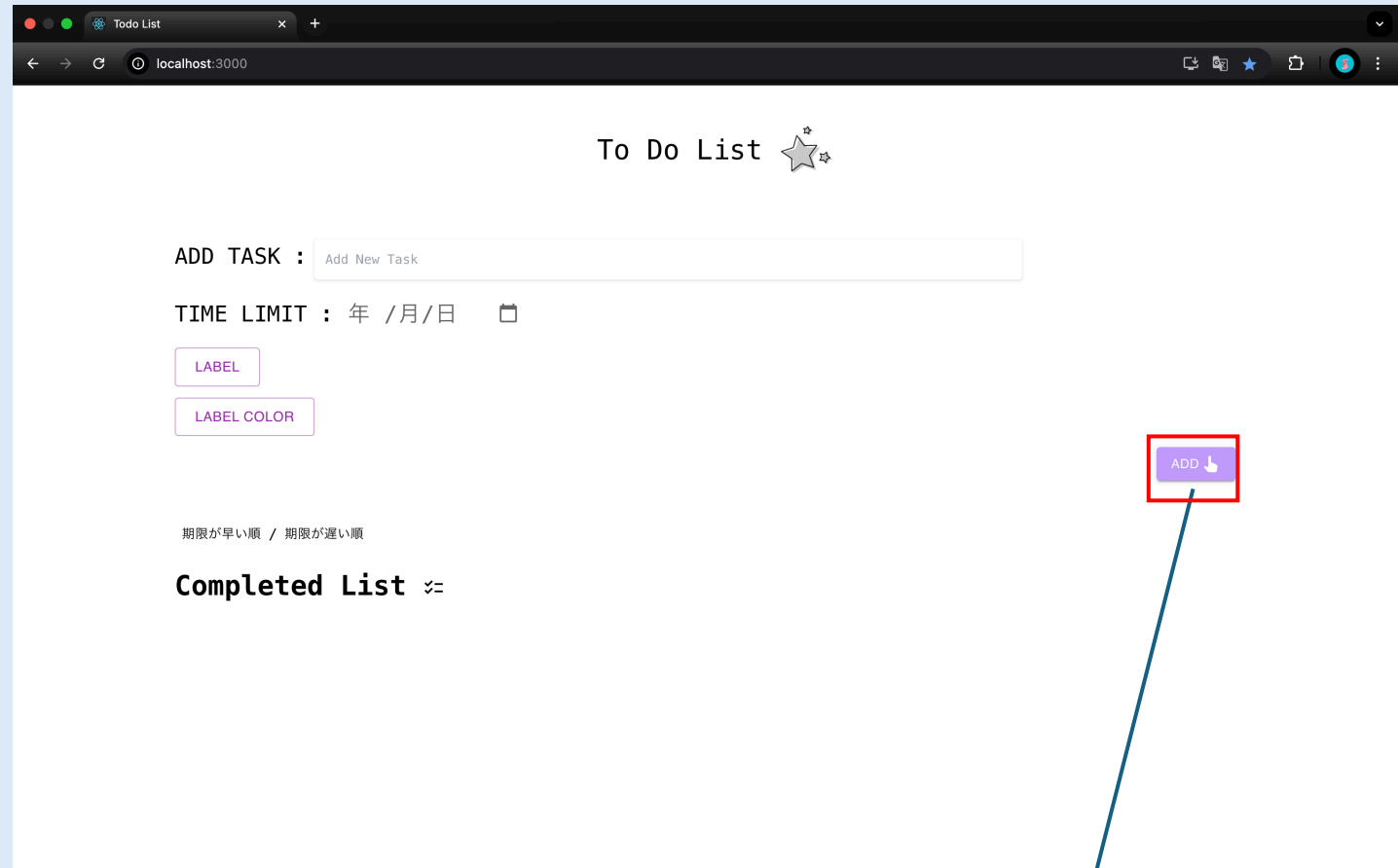


# 機能一覧

- ・ 日付追加機能
- ・ ラベル機能
- ・ ラベルカラーの変更機能
- ・ 空文字判定機能
- ・ 期限が今日→黄色マーカで表示する
- ・ 期限切れ→赤色マーカで表示する
- ・ 編集機能(タスク名、期限の変更、ラベル)
- ・ 削除機能
- ・ ソート機能(期限が早い順と期限が遅い順)
- ・ 完了リストに移動する機能
- ・ 完了リストから戻す機能

