

```

/* ////////////////////////////////////////
   フォルダ名をCSV用のカテゴリー名に変更
   CSV用の名前と日付とIDも出力
   //////////////////////////////////////// */

```

```
partsColorAllNum=66; //重ね合わせ数別の総数
```

```

//上部ファイル 10色
readFileName="folder_10color"; //読み込むデータテキスト
//下部ファイル

```

```
folderPathIndex = new Array(); //画像作業フォルダインデックス配列
```

```

var fs2 = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
var file0 = fs2.OpenTextFile(readFileName+".txt", 1); //ファイル読み込み

```

```

var name01 = "asasane";
var date01 = "2020/5/8 ";
var id01 = "20200508";

```

```

wi=0;
for(;partsColorAllNum>wi;wi++){
    folderPathIndex[wi] = file0.ReadLine(); //1ライン格納
}

```

```

folderPathIndex[wi+1] = 0;
file0.Close(); //読み込みファイルクローズ

```

```

var str01 = "";
var str02 = "";
var str03 = "";
var str04 = "";

```

```

var h01=0; //時間
var m01=0; //分
var set_m01=""; //時間文字

```

```

for(ii=0;partsColorAllNum>ii;ii++)
{
    folderPathIndex[ii] = folderPathIndex[ii].slice(0,6); //末尾の前全部
}

```

```

set_work = folderPathIndex[ii].split("_"); //分離格納

//分離格納したものを連結文字を変更して連結
folderPathIndex[ii] = set_work[0]+"-"+set_work[1]+'\\n';

str01+= folderPathIndex[ii]; //C S V用カテゴリ格納

str02+=name01+'\\n'; //C S V用名前格納

if(m01==60){ m01=0; h01++;}
if(m01<10){
    if(m01==0)set_m01="00";
    else if(m01==1)set_m01="01";
    else if(m01==2)set_m01="02";
    else if(m01==3)set_m01="03";
    else if(m01==4)set_m01="04";
    else if(m01==5)set_m01="05";
    else if(m01==6)set_m01="06";
    else if(m01==7)set_m01="07";
    else if(m01==8)set_m01="08";
    else if(m01==9)set_m01="09";
}
str03+=date01+h01+": "+((m01<10)?set_m01:m01)+'\\n'; //C S V用日付格納
m01++;

str04+=id01+'\\n'; //C S V用I D格納

}

//書き込みファイル作成
var file = fs2.OpenTextFile(readFileName+"_category.csv", 2, true, 0);
file.Write(str01); //ファイル書き込み
file.Close(); //ファイルクローズ

//書き込みファイル作成
var file = fs2.OpenTextFile(readFileName+"_name.csv", 2, true, 0);
file.Write(str02); //ファイル書き込み
file.Close(); //ファイルクローズ

//書き込みファイル作成

```

```
var file = fs2.OpenTextFile(readFileName+"_date.csv", 2, true, 0);  
file.Write(str03); //ファイル書き込み  
file.Close(); //ファイルクローズ
```

```
//書き込みファイル作成
```

```
var file = fs2.OpenTextFile(readFileName+"_id.csv", 2, true, 0);  
file.Write(str04); //ファイル書き込み  
file.Close(); //ファイルクローズ
```