

タスクのデータを表示する									
達成要件					実装の例				
<p>■ Home, ToDoList, Task, Selectコンポーネントを編集してください。</p> <p>■ Taskコンポーネントは、「実装の例」を参考に実装してください。</p> <p>■ ToDoListは、「"ToDo","Pending","Doing(ToDay)","WIP","Check","Done"」の要素分、繰り返して表示してください。</p> <p>■ Selectコンポーネントのセレクトの内容は、ジャンルを選択する場合とは異なり、タスクのステータスを表示するように実装してください。</p> <p>■ タスクの deadline_date が現時点よりも過去だった場合、タスクの背景色を rgb(250, 194, 194) へ変更するようにしてください。</p>					<pre>import React, { useContext, useState } from "react"; import { Select } from "../../select"; import { DataContext } from "../../pages/home"; import { TaskType } from "../../interfaces/Task"; import "./style.css"; interface Props { task: TaskType; } export const Task = (props: Props) => { const listElements: string[] = ["ToDo", "Pending", "Doing(ToDay)", "WIP", "Check", "Done",]; const date: Date = new Date(); const [status, setStatus] = useState<number>(props.task.status); const { data, dispatch } = useContext(DataContext); const changeStatus = (event: any) => { 選択しているstatusへ、stateを変更する }; return (// styleの追加（期限が切れていれば、rgb(250, 194, 194)をセット） <div className="task" style={{ backgroundColor: ??? }} > { /* 期日表示 */ } <div className="task_text_contents"> <h3 className="task_title">{ /* タスクのタイトルを表示 */ }</h3> <p className="task_sentence">{ /* タスクの説明を表示 */ }</p> </div> <div className="task_input_contents flex space_between"> <Select { /* タグの要素と、初期値と、変更した値をstateで管理する関数を通す */ } /> </div> </div>); };</pre>				