

```
/*-----  
画像選択フォルダに移動オートプログラミング  
[Ver1.2]正常動作版 2020.5  
-----*/
```

```
OBJMUN12_12=10; //色数番号
```

```
var OBJNUM1=12;//12色 1色最大列数  
var OBJNUM2=11;//12色 2色最大列数  
var OBJNUM3=11;//12色 3色最大列数  
var OBJNUM4=11;//12色 4色最大列数  
var OBJNUM5=11;//12色 5色最大列数  
var OBJNUM6=11;//12色 6色最大列数  
var OBJNUM7= 6;//12色 7色最大列数  
var OBJNUM8= 6;//12色 8色最大列数  
var OBJNUM9= 6;//12色 9色最大列数  
var OBJNUM10=5;//12色 10色最大列数  
var OBJNUM11=5;//12色 11色最大列数  
var OBJNUM12=3;//12色 12色最大列数
```

```
set_path="D:\\_tori\\rcopy05\\sd12c\\pn01\\10\\"; //バッチファイル格納フォルダ  
readFileName="data10.txt"; //読み込むデータテキスト  
partsColorAllNum=55; //重ね合わせ数別の行総数
```

```
//////////
```

```
//色数部分数10色
```

```
//////////
```

```
//<1>
```

```
//1(1)<1>  
var OBJMUN12_10_001=6;  
var OBJMUN12_10_001_01="10_001_01";  
var OBJMUN12_10_001_02="10_001_02";  
var OBJMUN12_10_001_03="10_001_03";  
var OBJMUN12_10_001_04="10_001_04";  
var OBJMUN12_10_001_05="10_001_05";  
var OBJMUN12_10_001_06="10_001_06";  
var OBJMUN12_10_002=3;  
var OBJMUN12_10_002_01="10_002_01";
```

```
var OBJMUN12_10_002_02="10_002_02";
var OBJMUN12_10_002_03="10_002_03";
var OBJMUN12_10_003=1;
var OBJMUN12_10_003_01="10_003_01";
//2(1)<1>
var OBJMUN12_10_004=3;
var OBJMUN12_10_004_01="10_004_01";
var OBJMUN12_10_004_02="10_004_02";
var OBJMUN12_10_004_03="10_004_03";
var OBJMUN12_10_005=1;
var OBJMUN12_10_005_01="10_005_01";
//3(1)<1>
var OBJMUN12_10_006=1;
var OBJMUN12_10_006_01="10_006_01";
//1~3(1)<1> 15 パターン
```

```
//4(2)<1>
var OBJMUN12_10_007=3;
var OBJMUN12_10_007_01="10_007_01";
var OBJMUN12_10_007_02="10_007_02";
var OBJMUN12_10_007_03="10_007_03";
var OBJMUN12_10_008=1;
var OBJMUN12_10_008_01="10_008_01";
//5(2)<1>
var OBJMUN12_10_009=1;
var OBJMUN12_10_009_01="10_009_01";
//4~5(2)<1> 5 パターン
```

```
//6(3)<1>
var OBJMUN12_10_010=1;
var OBJMUN12_10_010_01="10_010_01";
//6(3)<1> 1 パターン
```

```
///////////
// 1~ 3(1)<1> 15 パターン
// 4~ 5(2)<1> 5 パターン
//   6(3)<1> 1 パターン
// (1)~(3)<1> 21 パターン
///////////
```

//////////

//<2>

//7(1)<2>

```
var OBJMUN12_10_011=3;
var OBJMUN12_10_011_01="10_011_01";
var OBJMUN12_10_011_02="10_011_02";
var OBJMUN12_10_011_03="10_011_03";
var OBJMUN12_10_012=1;
var OBJMUN12_10_012_01="10_012_01";
//8(1)<2>
var OBJMUN12_10_013=1;
var OBJMUN12_10_013_01="10_013_01";
// 7~ 8(1)<2> 5 パターン
```

//9(2)<2>

```
var OBJMUN12_10_014=1;
var OBJMUN12_10_014_01="10_014_01";
// 9(2)<2> 1 パターン
```

//////////

// 7~ 8(1)<2> 5 パターン

// 9(2)<2> 1 パターン

// (1)~(2)<2> 6 パターン

//////////

//////////

//<3>

//10(1)<3>

```
var OBJMUN12_10_015=1;
var OBJMUN12_10_015_01="10_015_01";
//10(1)<3> 1 パターン
```

