

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

「index.html」と「script.js」を用意してください。
HTMLファイルにJavaScriptファイルを読み込むコードを記載しておきましょう。

index.html(htmlファイル)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ja">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>配列 基礎</title>
  </head>

  <body>

    <script type="text/javascript" src="script.js"></script>
  </body>
</html>
```

script.js(JavaScriptファイル)

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var myoji = ["高木", "田中", "山本"];  
document.write(myoji);
```

```
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34
```

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var color =["赤","白","黒"];  
document.write(color);
```

```
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34
```

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var color =["赤","白","黒"];  
  
document.write(color[0]);  
document.write(color[1]);  
document.write(color[2]);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var color = ["No1", "No2", "No3"];  
delete color[0];  
document.write(color);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var pre1 =["東京","神奈川","埼玉"];  
pre1[3]="千葉";  
document.write(pre1);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var pre2 =["東京","神奈川","埼玉"];  
  
delete pre2[0];  
pre2[0]="千葉";  
  
document.write(pre2);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var month =["1月","2月","3月"];  
  
month[2]="誕生日";  
  
document.write(month);  
document.write(month[2]);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var myoji =  
  {"A組":"田中", "B組":"高橋", "C組":"斉藤"};  
  
document.write(myoji["A組"]);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードを右のエディタに写してください。

script.js(JavaScriptファイル)

```
var number =  
  {"1番":"佐藤", "2番":"山田", "3番":"斉藤"};  
  
document.write(number["1番"]);
```

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34