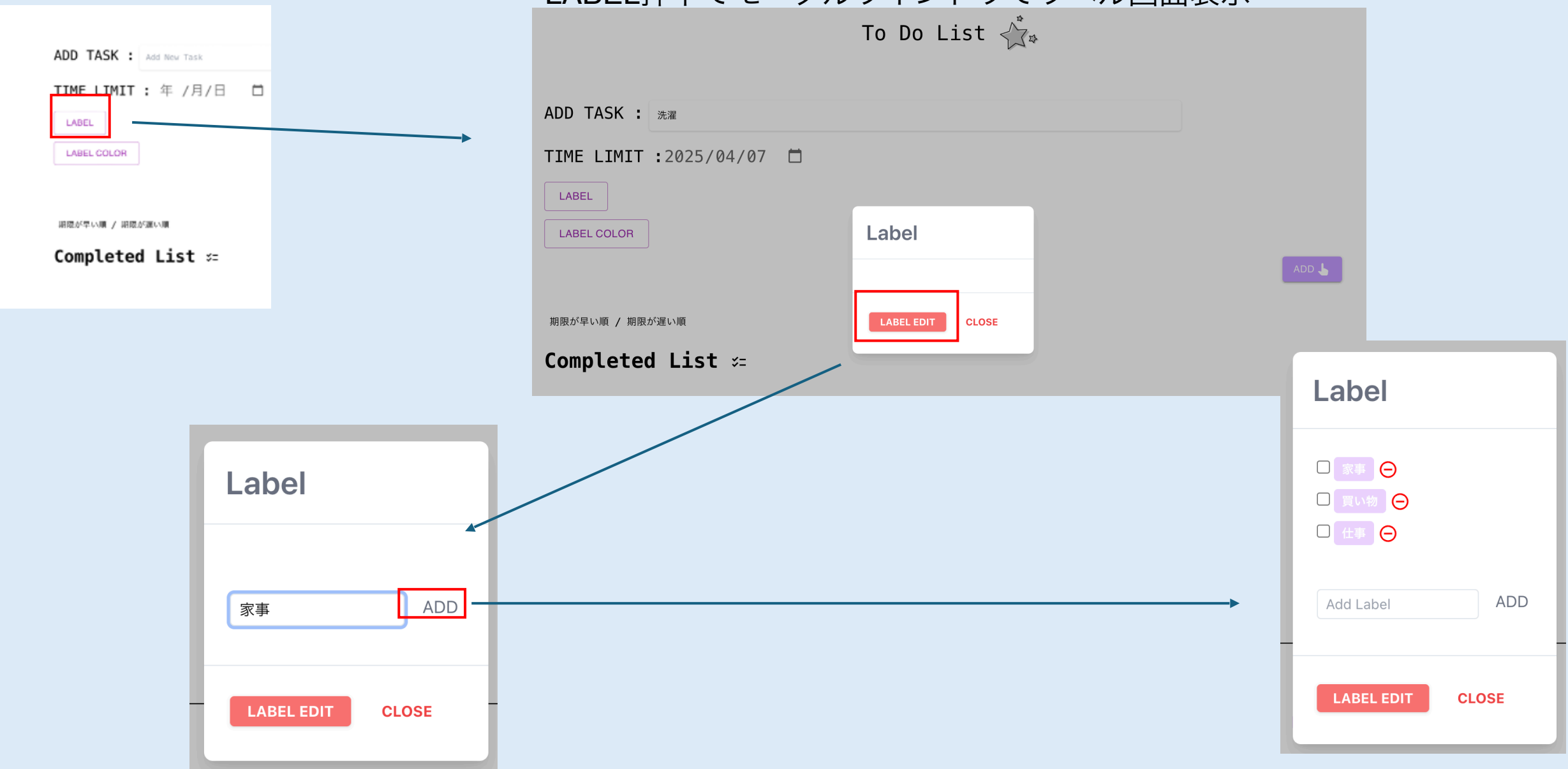


空文字だった場合、プレースホルダーを表示

ADD TASK : Please enter

# ラベル機能

## LABEL押下でモーダルウィンドウでラベル画面表示



# タスク追加後画面

ラベル

Todo List

localhost:3000

To Do List

ADD TASK :