//////////

// 10(1)<3> 1 パターン

// (1)<3> 1 パターン

//////////

//////////

```
//-----  
// (1)~(3)<1> 21 パターン  
// (1)~(2)<2> 6 パターン  
// (1)<3> 1 パターン  
// <1>~<3> 28 パターン  
//-----  
///////////
```

```
///////////  
//<4>
```

```
//11(1)<4>  
var OBJMUN12_10_016=3;  
var OBJMUN12_10_016_01="10_016_01";  
var OBJMUN12_10_016_02="10_016_02";  
var OBJMUN12_10_016_03="10_016_03";  
var OBJMUN12_10_017=1;  
var OBJMUN12_10_017_01="10_017_01";  
//12(1)<4>  
var OBJMUN12_10_018=1;  
var OBJMUN12_10_018_01="10_018_01";  
//11~12(1)<4> 5 パターン
```

```
//13(2)<4>  
var OBJMUN12_10_019=1;  
var OBJMUN12_10_019_01="10_019_01";  
// 13(2)<4> 1 パターン
```

```
///////////  
//11~12(1)<4> 5 パターン  
// 13(2)<4> 1 パターン  
// (1)~(2)<4> 6 パターン  
///////////
```

```
///////////  
//<5>
```

```
//14(1)<5>  
var OBJMUN12_10_020=1;
```

```
var OBJMUN12_10_020_01="10_020_01";
// 14(1)<5> 1 パターン
```

```
///////////
// 14(1)<5> 1 パターン
// (1)<5> 1 パターン
/////////
```

```
///////////
//-----
// (1)~(2)<4> 6 パターン
// (1)<5> 1 パターン
// <4>~<5> 7 パターン
//-----
/////////
```

```
///////////
//<6>

//15(1)<6>
var OBJMUN12_10_021=1;
var OBJMUN12_10_021_01="10_021_01";
//15(1)<6> 1 パターン
```

```
///////////
// 15(1)<8> 1 パターン
// (1)<8> 1 パターン
/////////
```

```
///////////
//-----
// (1)<6> 1 パターン
// <6> 1 パターン
//-----
/////////
```

```
///////////
//<7>
```

```
//16(1)<7>
var OBJMUN12_10_022=3;
var OBJMUN12_10_022_01="10_022_01";
var OBJMUN12_10_022_02="10_022_02";
var OBJMUN12_10_022_03="10_022_03";
var OBJMUN12_10_023=1;
var OBJMUN12_10_023_01="10_023_01";
//17(1)<7>
var OBJMUN12_10_024=1;
var OBJMUN12_10_024_01="10_024_01";
//16~17(1)<7> 5 パターン
```

```
//18(2)<7>
var OBJMUN12_10_025=1;
var OBJMUN12_10_025_01="10_025_01";
// 18(2)<7> 1 パターン
```

```
///////////
//16~17(1)<7> 5 パターン
// 18(2)<7> 1 パターン
// (1)~(2)<7> 6 パターン
///////////
```

```
///////////
//<8>
```

```
//19(1)<8>
var OBJMUN12_10_026=1;
var OBJMUN12_10_026_01="10_026_01";
//19(1)<8> 1 パターン
```

```
///////////
// 19(1)<8> 1 パターン
// (1)<8> 1 パターン
///////////
```

```
///////////
//-----
// (1)~(2)<7> 6 パターン
```

```
//      (1)<8>  1 パターン
// <7>～<8>    7 パターン
//-----
////////////////////

/////////////////////
//<9>

//20(1)<9>
var OBJMUN12_10_027=1;
var OBJMUN12_10_027_01="10_027_01";
//20(1)<9>  1 パターン

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

//      20(1)<9>  1 パターン
//      (1)<9>  1 パターン
//-----
////////////////////

/////////////////////
//-----
//      (1)<9>  1 パターン
//      <9>  1 パターン
//-----
////////////////////

/////////////////////
//<10>

//21(1)<10>
var OBJMUN12_10_028=1;
var OBJMUN12_10_028_01="10_028_01";
//21(1)<10>  1 パターン

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

//      21(1)<10>  1 パターン
//      (1)<10>  1 パターン
//-----
////////////////////
```

```
//////////  
//-----  
// (1)<10> 1パターン  
// <10> 1パターン  
//-----  
//////////
```

```
//////////  
//<11>
```

```
//22(1)<11>  
var OBJMUN12_10_029=3;  
var OBJMUN12_10_029_01="10_029_01";  
var OBJMUN12_10_029_02="10_029_02";  
var OBJMUN12_10_029_03="10_029_03";  
var OBJMUN12_10_030=1;  
var OBJMUN12_10_030_01="10_030_01";  
//23(1)<11>  
var OBJMUN12_10_031=1;  
var OBJMUN12_10_031_01="10_031_01";  
//22~23(1)<11> 5パターン
```

```
//24(2)<11>  
var OBJMUN12_10_032=1;  
var OBJMUN12_10_032_01="10_032_01";  
//24(2)<11> 1パターン
```

```
//////////  
//22~23(1)<11> 5パターン  
// 24(2)<11> 1パターン  
// (1)~(2)<11> 6パターン  
//////////
```

```
//////////  
//<18>
```

```
//25(1)<12>  
var OBJMUN12_10_033=1;  
var OBJMUN12_10_033_01="10_033_01";
```

