる恐れがある。
3. **`.env` 等の秘密情報の誤 `push`** (§ 14.4) は、取り返しのつかない情報漏洩につながる。
4. 初心者のうちは「何が安全で何が危険か」の判断が難しい。だから「見るだけ (status/diff/log)」で Git に慣れ、記録系 (add/commit/push) は **指示が出てから** が安全。

やってよいこと: `git status` / `git diff` / `git log` / `git branch` (一覧) / `git switch` (移動) など、**見る・移動するだけ** のコマンドは自由に練習して OK。 **指示を待つこと:** `git commit` / `git push` / `git reset --hard` / `git rm` など、**歴史や中身を確定・破壊する** コマンド。

17. 1日の作業テンプレート

最後に、毎日の Git の使い方を「儀式」としてテンプレ化します。これをルーティンにすれば、事故が激減します。

17.1 朝の儀式（作業を始める前）

```
git switch master      # ① まず本流にいることを確認
git status              # ② 手元に変なゴミが残っていないか確認（クリーンが理想）
git pull origin master  # ③ GitHubの最新を取り寄せる（古い状態で始めない）
git log --oneline -5    # ④ 最近の変更をざっと把握
```

なぜ朝に pull ? 昨日の自分や他の人の変更を取り込んでから始めることで、コンフリクト（§12）を未然に防げます。

17.2 作業中の儀式（こまめに）

```
git status              # 今どのファイルを触ったか、いつでも確認
git diff                # 何をどう変えたか、こまめに眺める
```

コツ: 「キリのいいところで `git status` と `git diff`」を口癖に。自分が何をしているか見失わなくなります。

17.3 帰る前の儀式（作業の区切り）

```
git status              # 今日の変更を一覧で確認
git diff                # 中身を最終確認
# ここから先（add/commit/push）は指示があれば実行：
# git add <意図したファイルだけ>
# git commit -m "わかりやすい日本語メッセージ"
# git push origin <ブランチ>
```

⚠ **add/commit/push** の3行はコメントアウト（先頭に **#**）してあります。 § 16.6 のルールどおり、これらは **指示が出てから** 実行します。それまでは **status** と **diff** で「今日やったこと」を自分の目で確認するところまでが日課です。

17.4 困ったときの合言葉

迷ったら、まず git status。Git は不安になったら必ず **git status** を打ちます。「今どの場所に何があるか」「次に何をすればいいか」のヒントが、必ずそこに書いてあります。本章のコマンドの9割は、**git status** を起点に組み立てられます。

18. トラブルシューティング

症状	原因	対処
fatal: not a git repository	Git 管理外のフォルダにいる	hozen-kosu-React フォルダに移動する
git diff で画面が固まり (END) が出る	ページャ表示モード	q キーで抜ける（故障ではない）
git commit でVimが開いて操作不能	-m を付け忘れた	Esc → :q! → Enter で抜ける。 次回は -m "..." を付ける
push でパスワードを入れても弾かれる	パスワード認証は廃止	Password 欄に トークン を入れる（§ 15）
CONFLICT が出た	同じ行を双方が変更	§ 12の手順でマーカーを消して解決。混乱したら git merge --abort
merge 後、画面が真っ白／文法エラー	<<<<<< 等のマーカーが残っている	ファイル内を検索し、3種のマーカー行を全削除
git switch したらファイルが消えた	別ブランチに移動しただけ	元のブランチに git switch で戻れば再表示される
.env をうっかり add した	git add . で巻き込んだ	git restore --staged .env 、 commit/push せず報告（§ 14.4）

<code>git reset --hard</code> で作業が消えた	破壊的操作	<code>git reflog</code> で消えたコミットIDを探し復活を試みる (§ 16.5)
<code>git pull</code> でコンフリクト	リモートと手元が同じ行を変更	§ 12の手順で解決。朝の <code>pull</code> (§ 17.1) で予防
Your branch is ahead of 'origin/master' by N commits	手元にあるが未 push のコミット	状態説明にすぎない。push は指示があるまで保留
変更したのに <code>git status</code> に出ない	<code>.gitignore</code> で無視されている	§ 14で無視対象か確認。意図と違えば <code>.gitignore</code> を見直す

