function execution() {

//----------------------------DC指摘数遷移確認（テスト）ファイルに読み込む

//項目内指摘内容抽出

　//var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('11g7-1K-M8izTFBl79l-GA4lFlkDfqnS28kxmSo-JHf4'); // SHEET\_IDにご自身のスプレッドシートIDを入力

  var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('1yMveuNREmWb2FIb1uSnD9IgjUNDptttCvQwgXNmggO0'); // DC指摘数遷移確認

  var moto\_sheet = spreadsheet.getActiveSheet();//スプレッドシートに読み込み

  var values = moto\_sheet.getRange('分類集計!C:C').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定（C列）

//特定のフォルダを指定する

  var folderId1= "1IW9SCrv0fdxFGNYX5EVENx1LSrGqpFq8";//試験項目フォルダ

  //var folderId1= "1MvvZKNqGP0j6fxZ5m1Fw-QLaozAsaCDu";//理科のみ(テスト用)

//親となるフォルダを関数に渡す

  var data1=getFiles(folderId1);

//分類集計の宣言

  var total1=0;var total2=0;var total3=0;var total4=0;var total5=0;var total6=0;var total7=0;var total8=0;

//----------------------------分岐条件（名前一致するかどうか）

  for(var a=0;a<values.length;a++){

    for(var b=0;b<data1[0].length;b++){

      if(values[a]==data1[0][b]){

        //Logger.log(values)

        //Logger.log(values[a]);

        //Logger.log(data1[0][b]);

        //Logger.log(data1[1][b]);

        //Logger.log(a);

        //Logger.log(b);

        var spreadsheet1 = SpreadsheetApp.openById(data1[1][b]); // SHEET\_IDにご自身のスプレッドシートIDを入力

        var front\_sheet = spreadsheet1.getActiveSheet();//スプレッドシートに読み込み

        var sheet\_dataB2 = front\_sheet.getRange('集計!B2:B2').getValues();//■累計進捗

        //var sheet\_data1 = front\_sheet.getRange('項目!R1:R500').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        //var sheet\_data2 = front\_sheet.getRange('項目!Q:Q').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data3 = front\_sheet.getRange('項目!D:R').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data5 = front\_sheet.getRange('集計!C35:H35').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data6 = front\_sheet.getRange('項目!Q:Q').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data7 = front\_sheet.getRange('項目!D:U').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

//--------------------------------------------------------------------------------------------------------

        //DC指摘数遷移確認ファイルに書き込み

        //var id = "11g7-1K-M8izTFBl79l-GA4lFlkDfqnS28kxmSo-JHf4"//ID入力

        var id = "1yMveuNREmWb2FIb1uSnD9IgjUNDptttCvQwgXNmggO0"//ID入力

        var ss = SpreadsheetApp.openById(id)

        var goto\_sheet = ss.getSheetByName("分類集計")//シートを指定

        var goto\_sheet2 = ss.getSheetByName("オペミス")//シートを指定

        var goto\_sheet3 = ss.getSheetByName("認識齟齬")//シートを指定

        var goto\_sheet4 = ss.getSheetByName("項目書起因")//シートを指定

        var goto\_sheet5 = ss.getSheetByName("ガイドライン起因")//シートを指定

        var goto\_sheet6 = ss.getSheetByName("スライド起因")//シートを指定

        //var goto\_sheet7 = ss.getSheetByName("項目外指摘")//シートを指定

        var goto\_sheet8 = ss.getSheetByName("その他")//シートを指定

        //goto\_sheet.getRange(a+1,46).setValue(sheet\_dataE6);//設問数

/\*

        if(sheet\_dataB2=="■累計進捗"){

\*/

        //分類の実装

        goto\_sheet.getRange(a+1,5).setValue(sheet\_data5[0][0]);//オペミス

        goto\_sheet.getRange(a+1,6).setValue(sheet\_data5[0][1]);//認識齟齬

        goto\_sheet.getRange(a+1,7).setValue(sheet\_data5[0][2]);//項目書起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,8).setValue(sheet\_data5[0][3]);//ガイドライン起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,9).setValue(sheet\_data5[0][4]);//スライド起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,10).setValue(sheet\_data5[0][5]);//その他

//---------------------------------------------------------------------------------------

        //Logger.log(sheet\_data3);

        //Logger.log(sheet\_data3.length);

        for(var q=0;q<sheet\_data3.length ;q++){

          if(sheet\_data3[q][14]=='オペミス'){

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total2++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='認識齟齬'){