//25(1)<12> 1 パターン

//////////

// 25(1)<12> 1 パターン

// (1)<12> 1 パターン

//////////

//////////

//-----

// (1)~(2)<11> 6 パターン

// (1)<12> 1 パターン

// <11>~<12> 7 パターン

//-----

//////////

//////////

//<13>

//26(1)<13>

var OBMUN12_10_034=1;

var OBMUN12_10_034_01="10_034_01";

//26(1)<13> 1 パターン

//////////

// 26(1)<13> 1 パターン

// (1)<13> 1 パターン

//////////

//////////

//-----

// (1)<13> 1 パターン

// <13> 1 パターン

//-----

//////////

//////////

//<14>

```
//27(1)<14>
var OBJMUN12_10_035=1;
var OBJMUN12_10_035_01="10_035_01";
//27(1)<14> 1パターン
```

```
///////////
// 27(1)<14> 1パターン
//  (1)<14> 1パターン
/////////
```

```
///////////
//-----
//  (1)<14> 1パターン
//  <14> 1パターン
//-----
/////////
```

```
///////////
//<15>
```

```
//28(1)<15>
var OBJMUN12_10_036=1;
var OBJMUN12_10_036_01="10_036_01";
//28(1)<15> 1パターン
```

```
///////////
//  28(1)<15> 1パターン
//  (1)<15> 1パターン
/////////
```

```
///////////
//-----
//  (1)<15> 1パターン
//  <15> 1パターン
//-----
/////////
```

```
///////////
```

//<16>

//29(1)<16>

```
var OBJMUN12_10_037=3;
var OBJMUN12_10_037_01="10_037_01";
var OBJMUN12_10_037_02="10_037_02";
var OBJMUN12_10_037_03="10_037_03";
var OBJMUN12_10_038=1;
var OBJMUN12_10_038_01="10_038_01";
//30(1)<16>
var OBJMUN12_10_039=1;
var OBJMUN12_10_039_01="10_039_01";
//29~30(1)<16> 5 パターン
```

//31(2)<16>

```
var OBJMUN12_10_040=1;
var OBJMUN12_10_040_01="10_040_01";
//31(2)<16> 1 パターン
```

///////////

```
// 29~30(1)<16> 5 パターン
// 31(2)<16> 1 パターン
// (1)~(2)<16> 6 パターン
///////////
```

///////////

//<17>

//32(1)<17>

```
var OBJMUN12_10_041=1;
var OBJMUN12_10_041_01="10_041_01";
//32(1)<17> 1 パターン
```

