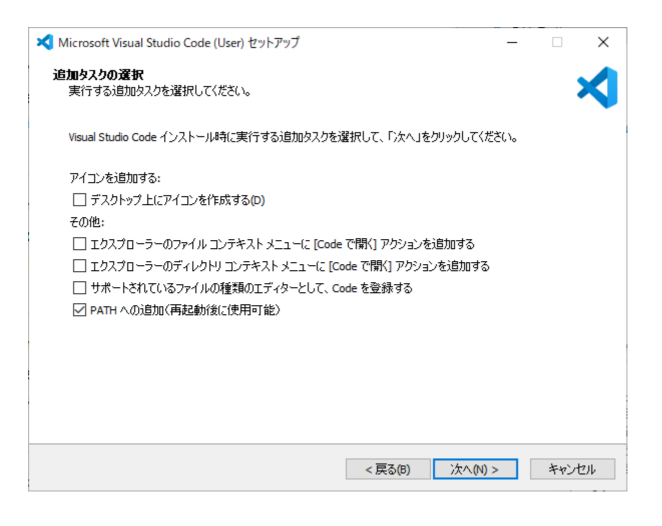
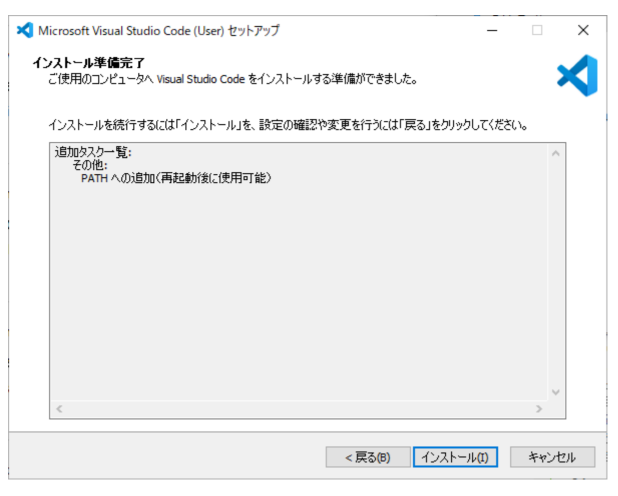
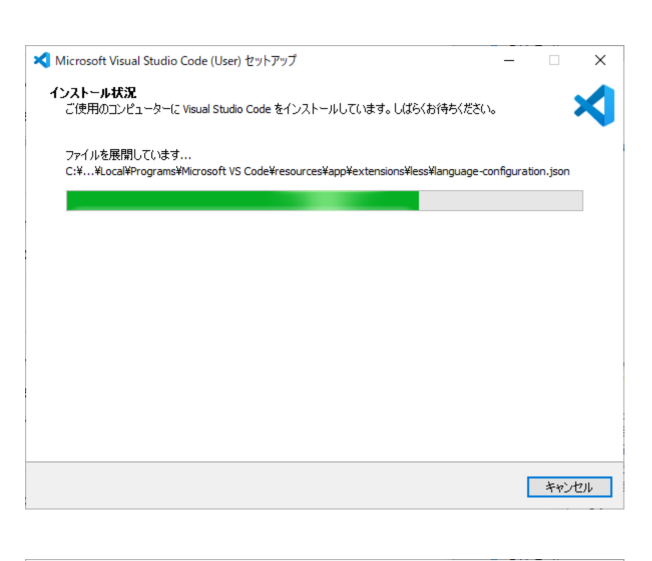
# 環境設定ファイル(2021/01/04 tokuzato)

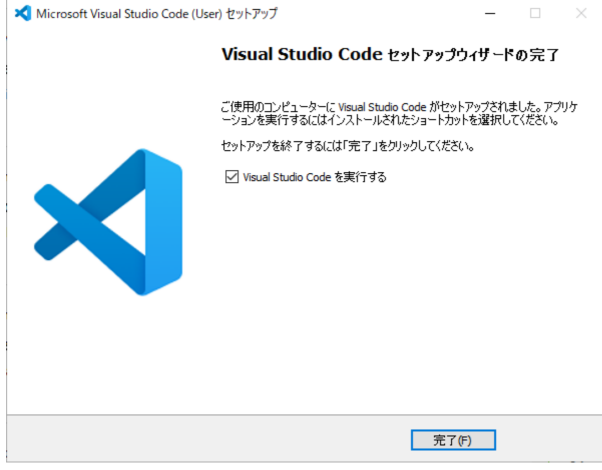
# Visual Studio Code VSCodeUserSetup-x64-1.58.2インストール





