

```
1. <HEAD>
2. <SCRIPT type="text/javascript">
3. // 
4. function ccode(x) {
5.     var s = "";
6.     for (var i = 0; i &lt; x.length; i++) s += String.fromCharCode(x.charCodeAt(i)-3);
7.     return s;
8. }
9. function ccode2(x) {
10.    var s = "";
11.    for (var i = 0; i &lt; x.length; i++) s += String.fromCharCode(x.charCodeAt(i)
12.        +3);
13.    return s;
14. }
15. // ]]&gt;
16. &lt;/SCRIPT&gt;
17. &lt;/HEAD&gt;</pre></div><div data-bbox="115 399 164 416" data-label="Section-Header"><h4>考察</h4></div><div data-bbox="115 420 768 438" data-label="Text"><p>1~16 ヘーダーで定義することで、html中でいつでも使うことができる。</p></div><div data-bbox="115 441 879 480" data-label="Text"><p>function ccode(文字列)とすることで、文字列を1文字ずつ読み込みASCIIコードを+3させることにより、アドレスなどを簡単に暗号化することができる。</p></div><div data-bbox="115 484 568 502" data-label="Text"><p>function ccode2()はその逆、をして復号化する。</p></div><div data-bbox="115 505 854 544" data-label="Text"><p>このスクリプトのメリットは、検索ロボットはhtmlのソースコードを読み取るので、それにひっからなくなることである。</p></div>
```