TIME LIMIT : 年 / 月 / 日

LABEL

LABEL COLOR

ADD

♡ 洗濯	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/07	編集	
♡ 洗面所の掃除	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/09	編集	
家事				
♡ 卵を買う	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/06	編集	
買い物				

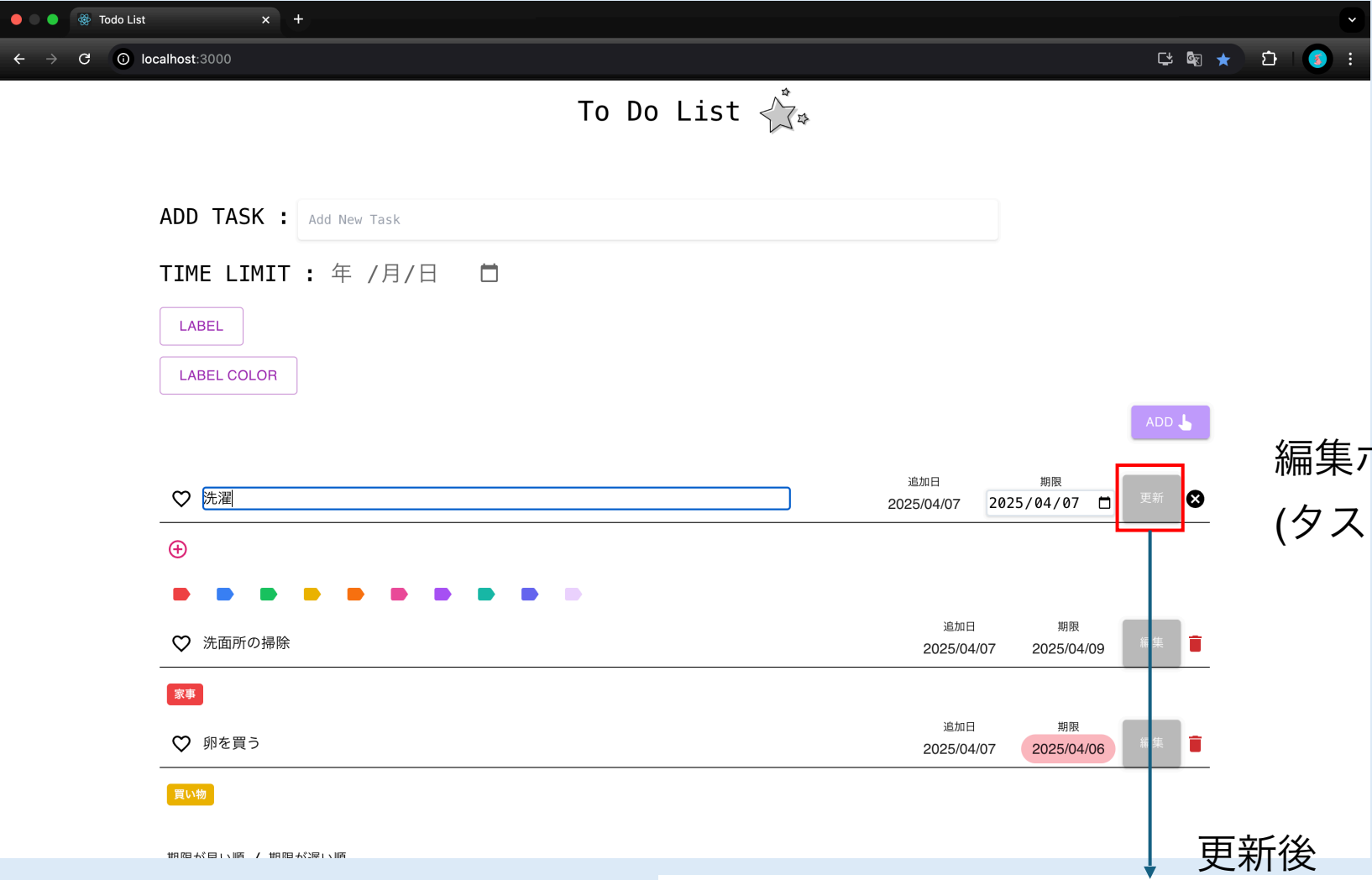
期限が早い順 / 期限が遅い順

Completed List

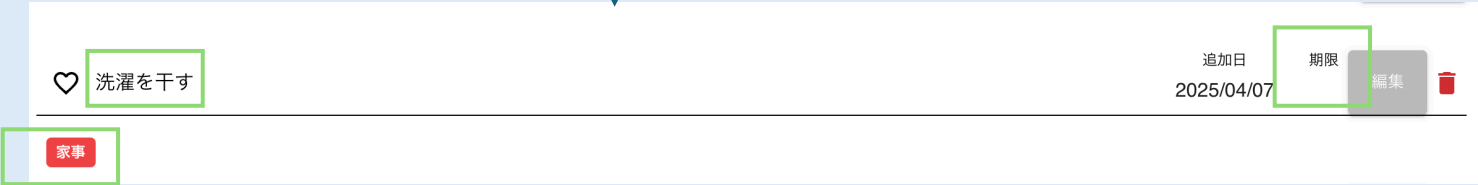
期限によってマーカを表示

- ・ 当日→黄色
- ・ 期限切れ→赤

# 編集機能



編集ボタンで編集可能  
(タスク名、期限、ラベル名、ラベル色)



# ソート機能

LABEL COLOR

ADD

♡洗濯を干す

追加日  
2025/04/07

期限

編集

家事

♡洗面所の掃除

追加日  
2025/04/07

期限  
2025/04/09

編集

♡卵を買う

追加日  
2025/04/07

期限  
2025/04/06

編集

買い物

期限が早い順 / 期限が遅い順

Completed List

♡洗濯を干す

追加日  
2025/04/07

期限

編集

家事

♡卵を買う

追加日  
2025/04/07

期限  
2025/04/06

編集

買い物

♡洗面所の掃除

追加日  
2025/04/07

期限  
2025/04/09

編集

家事

期限が早い順 / 期限が遅い順

♡洗面所の掃除

追加日  
2025/04/07

期限  
2025/04/09

編集

家事

♡卵を買う

追加日  
2025/04/07

期限  
2025/04/06

編集

買い物

♡洗濯を干す

追加日  
2025/04/07

期限

編集

家事

期限が早い順 / 期限が遅い順