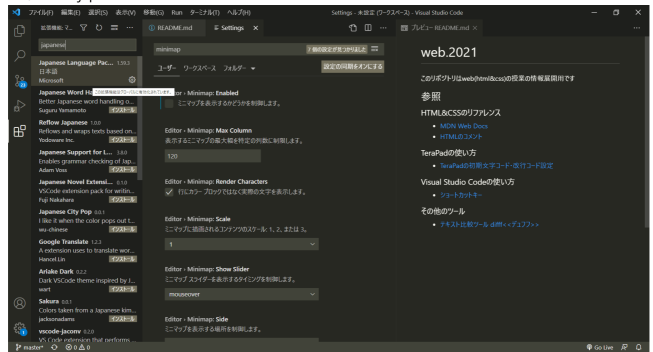






# 拡張機能①-日本語化]■

- 1. 左メニューのアイコン《Extensions》(拡張機能)を選択
- 2. 検索窓に《japanese》を入力



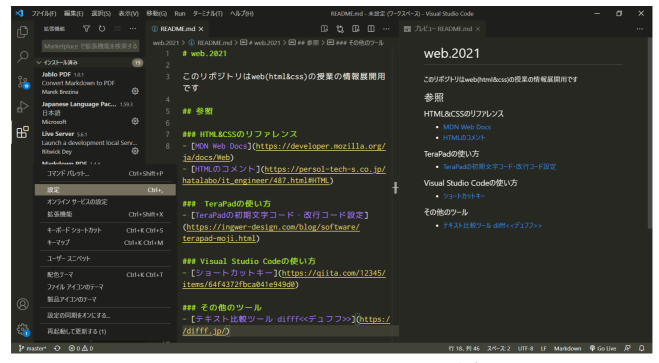
- 3. 検索一覧より《Japanese Language Pack for VS Code》を選択
- 4. 緑のボタン《Install》を選択
- 5. ウィンドウ右下の青いボタン《Restart Now》(再起動)を選択

#### 追加した機能

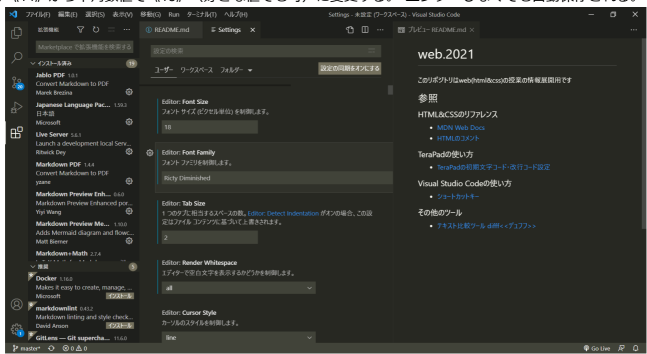
• VSCodeの日本語化パック Japanese Language Pack for VS Code

### 基本設定①-フォントサイズの変更

1. メニューバーの《ファイル》> 《ユーザー設定》 > [設定]画面 (または左下の[⑩]アイコン> [設定])



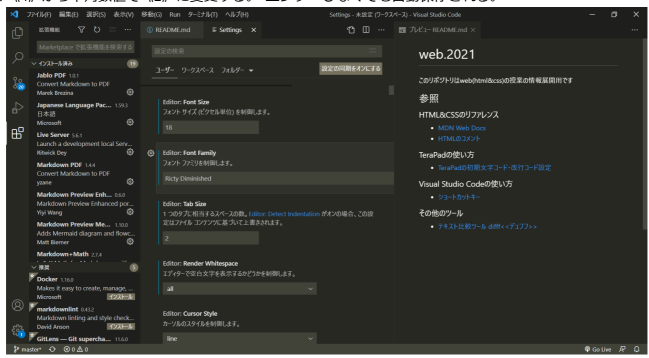
- 2. 《よく使用するもの》一覧のより《Editor: Font Size》(フォントサイズ(ピクセル単位)を制御します。)を選択
- 3. 《14》から半角数値で《18》(好きな値でも可)に変更する。\*エンターしなくても自動保存される。



