

JavaScript 1 4 時間目 配列 応用【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 応用</title>
  </head>

  <body>

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

script.js(JavaScriptファイル)

JavaScript 1 4 時間目 配列 応用 【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= ["田中","高橋","斉藤"];  
myoji.unshift("鈴木");  
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 4 時間目 配列 応用 【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 abc= ["高知","愛媛","香川"];  
abc.unshift("徳島");  
document.write(abc);
```

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 4 時間目 配列 応用 【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 xyz1= ["名前","住所","電話番号"];  
xyz1.push("アドレス");  
document.write(xyz1);
```

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 4 時間目 配列 応用 【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 rech= ["good","bad","nice"];  
rech.push("lucky");  
document.write(rech);
```

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 4 時間目 配列 応用 【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 xyz2= ["名前","住所","電話番号"];  
  
xyz2.pop();  
  
document.write(xyz2);
```

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 4 時間目 配列 応用 【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 def= ["関東","東北","九州","四国"];  
def.pop();  
document.write(def);
```

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 4 時間目 配列 応用 【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 = ["田中","高橋","斉藤"];  
document.write(myoji.slice(0,2));
```

```
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 4 時間目 配列 応用 【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 age = [18, 26, 33, 41, 50];  
document.write(age.slice(1,4));
```

```
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
```