



2019 年 6 月 30 日

数値データ出力スクリプト\_c1

LEVEL6



```

/* 数値データ出力スクリプト_c1.js */
/////////////////////////////////////////////////////////////////
// 数値データ出力スクリプト_c1
/////////////////////////////////////////////////////////////////

var fs = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
var file = fs.OpenTextFile("col_01.txt", 2, true, 0);

/////////////////////////////////////////////////////////////////

var OBJNUM1=12; //12色 1色最大列数

allObj12_01 = new Array;

/////////////////////////////////////////////////////////////////

/////////////////////////////////////////////////////////////////
// 1色
/////////////////////////////////////////////////////////////////

for(j=0,s=1;j<OBJNUM1;s++)
{
    allObj12_01[j]=s;
    if(s==12){
        allObj12_01[j+1]='\n';
    }
    j+=1;
}

allObj12_all=allObj12_01;

file.Write(allObj12_all);
file.Close();

// 読み込み
var file2 = fs.OpenTextFile("col_01.txt", 1);
var str = new Array;
    str = file2.ReadLine();
WScript.Echo(str);
file2.Close();

```

```
/* col_01.txt */  
////////////////////////////////////  
// col_01  
////////////////////////////////////  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,
```