### 基本設定②-タブサイズの変更

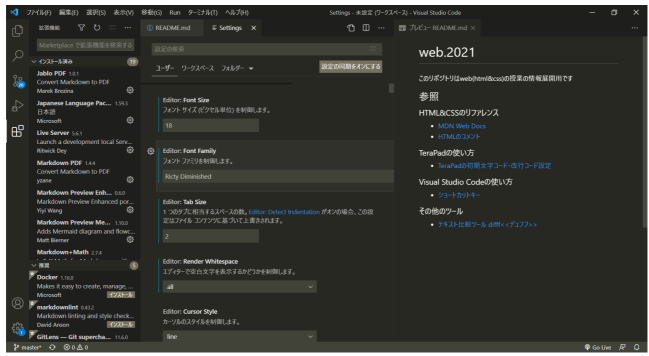
1. 《よく使用するもの》一覧のより《Editor: Tab Size》(1つのタブに相当するスペースの数)を選択

2. 《4》から半角数値で《2》に変更する。\*エンターしなくても自動保存される。



### 基本設定③-半角スペースなど空白文字を表示

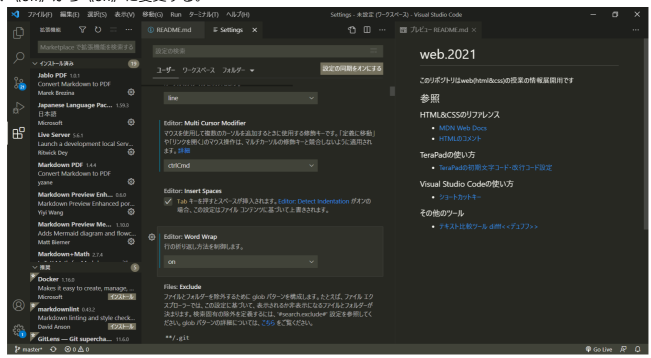
- 1. 《よく使用するもの》一覧のより《Editor: Render Whitespace》(エディターで空白文字を表示するかどうかを制御します。)を選択
- 2. 《selection》から《all》に変更する。



#### 基本設定4-行の折り返し方法

1. 《よく使用するもの》一覧のより《Editor: Word Wrap》(行の折り返し方法を制御します。)を選択

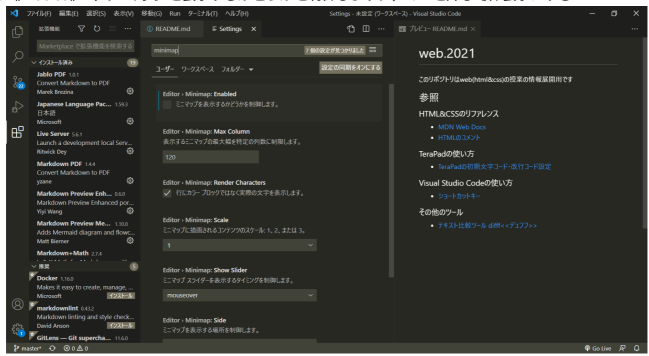
2. 《off》から《on》に変更する。



# 基本設定⑤-ミニマップの非表示

ソースが長くなると右上にソース全体像「ミニマップ」が表示されて少し邪魔になるので非表示にします。

- 1. 左メニューの《テキストエディター》一覧より《ミニマップ》を選択
- 2. 《Enabled》(ミニマップを表示するかどうかを制御します。)の図を外して非表示にする