///////////

```
// 32(1)<17> 1 パターン
// (1)<17> 1 パターン
///////////
```

///////////

//-----

```
//(1)~(2)<17> 6パターン
//    (1)<17> 1パターン
//<16>~<17> 7パターン
//-----
////////////////////
```

```
/////////////////////
//<18>
```

```
//33(1)<18>
var OBJMUN12_10_042=1;
var OBJMUN12_10_042_01="10_042_01";
//33(1)<18> 1パターン
```

```
/////////////////////
//    33(1)<18> 1パターン
//    (1)<18> 1パターン
/////////////////////
```

```
/////////////////////
//-----
//    (1)<18> 1パターン
//    <18> 1パターン
//-----
/////////////////////
```

```
/////////////////////
//<19>
```

```
//34(1)<19>
var OBJMUN12_10_043=1;
var OBJMUN12_10_043_01="10_043_01";
//34(1)<19> 1パターン
```

```
/////////////////////
//    34(1)<19> 1パターン
//    (1)<19> 1パターン
/////////////////////
```

```
//////////  
//<20>  
  
//35(1)<20>  
var OBJMUN12_10_044=1;  
var OBJMUN12_10_044_01="10_044_01";  
//35(1)<20> 1パターン
```

```
//////////  
// 35(1)<20> 1パターン  
// (1)<20> 1パターン  
//////////
```

```
//////////  
//-----  
// (1)<20> 1パターン  
// <20> 1パターン  
//-----  
//////////
```

```
//////////  
//<21>  
  
//36(1)<21>  
var OBJMUN12_10_045=1;  
var OBJMUN12_10_045_01="10_045_01";  
//36(1)<21> 1パターン
```

```
//////////  
// 36(1)<21> 1パターン  
// (1)<21> 1パターン  
//////////
```

```
//////////  
//-----  
// (1)<21> 1パターン  
// <21> 1パターン  
//-----
```

```
//////////  
  
//////////  
  
//////////  
  
//10色  
//////////  
  
var j_m=0;  
var num=0;  
  
objnum_index=0;  
objnum = new Array;  
objnum=[OBJMUN12_10_001,OBJMUN12_10_002,OBJMUN12_10_003,OBJMUN12_10_00  
4,OBJMUN12_10_005,  
         OBJMUN12_10_006,OBJMUN12_10_007,OBJMUN12_10_008,OBJMUN12_10_009,  
OBJMUN12_10_010,  
         OBJMUN12_10_011,OBJMUN12_10_012,OBJMUN12_10_013,OBJMUN12_10_014,  
OBJMUN12_10_015,  
         OBJMUN12_10_016,OBJMUN12_10_017,OBJMUN12_10_018,OBJMUN12_10_019,  
OBJMUN12_10_020,  
         OBJMUN12_10_021,OBJMUN12_10_022,OBJMUN12_10_023,OBJMUN12_10_024,  
OBJMUN12_10_025,  
         OBJMUN12_10_026,OBJMUN12_10_027,OBJMUN12_10_028,OBJMUN12_10_029,  
OBJMUN12_10_030,  
         OBJMUN12_10_031,OBJMUN12_10_032,OBJMUN12_10_033,OBJMUN12_10_034,  
OBJMUN12_10_035,  
         OBJMUN12_10_036,OBJMUN12_10_037,OBJMUN12_10_038,OBJMUN12_10_039,  
OBJMUN12_10_040,  
         OBJMUN12_10_041,OBJMUN12_10_042,OBJMUN12_10_043,OBJMUN12_10_044,  
OBJMUN12_10_045  
];  
  
objnum_st = new Array;  
objnum_st=[  
         OBJMUN12_10_001_01,OBJMUN12_10_001_02,OBJMUN12_10_001_03,  
         OBJMUN12_10_001_04,OBJMUN12_10_001_05,OBJMUN12_10_001_06,  
         OBJMUN12_10_002_01,OBJMUN12_10_002_02,OBJMUN12_10_002_03,  
         OBJMUN12_10_003_01,
```

