

1 CHAPTER7で作成したプログラムにBulmaのデザインを適用し提出

Bulmaのグリッドシステムを使用して配置を作成

条件 それぞれ指定されたclass属性を使用すること

グリッドシステム : <https://johobase.com/bulma-gridsystem-columns/>

列の幅 : <https://johobase.com/bulma-gridsystem-columns-specify-size/>

Bulmaのグリッドシステム

格子状に並べたいときに利用

columnsクラスとcolumnクラスを使用

columnsクラス

columnクラス	columnクラス	columnクラス
-----------	-----------	-----------

```
<div class="columns">
  <!-- 1列目 -->
  <div class="column">Column1</div>
  <!-- 2列目 -->
  <div class="column">Column2</div>
  <!-- 3列目 -->
  <div class="column">Column3</div>
</div>
```

CHAPTER7-4 デザインにBulmaを使用

Vue.js

1 CHAPTER7で作成したプログラムにBulmaのデザインを適用し提出

Bulmaのコラムを使用して配置を作成

条件 それぞれ指定されたclass属性を使用すること

- ・グリッドシステム：<https://johobase.com/bulma-gridsystem-columns/>
- ・ボタン：<https://johobase.com/bulma-button/>
- ・テキストの装飾や配置：<https://johobase.com/bulma-typography-helpers/>
- ・タイトル：<https://johobase.com/bulma-title-subtitle/>
- ・余白：<https://johobase.com/bulma-spacing-helpers/>
- ・Bulma Tips：<https://johobase.com/bulma-getting-started-tips/>

Bulmaのグリッドシステムを使った表示画面

①articleタグ class属性：外側余白(3rem)

②sectionタグ class属性：columns

please input todo ③inputタグ class属性：input 右の外側に余白(0.75rem)

④buttonタグ class属性：button 緑色 ADD TODO

⑤sectionタグ class属性：columns 中央寄せ

incomplete items 文字 ⑦ pタグ class属性：title 中央寄せ

⑥divタグ class属性：column 幅を半分

⑨liタグ class属性：文字を右寄せ 洗濯をする DONE DELETE

⑩spanタグ class属性：card-content

⑪spanタグ class属性：button-area 犬の散歩をする DONE DELETE

⑫buttonタグ class属性：button 小さく

complete items 文字 ⑬ pタグ class属性：title 中央寄せ

⑭divタグ class属性：column 幅を半分

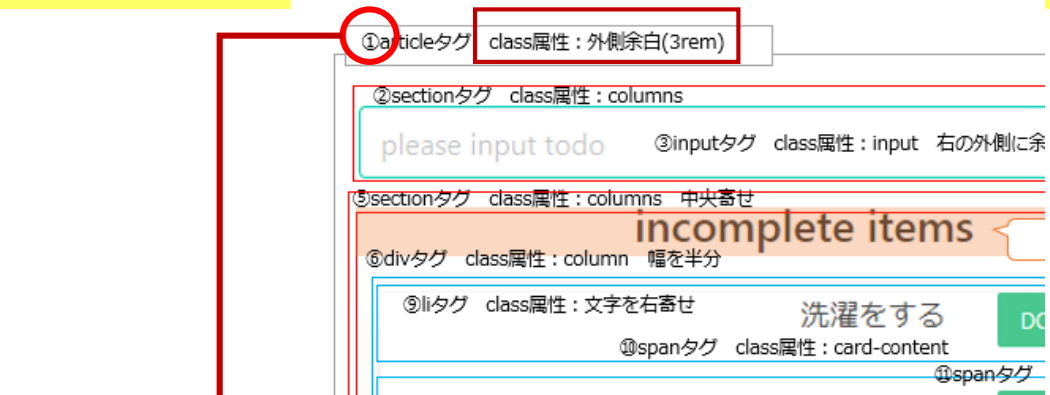
⑯liタグ class属性：文字を右寄せ 買い物をする RETURN DELETE

⑰spanタグ class属性：card-content

⑱spanタグ class属性：button-area

⑲buttonタグ class属性：button 小さく

⑮ulタグ class属性：card



```

10 <body>
11   <div id="app">
12     ①<article class="wrap">
13       ②<section class="todo-form">
14         ③<input
15           type="text"
16           name="todo-text"
17           class="input-text"
18           placeholder="please input todo"
19           :value="text"
20           @input="inputText"
21         />
22         ④<button
23           class="add-button"
24           @click="addTodo"
25           >ADD TODO</button>
26       </section>

```

class属性
外側余白(3rem)に変更

```

27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
⑤<section class="list-area">
⑥<div class="area-incomplete">
⑦  <p class="todo-title">incomplete items</p>
⑧  <ul class="todo-area">
⑨    <li
      v-for="(item, i) in incompleteTodo"
      :key="i"
      class="list"
    >
      ⑩<span class="list-label">{{item.text}}</span>
      ⑪<span class="button-area">
        ⑫<button
          class="list-button button-done"
          @click="toggleIsDone(item.id)"
        >DONE</button>
        <button
          class="list-button button-delete"
          @click="deleteTodo(item.id)"
        >DELETE</button>
      </span>
    </li>
  </ul>
</div>

```

```
50 <div>
51   ⑬<div class="area-complete">
52     ⑭<p class="todo-title">complete items</p>
53     ⑮<ul class="todo-area">
54       ⑯<li
55         v-for="(item, i) in doneTodo"
56         :key="i"
57         class="list"
58       >
59         ⑰<span class="list-label">{{item.text}}</span>
60         ⑱<span class="button-area">
61           ⑲<button
62             class="list-button"
63             @click="toggleIsDone(item.id)"
64             >RETURN</button>
65           <button
66             class="list-button button-delete"
67             @click="deleteTodo(item.id)"
68             >DELETE</button>
69           </span>
70         </li>
71       </ul>
72     </div>
73   </section>
74 </article>
75 </div>
76 <script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/vue/dist/vue.js"></script>
77 <script src="./script/script.js"></script>
```