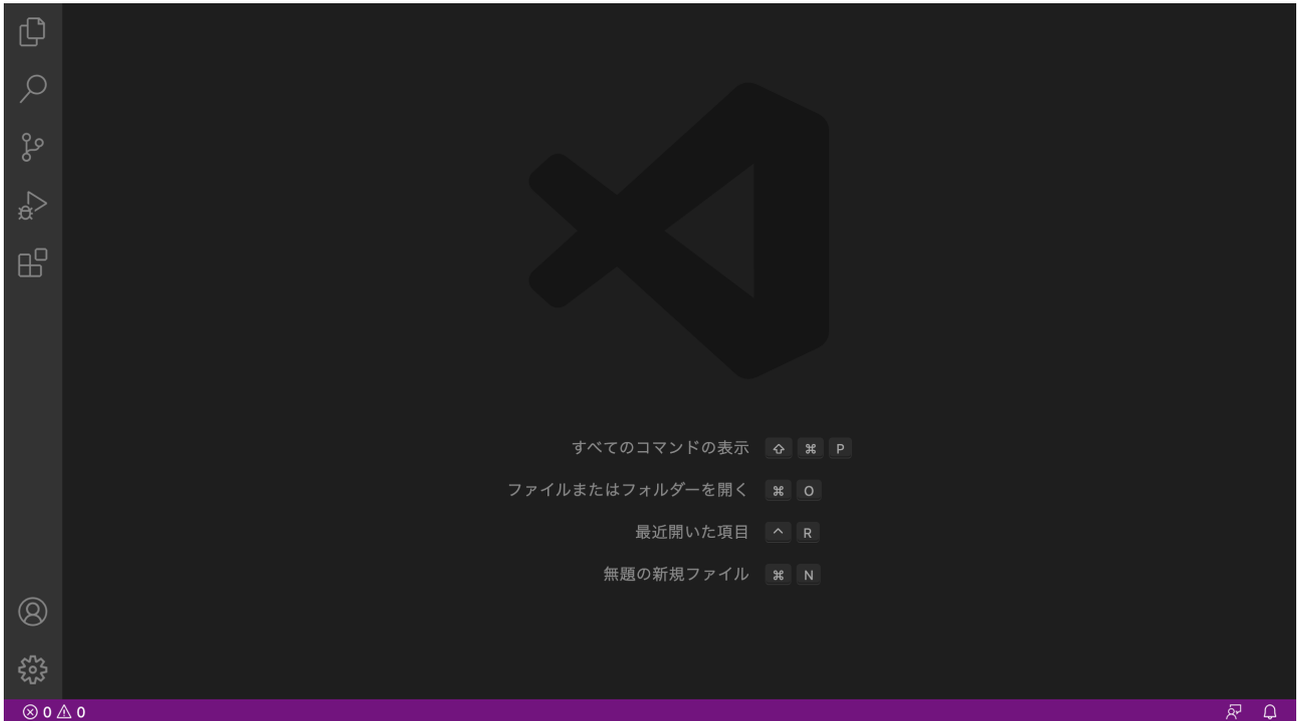


# このセクションのまとめ



## エクスプローラー

エクスプローラーはファイルを見つけるための機能で、ファイルの一覧をサイドバーに表示してくれます。それ以外にも、アウトラインは変数・関数を見つける目的にも使えます。

## 検索

アクティビティの検索機能は、すべてのファイルを対象に文字を検索します。マッチした文字を他の文字に置き換えることもできます。

## ソース管理

ソース管理では、ソースコードの変更を管理するGitを使うことができます。変更したファイルがあると、その情報をサイドバーに表示してくれます。また、ステージやコミット、プッシュといった基本的な操作を行うことができます。

## 実行とデバッグ

実行とデバッグは、「編集中のファイルをその場で実行して、プログラムの挙動を確認しながらコードを編集できる機能」です。まずlaunch.jsonを作成し、任意の場所にブレークポイントを設置しつつ動作を確認していきます。

## 拡張機能

VSCodeは初期状態では基本的な機能しかなく、機能を追加するには拡張機能を入れる必要があります。Googleで「VSCode 拡張機能 おすすめ」などで検索しつつ、気になったものをどんどん試してみてください。

## 管理

管理メニューからVSCodeのいろんな機能にアクセスすることができます。よく使うのが「設定」で、文字の見た目や大きさなどを変更できます。他にもコマンドパレットを表示したり、本体のアップデートを確認したりすることができます。