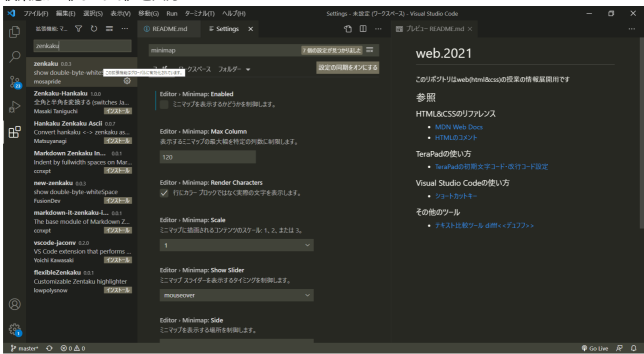


#### 拡張機能②-全角スペースの表示

全角スペースの表示は拡張機能で可能になります。事故の元になるので必ず入れましょう。

1. 左メニューから一番下の《拡張機能》アイコンを選択

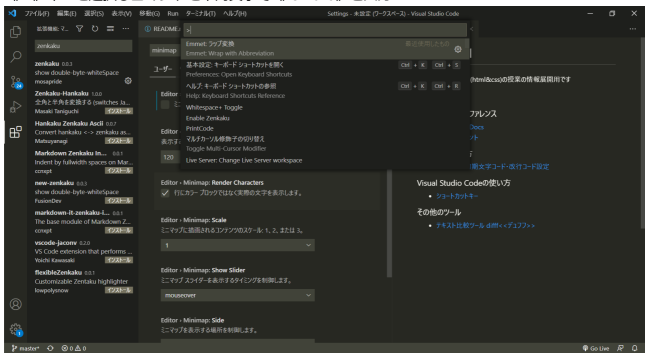
2. 検索窓に《zenkaku》を入力



3. 検索結果一覧より《zenkaku》の《インストール》を選択し、全角スペースを入力してハイライトされることを確認

#### 有効化されていない場合

1. 《F1》キーを選択しコマンドを半角英字で《zenkaku》と入力

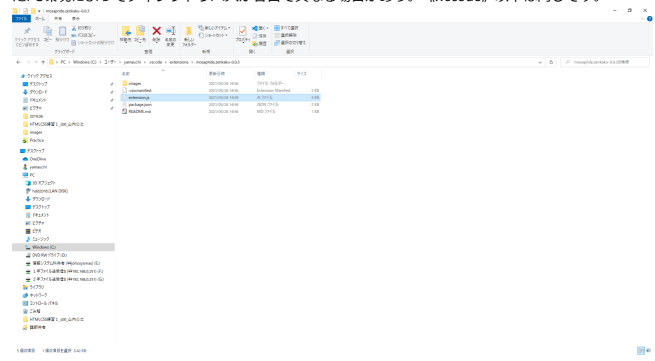


2. 一覧から《Enable Zenkaku》(Zenkakuを有効化)を↓キーで選択し、エンターで確定する。

#### 《zenkaku》を常に適用にする

1. VSCodeのプログラムが入っているフォルダを開く。 《C:ドライブ》> 《ユーザー》> 《.vscode》> 《extensions》> 《mosapride.zenkaku-0.0.3》> 《extension.js》をVSCodeで開く。 \*インストールし

たPC環境によってディレクトリパスが各自で異なる場合があり。《.vscode》以下は同じです。



2. 5行目の《var enabled = false;》を《var enabled = true;》に変更し、上書き保存をしてファイルを閉じる。

```
✓ ファイル(F) 編集(E) 選択(S) 表示(V) 移動(G) Run ターミナル(T) ヘルプ(H)
                                 JS extension.js X
                                                                                                                                                  th II ...
        1 // The module 'vscode' contains the VS Code extensibility API
2 // Import the module and reference it with the alias vscode in your code below
             var vscode = require('vscode');
90
26
             var enabled = true;
             var appearanceSpace
               borderWidth: '1px',
                 borderRadius: '2px',
                 borderStyle: 'solid',
                 light: {
                     backgroundColor: 'rgba(0, 0, 0, 0.3)',
                     borderColor: 'rgba(200, 200, 200, 0.4)'
                dark: {
                     backgroundColor: 'rgba(200, 200, 200, 0.3)',
                     borderColor: 'rgba(0, 0, 0, 0.4)'
             var whitespaceDecorationSpace;
             function activate(context) {
行 9、列 25 スペース: 4 UTF-8 CRLF JavaScript 🗣 Go Live 🔊 🚨
```

3. 再起動すると、直後から常に《zenkaku》の拡張機能が有効かされた状態になる。

#### 追加した機能

全角スペースをハイライトする zenkaku

## 配色テーマ設定

- 1. 《ファイル》から《基本設定》にロールオーバーし、《配色テーマ》を選択
- 2. 上部コマンド入力欄より一覧が表示される。
- 3. 各配色のプレビューを確認するため、上下方向キー(↑↓)で確認

- 4. 授業で使用する配色《Light(Visual Studio Code)》(好きな色を選択しても可)をエンタキーで選択 し適用
- 人気の配色は、《Monokai》です。
  - 有名なテキストエディタ《Sublime Text(サブライムテキスト)》の基本配色で、
- 目に優しい黒背景かつコードの視認性が高いため。

### 諸注意

- 《F11》キーを押してしまうと、エディターのウィンドウが全画面表示となりメニューバーが非表示と なる。
- もう一度《F11》キーを押すとエディターのウィンドウ表示を元に戻せます。