# 完了リスト機能

♡ 洗面所の掃除	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/09	編集	🗑
家事				
♡ 卵を買う	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/06	編集	🗑
買い物				
♡洗濯を干す	追加日 2025/04/07	期限	編集	🗑
家事				

戻す押下で元のリスト場所に戻る機能

チェックボタン押下で完了リストに移動

LABEL COLOR		ADD 📌
期限が早い順 / 期限が遅い順		
Completed List ≡		
✓洗濯を干す	戻す	削除
✓卵を買う	戻す	削除
✓洗面所の掃除	戻す	削除

# 削除機能

♡ ジムに行く	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/12	編集	削除
♡ 日報提出	追加日 2025/04/07	期限 2025/04/07	編集	削除

仕事

期限が早い順 / 期限が遅い順

## Completed List

✓洗濯を干す

✓卵を買う

✓洗面所の掃除

戻る

削除

戻る

削除

戻る

削除

削除ボタンで削除する機能

## To Do List

TIME LIMIT : 年 / 月 / 日

LABEL

LABEL COLOR

ADD

期限が早い順 / 期限が遅い順

## Completed List

## 大変だったこと

### ・データの操作

Reactでは、コンポーネント間でデータを渡す際にpropsを使う必要があり、その仕組みの理解に苦労しました。初めからタスクデータを直接渡すのではなく、まずは自分で作成した配列を使って受け渡しの練習を行い、データがどのように移動していくのかを確認しながら理解を深めました。

## 工夫したこと

### ・アイコンのアレンジ

チェックマークのアイコンは、ハートアイコンの上にチェックアイコンを重ねて作成するなど、デザインに工夫を加えました。

その過程で、**Tailwind CSS**の使い方についても理解が深まり、スタイリングの自由度を実感しました。

