

以下使用したソースコードを示す。

Listing 1: ex110.html

```
1 <!-- 個の進数をそれぞれ進数に変換し表示するプログラム 101016 -->
2 <!DOCTYPE HTML>
3 <html>
4   <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <title>ex110: 進数への変換 16</title>
7   </head>
8   <body>
9     <script>
10      function to_hex(decimal) {ここに進数を進数に変換する関数の中身を書くこと。
11        //1016
12          if (decimal>=0 && decimal<=255){
13            var re =decimal.toString(16) ;
14            return re
15          }
16          else{
17            return 0;
18          }
19      }
20
21      //は進数を個格納する配列 decimals1010
22      var decimals = new Array(10);
23      decimals[0] = -10;
24      decimals[1] = 0;
25      decimals[2] = 10;
26      decimals[3] = 15;
27      decimals[4] = 16;
28      decimals[5] = 100;
29      decimals[6] = 200;
30      decimals[7] = 255;
31      decimals[8] = 256;
32      decimals[9] = 1000;進数
33
34      //10(0) = 0x00 のように与えられた進数を進数に変換して表示する 1016
35      for (var i = 0; i < 10; i++)
36        document.write進数
37          ("10(" + decimals[i] + ") = 0x" + to_hex(decimals[i]) + "<br>");
38    </script>
39  </body>
40 </html>
```

```

1  <!-- 進数 16(1~F)の掛け算表を表示するプログラム -->
2  <!DOCTYPE HTML>
3  <html>
4    <head>
5      <meta charset="UTF-8">
6      <title>ex120: 進数の掛け算表 16</title>
7    </head>
8    <body>
9      <script>ここに課題で作成した進数 進数に変換する関数を定義すること。
10
11
12      //1-11016
13      function to_hex(decimal) {ここに進数を進数に変換する関数の中身を書くこと。
14      //1016
15          if (decimal>=0 && decimal<=255){
16              var re =decimal.toString(16) ;
17              return re
18          }
19          else{
20              return 0;
21          }
22      }
23      var n = 16; 二次元配列の行、列の要素数×の配列を作る//(1616)
24      var tableData; 掛け算表のデータを格納する//×の二次元配列データ nn掛け算表のデータ
25      を格納する
26      //×の二次元配列を作成するコードをここに書くこと。nn以下の手順で二次元配列
27      //tableData[n] [nを作成できる] 1 . 要素数
28      //の配列 ntableData[nをまず作成]
29      tableData = new Array(n) 2 . 列の各番地
30      //tableData[iに要素数]の配列を格納 n掛け算表用のデータを二次元配列に格納するコード
31      をここに書くこと
32      //(文を用いること for)。表の左上部分行列目
33      //(00)には区切りを表す\を格納すること""表の上段部分行列目
34      //(01~15)にの進数文字列を格納すること 1~1516表の左端部分行列目
35      //(1~150)にの進数文字列を格納すること 1~1516残りの
36      //行列目には掛け算 ij(i*j)の結果の進数文字列を格納すること 16
37
38      for (var i =0;i<n;i++){
39          tableData[i]= new Array(n);
40      }
41      for (var i=0;i<n;i++){
42          for (var j=0;j<n;j++){
43              tableData[i] [j]= to_hex(i*j);
44
45              if(i==0){
46                  tableData[i] [j]=j;
47              }
48              if(j==0){
49                  tableData[i] [j]=i;

```

```

48         }
49         if (j==0 && i==0){ こいつの位置は固定//
50             tableData[i][i]="\\ " ;
51         }
52     }
53     }表の出力
54     //
55     document.write("<table border>"); 表の定義を開始、以降のコードで表の中身を定義し
56     ていく//
57     for(var i=0; i<n; i++){
58         document.write("<tr>"); 表の横一行部分の定義を開始//
59         for(var j=0; j<n; j++){以下のコードを変更し、表の各セルに掛け算表のデータを出力
60             するコードをここに書くこと。
61             //
62             document.write("<td> ",tableData[i][j], " </td>");
63         }
64     }
65     document.write("</table>"); 表の定義を終了//
66     </script>
67     </body>
68 </html>

