

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3
4  <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Document</title>
8      <style>
9          * {
10              /* リセットCSS いったん余白などは0にする */
11              margin: 0;
12              padding: 0;
13
14              /* 線の幅、余白こみでwidthでサイズを指定する*/
15              box-sizing: border-box;
16          }
17
18          body {
19              display: flex;
20              flex-wrap: wrap;
21          }
22
23          header {
24              height: 10vh;
25              width: 100%;
26              background-color: antiquewhite;
27          }
28
```

Body要素をレイアウト枠として使用する色は識別の用途として使う為、色の種類は何でもよい。

```
29 nav {
30     height: 80vh;
31     width: 30%;
32     background-color: lightcyan;
33 }
34 main {
35     height: 80vh;
36     width: 70%;
37     background-color: lightgreen;
38 }
39
40 footer {
41     height: 10vh;
42     width: 100%;
43     background-color: lightsalmon;
44 }
45
46 #sec1 {
47     background-color: lightpink;
48
49     /* 要素#sec1を表示する */
50     display: block;
51 }
52
```

```
52
53 #sec2 {
54     background-color: ■red;
55
56     /* 要素を非表示にする */
57     display: none;
58 }
```

```
59
60 #sec3 {
61     display: none;
62 }
```

```
63 </style>
```

```
64 <script>
65     function section1womiseru(){
66         var item1 = document.getElementById("sec1");
67         item1.style.display = "block";
68         var item2 = document.getElementById("sec2");
69         item2.style.display = "none";
70         var item3 = document.getElementById("sec3");
71         item3.style.display = "none";
72     }
73
74     function section2womiseru(){
75         // id がsec2の要素を選択する。選択出来た要素がitem
76         var item = document.getElementById( "sec2");
77         // 要素のCSS属性displayをblockで指定する（文字列）
78         item.style.display = "block";
79
80         // idがsec1の要素を選択する
81         var item2 = document.getElementById( "sec1");
82         // 要素のCSSの属性displayをnone（非表示）に設定する
83         item2.style.display = "none";
84     }
```

こちらが完成体
3つの要素がどの状態でもきちんと動くように設定する。

未完成
Section要素の2番目を選択して、その要素に表示（block）を設定する
Section要素の3番目を選択して、その要素に非表示（none）を設定する

ロジックはそれで大丈夫??

```
85     function section3womiseru(){
86         var item = document.getElementById( "sec1");
87         item.style.display = "none";
88         var item2 = document.getElementById( "sec3");
89         item2.style.display = "block";
90     }
91 </script>
92 </head>
93
```

```
94 <body>
95   <header> header </header>
96   <nav>
97     nav
98     <div>
99       <button onclick="section1womiseru()"> #sec1 を表示 </button>
100      <button onclick="section2womiseru()"> #sec2 を表示 </button>
101      <button onclick="section3womiseru()"> #sec3 を表示 </button>
102    </div>
103  </nav>
104  <main>
105    main
106
107    <section id="sec1">
108      <h1>201教室</h1>
109      <p>
110        Webクリエイター学科のクラスです。
111        コースの中には、Webクリエイターコースとeスポーツコースが混合クラスになっています。
112      </p>
113    </section>
114
115    <section id="sec2">
116      <h1>202教室</h1>
117    </section>
118
119    <section id="sec3">
120      <h1>203教室</h1>
121    </section>
122  </main>
123  <footer> footer </footer>
124
```

```
125     </body>
```

```
126
```

```
127     </html>
```