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total3++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='項目書起因'){

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total4++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='ガイドライン起因'){

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total5++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='スライド起因'){

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total6++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='その他'){

          goto\_sheet8.getRange(total8+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet8.getRange(total8+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet8.getRange(total8+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total8++;

        }

        }

/\*

        for(var k=0;k<sheet\_data7.length ;k++){

          if(sheet\_dataB2=="■累計進捗"){

          if(sheet\_data7[k][13] != '○' && sheet\_data7[k][13] != '' ){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][13]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }

          }else if(sheet\_dataB2=="■検収"){

          if(sheet\_data7[k][17] != '○' && sheet\_data7[k][17] != '' ){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][17]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }

          }

        }

\*/

        ////実装中

      }

    }

  }

}

//---------------------------------------------------ファイルname,idの取得

    var fileName=[];

    var i=0;

    var fileId=[];

    var k=0;

function getFiles(folderId1){

  // フォルダの指定

  //const folderId= "1MvvZKNqGP0j6fxZ5m1Fw-QLaozAsaCDu";

 //フォルダ内のすべてのファイルを取得

  var folder = DriveApp.getFolderById(folderId1);

  var files = folder.getFiles();

  //各ファイルごとに出力

  while(files.hasNext()){

    var file = files.next();

     fileName[i] = file.getName(); // ファイル名

     fileId[i] = file.getId(); // ファイルID

    //var fileURL = file.getUrl(); // ファイルURL

    i++;

    //Logger.log(fileName);

    //console.log(fileName);

    //console.log([fileName,fileId,fileURL]);

  }

　　//子フォルダを格納

  var childFolders = DriveApp.getFolderById(folderId1).getFolders();

//子フォルダがなくなるまで実行

  while (childFolders.hasNext()) {

    //console.log([fileName]);

    var childFolder = childFolders.next();

//子フォルダのIDを取得し、同じ関数に返す。

    getFiles(childFolder.getId())

  }

  //Logger.log(fileName);

  return [fileName,fileId];

}

function execution2() {

//----------------------------DC指摘数遷移確認（テスト）ファイルに読み込む

//項目外指摘内容抽出

　//var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('11g7-1K-M8izTFBl79l-GA4lFlkDfqnS28kxmSo-JHf4'); // SHEET\_IDにご自身のスプレッドシートIDを入力

  //var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('1Py-g4wRR2C8g-l4j63fpM0TBZmWYE62To72KiJUjsnU'); // コンテンツ検収\_進捗管理表（仮）

  var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('1yMveuNREmWb2FIb1uSnD9IgjUNDptttCvQwgXNmggO0'); // DC指摘数遷移確認

  var moto\_sheet = spreadsheet.getActiveSheet();//スプレッドシートに読み込み

  //var values = moto\_sheet.getRange('集計!D:D').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定（D列）

  var values = moto\_sheet.getRange('分類集計!C:C').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定（C列）

//特定のフォルダを指定する

  var folderId1= "1IW9SCrv0fdxFGNYX5EVENx1LSrGqpFq8";//試験項目フォルダ

  //var folderId1= "1MvvZKNqGP0j6fxZ5m1Fw-QLaozAsaCDu";//理科のみ(テスト用)

//親となるフォルダを関数に渡す

  var data1=getFiles(folderId1);

//分類集計の宣言

  var total1=0;var total2=0;var total3=0;var total4=0;var total5=0;var total6=0;var total7=0;

//----------------------------分岐条件（名前一致するかどうか）

  for(var a=0;a<values.length;a++){

    for(var b=0;b<data1[0].length;b++){

      if(values[a]==data1[0][b]){

        //Logger.log(values)

        //Logger.log(values[a]);

        //Logger.log(data1[0][b]);

        //Logger.log(data1[1][b]);

        //Logger.log(a);

        //Logger.log(b);

        var spreadsheet1 = SpreadsheetApp.openById(data1[1][b]); // SHEET\_IDにご自身のスプレッドシートIDを入力

        var front\_sheet = spreadsheet1.getActiveSheet();//スプレッドシートに読み込み

        var sheet\_dataB2 = front\_sheet.getRange('集計!B2:B2').getValues();//■累計進捗

        //var sheet\_data1 = front\_sheet.getRange('項目!R1:R500').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        //var sheet\_data2 = front\_sheet.getRange('項目!Q:Q').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data3 = front\_sheet.getRange('項目!D:R').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data5 = front\_sheet.getRange('集計!C35:H35').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data6 = front\_sheet.getRange('項目!Q:Q').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data7 = front\_sheet.getRange('項目!D:U').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