19. 演習問題

手を動かすと定着します。§ 16.6 のルールを守り、`commit / push / reset --hard` は行わないこと。「見る・移動する」練習だけで十分に力が付きます。

- 状態を見る:** 本アプリのフォルダで `git status` を打ち、今 `On branch master` と出ること、変更ファイルがあれば一覧されることを確認せよ。
- リモートを確認:** `git remote -v` を打ち、`origin` の URL が `https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git` であることを確認せよ。
- 歴史を読む:** `git log --oneline -10` を打ち、`30d45e7 人員一覧で異動・退社を後ろに変更` などのメッセージが並ぶことを確認せよ。気になるコミットを1つ選び、`git show <ID>` でその回の変更内容を眺めよ。
- 差分を見る:** `Help.tsx` をエディタで1文字だけ書き換え（例: 文末に空白を足す）、`git diff` で `-`（赤）と `+`（緑）の行が出ることを確認せよ。確認したら `git restore frontend/src/MainPage/Help.tsx` で編集を捨てて元に戻せ。
- ブランチを練習:** `git switch -c practice-branch` で枝を作って移動し、`git branch` で `* practice-branch` と出ることを確認。`git switch master` で戻り、`git branch -d practice-branch` で練習枝を片付けよ。
- .gitignore を読む:** `/.gitignore` を開き、`.env` が無視対象であることを確認。なぜ `.env` を絶対に push してはいけないのか、§ 14.4 を読まずに自分の言葉で説明できるか試せ。
- 検索の練習:** `git log --oneline` の結果から「休憩」に関するコミット（`9156f15 休憩変更時の工数消去バグ修正`）を目で探し、そのIDで `git show` を打って、当時どこを直したか確認せよ。

20. この章のまとめ

- **バージョン管理**は「保存」の上位互換。Git は変更を **行単位** で記録し、**いつでも過去に戻せる** タイムマシン。 `9156f15 休憩変更時の工数消去バグ修正` のようなメッセージが、コードの意図を後任者へ引き継ぐ。
- **Git は手元の道具（ローカル）、GitHub はネットの倉庫（リモート）**。本アプリのリモートは `origin = https://github.com/nomura-shokki/hozen-kosu-React.git`、メインブランチは `** master **`。
- Git の心臓は **3つの場所**：①作業ツリー（編集）→ `git add` → ②ステージング（記録の下書き台）→ `git commit` → ③リポジトリ（歴史の保管庫）→ `git push` → GitHub。
- **見るコマンド**（安全）：`git status`（今の状態）/ `git diff`（`-` 削除・`+` 追加の差分）/ `git log --oneline`（歴史一覧）。**困ったらまず `git status`。**
- **ブランチ**で本流を壊さず並行作業し、**merge**で合流。同じ行を双方が変えると **コンフリクト**。
`<<<<<<< / ===== / >>>>>>>` のマーカーを **全部消して** 正解だけ残し、`add` → `commit` で解決。混乱したら `git merge --abort`。
- **PR（プルリクエスト）** は GitHub 上で「レビューしてから合流」する安全な手続き。業務システムの品質を守る要。
- `.gitignore` で `node_modules`・`__pycache__`・そして何より `.env`（**秘密情報**）を追跡から外す。`** .env` を1度でも push したら情報漏洩。最初から push しないことだけが防御。`**`
- GitHub 認証はパスワードではなく **トークン（PAT）**。Password 欄にトークンを貼る。漏れたら即無効化。
- 失敗しても **コミット済みなら `git reflog` でだいたい救える**。ただし `git reset --hard` は破壊的、初心者は封印推奨。
- **⚠ 本プロジェクトの鉄則**：`commit` / `push` は指示があるまで実行しない。見る・移動するコマンドで Git に慣れることから始める。
- **1日の儀式**：朝 `pull` で最新化 → 作業中こまめに `status` / `diff` → 帰る前に変更を `status` / `diff` で確認（add 以降は指示待ち）。

次は、画面の骨組みと見た目を作る言語、「[03_Web基礎_HTML_CSS.md](#)」へ進みます。