```

Listing 3: ex210.html

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>ex210: 背景色を書き換える</title>
6     <style>
7       body {
8         /* 背景色の初期値は白*/
9         background-color: #ffffff;
10      }
11    </style>
12    <script>
13      // color_id は現在の色を示す変数
14      var color_id = 0; // は初期色の白を示している 0
15
16      // max_colors は変化させる色の数
17      // サンプルでは色にしているが、実際には色で作成すること。310
18      var max_colors = 10;
19
20      // colors は色コードを格納する配列。
21      var colors = new Array(max_colors);
22      colors[0] = "#ffffff"; // colorsは必ず白とすること [0]
23      colors[1] = "#ffff00"; // 黄色
24      colors[2] = "#0000ff"; // 青色
25      colors[3] = "#7fffd4";
26      colors[4] = "#90ee90";
27      colors[5] = "#00fa9a";
28      colors[6] = "#7fff00";
29      colors[7] = "#00ff00";
30      colors[8] = "#9acd32";
31      colors[9] = "#6b8e23";背景色を一つ前方の色に変更する関数
32
33
34      //
35      function changeBgForward() {ここに関数の中身を書くこと。
36        //
37        // document.body.style.に色コードを代入すると色を変更できる backgroundColor
38          color_id ++;
39          color_id = color_id%max_colors;
40          document.body.style.backgroundColor= colors[color_id]
41      }背景色を一つ後方の色に変更する関数
42
43      //
44      function changeBgBackward() {
45          color_id = (max_colors+color_id-1)%max_colors;
46          document.body.style.backgroundColor= colors[color_id]
47      }
48    </script>
49  </head>
```

```
50 <body>
51   <div>
52     <button onclick="changeBgForward()">A</button>
53     <button onclick="changeBgBackward()">B</button>
54   </div>
55 </body>
56 </html>
```

Listing 4: ex220.html

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title>ex220: テキストの行を追加・削除する</title>
6     <script>現在の行数を表す変数、初期値は
7       //0
8       var i = 0;削除するために保存しておく
9
10      //ノードを表す配列。DOM
11      var nodeArray = new Array(100);テキスト行を追加する関数
12
13
14      //
15      function addText(event){
16        i++;この関数の中身を記述すること。
17        //ヒント1：テキスト行の
18        //ノード作成には DOMdocument.createElement('p')を利用すること。
19        //
20        node = document.createElement('p');ヒント2：作成した
21        //ノードのに文字列を代入することで実際の DOMinnerHTML文字列の追加・修正が
22        //可能。
23        //
24        node.innerHTML +=iテキストが追加されました+'';ヒント3：
25        //ノードは DOMdocument.body.appendChild()関数を使うことで追加可能
26        document.body.appendChild(node);ヒント4：作成した
27        //ノードは配列 DOM nodeArray に保存しておくこと。
28        nodeArray[i] =node ;
29      }テキスト行を削除する関数
30
31      //
32      function removeText(event){この関数の中身を記述すること。
33        //ヒント1：削除する
34        //ノードは配列 DOM nodeArray に保存されているヒント2：
35        //document.body.removeChild()関数を使うことでノードを削除可能 DOM
36        document.body.removeChild(nodeArray[i])
37        i--;
38
39
40      }
41
42      // の読み込み完了イベント監視 window
43      window.addEventListener("load", function(event){ボタンを表す
44        //ノードの取得 DOM
45        var addButton = document.getElementById("add-text");
46        var removeButton = document.getElementById("remove-text");クリックイベントを監視
47
48      //
```

```
49     addButton.addEventListener("click", addText, false);
50     removeButton.addEventListener("click", removeText, false);
51   }, false);
52 </script>
53 </head>
54 <body>
55   <div id="box">
56     <button id="add-text">A</button>
57     <button id="remove-text">B</button>
58   </div>
59 </body>
60 </html>
```

```
1 <!-- 省略しない記法で書かれたプログラムを省略記法に書き直す課題-->
2 <!DOCTYPE HTML>
3 <html>
4   <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <title>ex410: の実験 ajax</title>
7     <!-- ライブラリの指定: jQuery2019現在最新版をダウンロード/10/31 -->
8     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></
      script>
9   <script>
10     var left_state = false;
11     var right_state = false;
12     $(function(){
13       $('#button1').click(
14         function(){
15           if(left_state==false){
16             $.ajax('ex410-load.txt').done(
17               function(data){
18                 $('#status-area1').text読み込み成功('');
19                 $('#display-area1').text(data);
20               }
21             ).fail(
22               function(data){
23                 $('#status-area1').text読み込み失敗('');
24               }
25             );
26             left_state=true;
27           }else{
28             $('#status-area1').text('');
29             $('#display-area1').text('');
30             left_state = false;
31           }
32         }
33       );
34       $('#button2').click(
35         function(){
36           if(right_state==false){
37             $.ajax('ex410-load.html').done(
38               function(data){
39                 $('#status-area2').text読み込み成功('');
40                 $('#display-area2').html(data);
41               }
42             ).fail(
43               function(data){
44                 $('#status-area2').text読み込み失敗('');
45               }
46             );
47             right_state=true;
48           }else{
```



```

49         $('#status-area2').text('');
50         $('#display-area2').html('');
51         right_state = false;
52     }
53 }
54 );
55 }
56 );
57 </script>
58 </head>
59
60 <body bgcolor="#FFFFFF">
61     <table>
62     <tr>
63     <td>
64         <div style='clear:both;border: 2px dotted #080;margin:10px; padding:10px;'>
65             <p>
66                 <button id='button1'>Ajax で取得したテキストファイルを表示</button>
67             </p>
68             <span id='status-area1'></span><br>
69             <div id='display-area1' style='border:1px solid #00f;padding:10px;font-size
              :20px;font-weight:bold; height: 100px'></div>
70         </div>
71     </td>
72     <td>
73         <div style='clear:both;border: 2px dotted #080;margin:10px; padding:10px;'>
74             <p>
75                 <button id='button2'>Ajax で取得したHTML を表示</button>
76             </p>
77             <span id='status-area2'></span><br>
78             <div id='display-area2' style='border:1px solid #00f;padding:10px;font-size
              :20px;font-weight:bold; height: 100px'></div>
79         </div>
80     </td>
81     </tr>
82     </table>
83 </body>
84 </html>