//--------------------------------------------------------------------------------------------------------

        //DC指摘数遷移確認ファイルに書き込み

        //var id = "11g7-1K-M8izTFBl79l-GA4lFlkDfqnS28kxmSo-JHf4"//ID入力

        var id = "1yMveuNREmWb2FIb1uSnD9IgjUNDptttCvQwgXNmggO0"//ID入力

        var ss = SpreadsheetApp.openById(id)

/\*

        var goto\_sheet = ss.getSheetByName("分類集計")//シートを指定

        var goto\_sheet2 = ss.getSheetByName("オペミス")//シートを指定

        var goto\_sheet3 = ss.getSheetByName("認識齟齬")//シートを指定

        var goto\_sheet4 = ss.getSheetByName("項目書起因")//シートを指定

        var goto\_sheet5 = ss.getSheetByName("ガイドライン起因")//シートを指定

        var goto\_sheet6 = ss.getSheetByName("スライド起因")//シートを指定

\*/

        var goto\_sheet7 = ss.getSheetByName("項目外指摘")//シートを指定

        //goto\_sheet.getRange(a+1,46).setValue(sheet\_dataE6);//設問数

/\*

        if(sheet\_dataB2=="■累計進捗"){

\*/

/\*

        //分類の実装

        goto\_sheet.getRange(a+1,5).setValue(sheet\_data5[0][0]);//オペミス

        goto\_sheet.getRange(a+1,6).setValue(sheet\_data5[0][1]);//認識齟齬

        goto\_sheet.getRange(a+1,7).setValue(sheet\_data5[0][2]);//項目書起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,8).setValue(sheet\_data5[0][3]);//ガイドライン起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,9).setValue(sheet\_data5[0][4]);//スライド起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,10).setValue(sheet\_data5[0][5]);//その他

        \*/

//---------------------------------------------------------------------------------------

        //Logger.log(sheet\_data3);

        //Logger.log(sheet\_data3.length);

/\*

        for(var q=0;q<sheet\_data3.length ;q++){

          if(sheet\_data3[q][14]=='オペミス'){

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total2++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='認識齟齬'){

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total3++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='項目書起因'){

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total4++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='ガイドライン起因'){

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total5++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='スライド起因'){

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total6++;

        }

        }

\*/

        for(var k=0;k<sheet\_data7.length ;k++){

          if(sheet\_dataB2=="■累計進捗"){

          if(sheet\_data7[k][13] != '○' && sheet\_data7[k][13] != '' && sheet\_data7[k][13] != '〇'){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][13]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }

          }else if(sheet\_dataB2=="■検収"){

          if(sheet\_data7[k][17] != '○' && sheet\_data7[k][17] != '' && sheet\_data7[k][17] != '〇'){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][17]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }else if(sheet\_data7[k][11] != '項目外指摘' && sheet\_data7[k][11] != ''&& sheet\_data7[k][11] != '使用端末'){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][11]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }

          }

        }

        ////実装中

      }

    }

  }

}

//---------------------------------------------------ファイルname,idの取得

    var fileName=[];

    var i=0;

    var fileId=[];

    var k=0;

function getFiles(folderId1){

  // フォルダの指定

  //const folderId= "1MvvZKNqGP0j6fxZ5m1Fw-QLaozAsaCDu";

 //フォルダ内のすべてのファイルを取得

  var folder = DriveApp.getFolderById(folderId1);

  var files = folder.getFiles();

  //各ファイルごとに出力

  while(files.hasNext()){

    var file = files.next();

     fileName[i] = file.getName(); // ファイル名

     fileId[i] = file.getId(); // ファイルID

    //var fileURL = file.getUrl(); // ファイルURL

    i++;

    //Logger.log(fileName);

    //console.log(fileName);

    //console.log([fileName,fileId,fileURL]);

  }

　　//子フォルダを格納

  var childFolders = DriveApp.getFolderById(folderId1).getFolders();

//子フォルダがなくなるまで実行

  while (childFolders.hasNext()) {

    //console.log([fileName]);

    var childFolder = childFolders.next();

//子フォルダのIDを取得し、同じ関数に返す。

    getFiles(childFolder.getId())

  }

  //Logger.log(fileName);

  return [fileName,fileId];

}

function execution3() {

//----------------------------DC指摘数遷移確認（テスト）ファイルに読み込む

　//var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('11g7-1K-M8izTFBl79l-GA4lFlkDfqnS28kxmSo-JHf4'); // SHEET\_IDにご自身のスプレッドシートIDを入力

