

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>
```

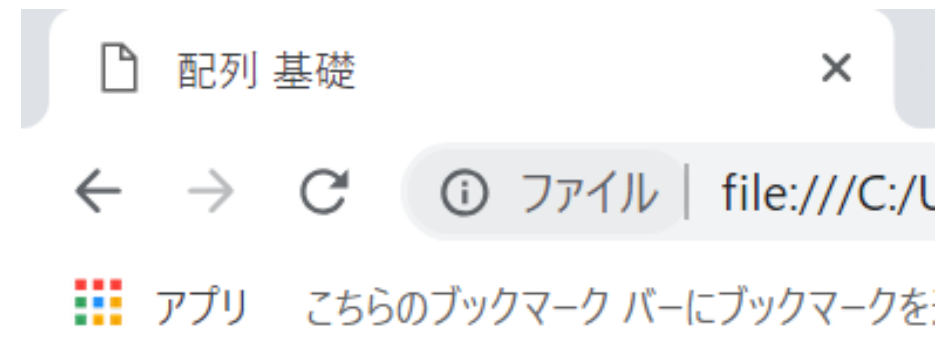
script.js(Javascriptファイル)

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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);
```



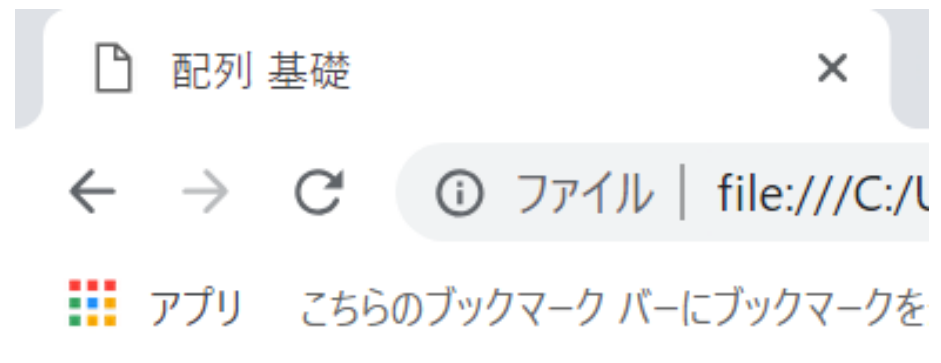
高木,田中,山本

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBracketsに写してください。

script.js(Javascriptファイル)

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



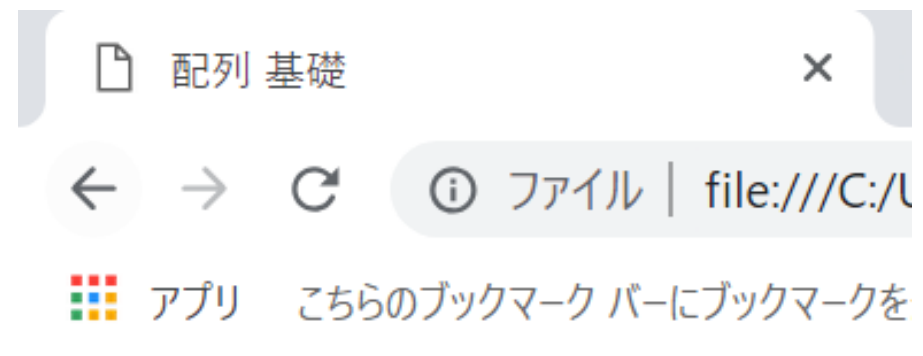
赤,白,黒

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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]);
```



赤白黒

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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);
```

配列 基礎



ファイル | file:///C:/



アプリ

こちらのブックマーク バーにブックマークを

,No2,No3

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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);
```

配列 基礎



ファイル | file:///C:/Users/イ



アプリ こちらのブックマーク バーにブックマークを追加する

東京,神奈川,埼玉,千葉

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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);
```

配列 基礎



ファイル |

file:///C:/U



アプリ

こちらのブックマーク バーにブックマークをい

千葉 , 神奈川 , 埼玉

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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]);
```

配列 基礎



ファイル | file:///C:/Users/...



アプリ

こちらのブックマーク バーにブックマークを追加する

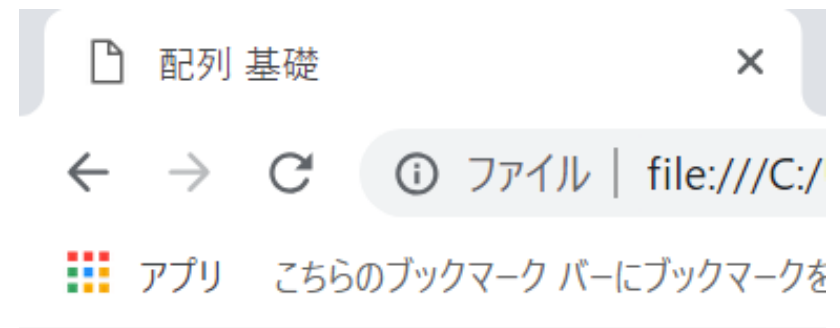
1月,2月,誕生日誕生日

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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"]);
```



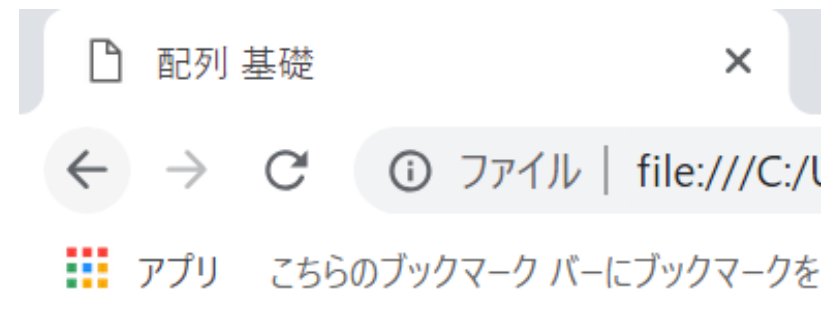
田中

JavaScript 1 3 時間目 配列 基礎【写経】

左のコードをBrackets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"]);
```



佐藤