

JavaScript 5 時間目 四則演算 剰余【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>四則演算 剰余</title>
  </head>

  <body>

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

script.js(JavaScriptファイル)

JavaScript 5 時間目 四則演算 剰余 【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)

```
document.write(3*3);
```

```
document.write(4/2);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 a = 5+10;  
document.write(a);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 b = 55-28;  
document.write(b);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 c = 10*2;  
document.write(c);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 d = "3+6";  
document.write(d);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 e = "2+3";  
var f = "4-1";  
  
document.write(e);  
document.write("<br>");  
document.write(f);
```

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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 g = 5*5;  
var h = "5*5";  
  
document.write(h + "=" + g);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 abc1 = 10%3;  
document.write(abc1);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 abc2 = 5%2;  
document.write("5÷2の余りは" + abc2);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 abc3 = "8%2";  
document.write(abc3);
```

```
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 5 時間目 四則演算 剰余 【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 abc4 = 3%2;  
var abc5 = 1;  
  
document.write(abc4 + "=" + abc5);
```

```
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
```