  //var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('1Py-g4wRR2C8g-l4j63fpM0TBZmWYE62To72KiJUjsnU'); // コンテンツ検収\_進捗管理表（仮）

  var spreadsheet = SpreadsheetApp.openById('1yMveuNREmWb2FIb1uSnD9IgjUNDptttCvQwgXNmggO0'); // DC指摘数遷移確認

  var moto\_sheet = spreadsheet.getActiveSheet();//スプレッドシートに読み込み

  //var values = moto\_sheet.getRange('集計!D:D').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定（D列）

  var values = moto\_sheet.getRange('分類集計!C:C').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定（C列）

//特定のフォルダを指定する

  var folderId1= "1IW9SCrv0fdxFGNYX5EVENx1LSrGqpFq8";//試験項目フォルダ

  //var folderId1= "1MvvZKNqGP0j6fxZ5m1Fw-QLaozAsaCDu";//理科のみ(テスト用)

//親となるフォルダを関数に渡す

  var data1=getFiles(folderId1);

//分類集計の宣言

  var total1=0;var total2=0;var total3=0;var total4=0;var total5=0;var total6=0;var total7=0;var total9=0;

//----------------------------分岐条件（名前一致するかどうか）

  for(var a=0;a<values.length;a++){

    for(var b=0;b<data1[0].length;b++){

      if(values[a]==data1[0][b]){

        //Logger.log(values)

        //Logger.log(values[a]);

        //Logger.log(data1[0][b]);

        //Logger.log(data1[1][b]);

        //Logger.log(a);

        //Logger.log(b);

        var spreadsheet1 = SpreadsheetApp.openById(data1[1][b]); // SHEET\_IDにご自身のスプレッドシートIDを入力

        var front\_sheet = spreadsheet1.getActiveSheet();//スプレッドシートに読み込み

        var sheet\_dataB2 = front\_sheet.getRange('集計!B2:B2').getValues();//■累計進捗

        //var sheet\_data1 = front\_sheet.getRange('項目!R1:R500').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        //var sheet\_data2 = front\_sheet.getRange('項目!Q:Q').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data3 = front\_sheet.getRange('項目!D:R').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data5 = front\_sheet.getRange('集計!C35:H35').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data6 = front\_sheet.getRange('項目!Q:Q').getValues();//観点一覧表に読み込み範囲指定(分類)

        var sheet\_data7 = front\_sheet.getRange('項目!D:U').getValues();//項目外

        var sheet\_data9 = front\_sheet.getRange('項目!D:U').getValues();//修正確認NG

//--------------------------------------------------------------------------------------------------------

        //DC指摘数遷移確認ファイルに書き込み

        //var id = "11g7-1K-M8izTFBl79l-GA4lFlkDfqnS28kxmSo-JHf4"//ID入力

        var id = "1yMveuNREmWb2FIb1uSnD9IgjUNDptttCvQwgXNmggO0"//ID入力

        var ss = SpreadsheetApp.openById(id)

/\*

        var goto\_sheet = ss.getSheetByName("分類集計")//シートを指定

        var goto\_sheet2 = ss.getSheetByName("オペミス")//シートを指定

        var goto\_sheet3 = ss.getSheetByName("認識齟齬")//シートを指定

        var goto\_sheet4 = ss.getSheetByName("項目書起因")//シートを指定

        var goto\_sheet5 = ss.getSheetByName("ガイドライン起因")//シートを指定

        var goto\_sheet6 = ss.getSheetByName("スライド起因")//シートを指定

        var goto\_sheet7 = ss.getSheetByName("項目外指摘")//シートを指定

\*/

        var goto\_sheet9 = ss.getSheetByName("修正確認（NG）")//シートを指定

        //goto\_sheet.getRange(a+1,46).setValue(sheet\_dataE6);//設問数

/\*

        if(sheet\_dataB2=="■累計進捗"){

\*/

/\*

        //分類の実装

        goto\_sheet.getRange(a+1,5).setValue(sheet\_data5[0][0]);//オペミス

        goto\_sheet.getRange(a+1,6).setValue(sheet\_data5[0][1]);//認識齟齬

        goto\_sheet.getRange(a+1,7).setValue(sheet\_data5[0][2]);//項目書起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,8).setValue(sheet\_data5[0][3]);//ガイドライン起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,9).setValue(sheet\_data5[0][4]);//スライド起因

        goto\_sheet.getRange(a+1,10).setValue(sheet\_data5[0][5]);//その他

        \*/

//---------------------------------------------------------------------------------------