OBJMUN12_10_004_01,OBJMUN12_10_004_02,OBJMUN12_10_004_03,
OBJMUN12_10_005_01,
OBJMUN12_10_006_01,
OBJMUN12_10_007_01,OBJMUN12_10_007_02,OBJMUN12_10_007_03,
OBJMUN12_10_008_01,
OBJMUN12_10_009_01,
OBJMUN12_10_010_01,
OBJMUN12_10_011_01,OBJMUN12_10_011_02,OBJMUN12_10_011_03,
OBJMUN12_10_012_01,
OBJMUN12_10_013_01,
OBJMUN12_10_014_01,
OBJMUN12_10_015_01,
OBJMUN12_10_016_01,OBJMUN12_10_016_02,OBJMUN12_10_016_03,
OBJMUN12_10_017_01,
OBJMUN12_10_018_01,
OBJMUN12_10_019_01,
OBJMUN12_10_020_01,
OBJMUN12_10_021_01,
OBJMUN12_10_022_01,OBJMUN12_10_022_02,OBJMUN12_10_022_03,
OBJMUN12_10_023_01,
OBJMUN12_10_024_01,
OBJMUN12_10_025_01,
OBJMUN12_10_026_01,
OBJMUN12_10_027_01,
OBJMUN12_10_028_01,
OBJMUN12_10_029_01,OBJMUN12_10_029_02,OBJMUN12_10_029_03,
OBJMUN12_10_030_01,
OBJMUN12_10_031_01,
OBJMUN12_10_032_01,
OBJMUN12_10_033_01,
OBJMUN12_10_034_01,
OBJMUN12_10_035_01,
OBJMUN12_10_036_01,
OBJMUN12_10_037_01,OBJMUN12_10_037_02,OBJMUN12_10_037_03,
OBJMUN12_10_038_01,
OBJMUN12_10_039_01,
OBJMUN12_10_040_01,
OBJMUN12_10_041_01,
OBJMUN12_10_042_01,
OBJMUN12_10_043_01,

```
OBJMUN12_10_044_01,
OBJMUN12_10_045_01
];

num12 = new Array;
num12=[0,0,0,0,0,0,0,0,0,11,12]; // 番号 ON/OFF 変数
set_num=" "; //フォルダ名格納ファイル
////////////////////

var fs = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
var file2 = fs.OpenTextFile(readFileName, 1); //ファイル読み込み
var str = new Array; // 1 ライン格納配列
var str2 = new Array; // 1 ライン分離後格納配列

st_index=0; //フォルダ名配列インデックス
objnum_index=0; //ファルダ名の子ナンバー数インデックス
line_num_cnt=0; //ライン内個数カウント
set_on=1; //数字セットオン変数

str = file2.ReadLine(); // 1 ライン格納
str2= str.split(","); // 1 ライン分の分離後格納

for(vi=0;vi<partsColorAllNum;vi++) //色数の行総数ループする
{
    for(ii=0;objnum[objnum_index]>ii;)//番号別個数分ループ
    {
        //はじめは設定する数を全部オフにする
        num12[0]=1;
        num12[1]=2;
        num12[2]=3;
        num12[3]=4;
        num12[4]=5;
        num12[5]=6;
        num12[6]=7;
        num12[7]=8;
        num12[8]=9;
        num12[9]=10;
        num12[10]=11;
        num12[11]=12;
```

```

for(iii=0;OBJMUN12_12>iii;iii++){
    WScript.Echo(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]);//数字出力
    set_on=1;//数字セットオンにする
    //設定する数のオン判定
    if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==1) num12[0]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==2) num12[1]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==3) num12[2]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==4) num12[3]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==5) num12[4]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==6) num12[5]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==7) num12[6]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==8) num12[7]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==9) num12[8]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==10) num12[9]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==11) num12[10]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==12) num12[11]=0;
    else if(str2[iii+OBJMUN12_12*line_num_cnt]==0)
    {
        iii=OBJMUN12_12; //数字が0ならループから抜ける
        set_on=0; //数字セットオフにする
        line_num_cnt=0; //ラインカウント数を0にする
        //※0がないときは考える////
        str = file2.ReadLine(); //1ライン格納
        str2= str.split(","); //1ライン分の分離後格納
        ///////////////////////////////
    }
}

if(set_on) //数字セットオンであるなら
{
    var set_num = objnum_st[st_index]; //フォルダ名の格納
    st01=
    "@echo off\n"+
    "setlocal\n"+
    "set RC=robocopy.exe\n"+
    "set SRC=D:\\_tori\\pattern\n"+
    "set DST=D:\\_tori\\Set_ai\\sd12c\\pn01\\\"+OBJMUN12_12+"\\\"+set_num+\n"+
    "set LOG=%USERPROFILE%\\Desktop\\Copy.log\n"+
    "set F12_1=l-+num12[0]+\n"+
    "set F11_2=k-+num12[1]+\n"
}

```

```

"set F10_3=j-"+num12[2]+\n+
"set F9_4=i-"+num12[3]+\n+
"set F8_5=h-"+num12[4]+\n+
"set F7_6=g-"+num12[5]+\n+
"set F6_7=f-"+num12[6]+\n+
"set F5_8=e-"+num12[7]+\n+
"set F4_9=d-"+num12[8]+\n+
"set F3_10=c-"+num12[9]+\n+
"set F2_11=b-"+num12[10]+\n+
"set F1_12=a-"+num12[11]+\n+\n+
"set          OPT=/E           /LOG:%LOG%           /XD           \"Set\"
/XF %F12_1%.* %F11_2%.* %F10_3%.* %F9_4%.* %F8_5%.* %F7_6%.* %F6_7%.* %F5_8%.*
%F4_9%.* %F3_10%.* %F2_11%.* %F1_12%.*"+\n+\n+
"if not exist %SRC% goto error1"+\n+
"if not exist %DST% mkdir %DST%"+"\n+\n+
">%RC% %SRC% %DST% %OPT%"+"\n+'\n+
"goto end"+\n+'\n+
":error1"+\n+
"echo コピーとなる %SRC% が存在しません。"+\n+
"goto end"+\n+'\n+
":end"+\n+
"endlocal"+\n;

```

```

var fs2 = WScript.CreateObject("Scripting.FileSystemObject");
//書き込みファイル作成
var file = fs2.OpenTextFile(set_path+set_num+".bat", 2, true, 0);
file.Write(st01); //ファイル書き込み
file.Close(); //ファイルクローズ

st_index++; //ファルダ名文字列インデックスプラス
line_num_cnt++; //ライン内個数プラス
ii++; //番号別個数プラス
}

}

objnum_index++; //ファルダ名の子ナンバー数インデックスをプラス
}

file2.Close(); //ファイルクローズ

```