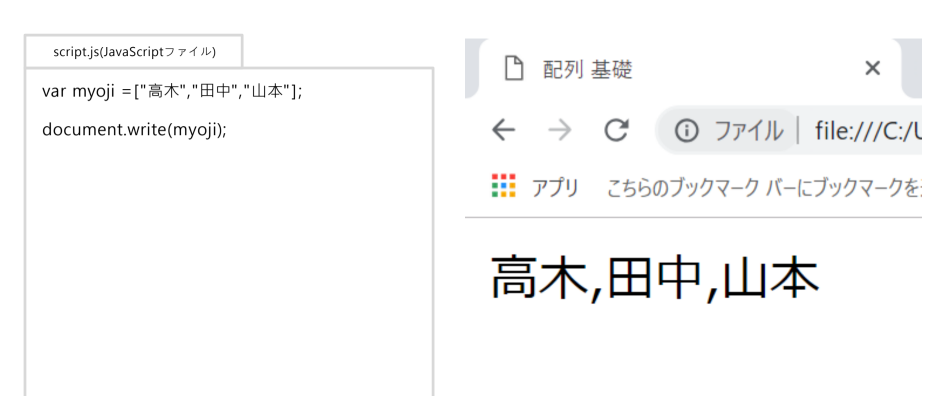
「index.html」と「script.js」を用意してください。 HTMLファイルにJavaScriptファイルを読み込むコードを記載しておきましょう。



左のコードをBracketsに写してください。



×

左のコードをBracketsに写してください。

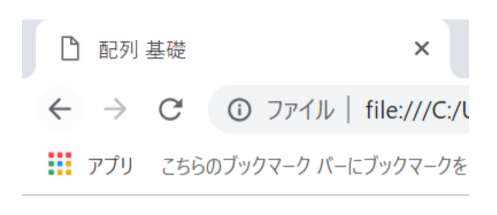


X

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","黑"];
document.write(color[0]);
document.write(color[1]);
document.write(color[2]);
```



赤白黒

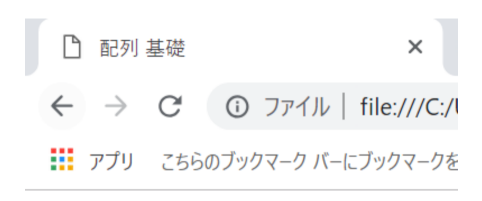
左のコードをBracketsに写してください。

```
script.js(JavaScriptファイル)

var color =["No1","No2","No3"];

delete color[0];

document.write(color);
```



,No2,No3

左のコードをBracketsに写してください。

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



東京,神奈川,埼玉,千葉

左のコードをBracketsに写してください。

script.js(JavaScriptファイル) 配列 基礎 var pre2 =["東京","神奈川","埼玉"]; ① ファイル | file:///C:/U delete pre2[0]; pre2[0]="千葉"; document.write(pre2); アプリ こちらのブックマーク バーにブックマークを注 千葉,神奈川,埼玉

×

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]);
```



1月,2月,誕生日誕生日

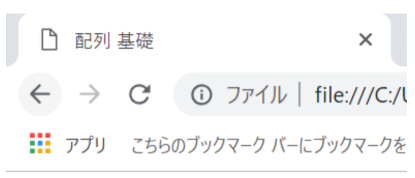
左のコードをBracketsに写してください。

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"]); **アプリ** こちらのブックマーク バーにブックマークを

① ファイル | file:///C:/

左のコードをBracketsに写してください。

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



佐藤