        //Logger.log(sheet\_data3);

        //Logger.log(sheet\_data3.length);

/\*

        for(var q=0;q<sheet\_data3.length ;q++){

          if(sheet\_data3[q][14]=='オペミス'){

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

            goto\_sheet2.getRange(total2+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total2++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='認識齟齬'){

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet3.getRange(total3+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total3++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='項目書起因'){

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet4.getRange(total4+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total4++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='ガイドライン起因'){

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet5.getRange(total5+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total5++;

        }else if(sheet\_data3[q][14]=='スライド起因'){

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,2).setValue(sheet\_data3[q][0]);//#

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,3).setValue(sheet\_data3[q][13]);//指摘内容

          goto\_sheet6.getRange(total6+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total6++;

        }

        }

\*/

/\*

        for(var k=0;k<sheet\_data7.length ;k++){

          if(sheet\_dataB2=="■累計進捗"){

          if(sheet\_data7[k][13] != '○' && sheet\_data7[k][13] != '' && sheet\_data7[k][13] != '〇'){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][13]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }

          }else if(sheet\_dataB2=="■検収"){

          if(sheet\_data7[k][17] != '○' && sheet\_data7[k][17] != '' && sheet\_data7[k][17] != '〇'){

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,2).setValue(sheet\_data7[k][0]);//#

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,3).setValue(sheet\_data7[k][17]);//指摘内容

          goto\_sheet7.getRange(total7+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

          total7++;

          }

          }

        }

\*/

        ////実装中

        for(var f=0;f<sheet\_data9.length ;f++){

          if(sheet\_data9[f][15]=='NG'){

            goto\_sheet9.getRange(total9+3,2).setValue(sheet\_data9[f][0]);//#

            goto\_sheet9.getRange(total9+3,3).setValue(sheet\_data9[f][7]);//確認観点

            goto\_sheet9.getRange(total9+3,4).setValue(data1[0][b]);//項目書名

            total9++;

        }

        }

      }

    }

  }

}

//---------------------------------------------------ファイルname,idの取得

    var fileName=[];

    var i=0;

    var fileId=[];

    var k=0;

function getFiles(folderId1){

  // フォルダの指定

  //const folderId= "1MvvZKNqGP0j6fxZ5m1Fw-QLaozAsaCDu";

 //フォルダ内のすべてのファイルを取得

  var folder = DriveApp.getFolderById(folderId1);

  var files = folder.getFiles();

  //各ファイルごとに出力

  while(files.hasNext()){

    var file = files.next();

     fileName[i] = file.getName(); // ファイル名

     fileId[i] = file.getId(); // ファイルID

    //var fileURL = file.getUrl(); // ファイルURL

    i++;

    //Logger.log(fileName);

    //console.log(fileName);

    //console.log([fileName,fileId,fileURL]);

  }

　　//子フォルダを格納

  var childFolders = DriveApp.getFolderById(folderId1).getFolders();

//子フォルダがなくなるまで実行

  while (childFolders.hasNext()) {

    //console.log([fileName]);

    var childFolder = childFolders.next();

//子フォルダのIDを取得し、同じ関数に返す。

    getFiles(childFolder.getId())

  }

  //Logger.log(fileName);

  return [fileName,fileId];

}

function buttonClick1() {

  let msg = Browser.msgBox('確認メッセージ','実行します。よろしいですか？',Browser.Buttons.OK\_CANCEL);

  if (msg == 'ok') {

    execution();

    Browser.msgBox('分類データ集計しました。');

  }

  //}

  else{

    Browser.msgBox('キャンセルが押されました。');

  }

}

function buttonClick2() {

  let msg = Browser.msgBox('確認メッセージ','実行します。よろしいですか？',Browser.Buttons.OK\_CANCEL);

  if (msg == 'ok') {

    execution2();

    Browser.msgBox('項目外データ集計しました。');

  }

  //}

  else{

    Browser.msgBox('キャンセルが押されました。');

  }

}

function buttonClick3() {

  let msg = Browser.msgBox('確認メッセージ','実行します。よろしいですか？',Browser.Buttons.OK\_CANCEL);

  if (msg == 'ok') {

    execution3();

    Browser.msgBox('修正確認NGデータ集計しました。');

  }

  //}

  else{

    Browser.msgBox('キャンセルが押されました。');

  }

}