```

```
1 <!DOCTYPE HTML>
2 <html>
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <title>ex421: 天気情報取得</title>
7   <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.4.1.min.js"></script>
8   <script src="./mamewaza/mamewaza_weather.min.js"></script>
9   <script>
10    var state = false;
11    jQuery(document).ready(init);
12    function init(){
13      jQuery('#okinawa').click(okinawa_weather);
14      jQuery('#oosaka').click(oosaka_weather);
15      jQuery('#tokyo').click(tokyo_wewather);
16    }
17    function oosaka_weather(){
18      if(state == true){
19        state = false;
20        jQuery('#city').text('');
21      }
22      jQuery('#name').text大坂の天気('')
23      mamewaza_func(270000)大坂//
24      state = true;
25    }
26
27    function okinawa_weather(){
28      if(state == true){
29        state = false;
30        jQuery('#city').text('');
31      }
32      jQuery('#name').text那覇の天気('')
33      mamewaza_func(471010)那覇//
34      state= true;
35    }
36
37
38    function tokyo_wewather(){
39      if(state == true){
40        state = false;
41        jQuery('#city').text('');
42      }
43      jQuery('#name').text東京の天気('')
44      mamewaza_func(130010)東京//
45      state = true;
46    }
47    function mamewaza_func(city){
48      jQuery.mamewaza_weather({ここは省略されているのか
49        //?
```

```

50     selector: "#city",
51     region: city東京に変更 仕様 ( 1 ),//
52     layout: "horizontal表示形式変更 仕様 ( 2 )",//
53     when: "2days表示形式変更 仕様 ( 2 )",//
54     explanation: true説明表示 仕様 ( 3 ),//
55     cssPath: "./mamewaza/mamewaza_weather.css"
56   })
57 }
58 </script>
59 </head>
60 <body>
61   <div>
62     <pボタンを押して都市を選択してください></p>
63     <span id='name'></span><br>
64     <p>
65       <button id='okinawa沖縄'></button>
66       <button id='oosaka大坂'></button>
67       <button id='tokyo東京'></button>
68     </p>
69     <span id='city'></span><br>
70     <!-- <p id="city"></p> -->
71   </div>
72 </body>
73 </html>

```

```

1 <!-- を利用したアニメーションの課題 jQuery -->
2 <!DOCTYPE HTML>
3 <html>
4   <head>
5     <meta charset="UTF-8">
6     <title>ex430: パラパラアニメーション</title>
7     <!-- ライブラリの指定: jQuery2019現在最新版をダウンロード/10/31 -->
8     <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js"></
      script>
9
10    <style type="text/css"> /*内の書式は stylecss*/
11      /*という属性が付けられた要素に対してスタイルを指定 myImageIDHTML*/
12      #myImage {
13        position: absolute; 配置する位置を絶対位置で指定/*
14          (の場合はブラウザウインドウの左上が基準位置 absolute(0,0)となる)*/
15        top: 20px; ウインドウ左上から/*20下に配置 px*/
16        left: 100px; ウインドウ左上から/*100右に配置 px*/
17        -moz-user-select: none; ダブルクリックやドラッグで選択されない/*ようにする
18          (版 Firefox)*/
19        -webkit-user-select: none; /*(Safari, 版 Chrome)*/
20      }
21    </style>
22
23    <script type="text/javascript">
24      var NumOfImage = 4; パラパラアニメーションに用いる画像の総数//
25      var INTERVAL = 200; パラパラアニメーションの速度//画像が切り替わる時間間隔
26        //( )
27      var currentImg = 0; 現在表示している画像の番号//デフォルトでは番目の画像を表示
28        //(0)
29      var timerId; //で使われる数値の clearTimeoutID
30      var isAnimating = false; パラパラアニメーションの再生終了状態を///表すフラグ
31        //
32      var stopped = false; パラパラアニメーションの一時停止状態を//
33
34
35      //メソッド: この関数は文書の読み込みが完了した後に呼ばれる readyHTML
36      $(function(){画像のプリロード:
37        //要素を作成し img, images/img画像の番号 [].pngの画像ファイルを読み込んでおく
38        //
39        for(var i=0; i<NumOfImage; i++)
40          $("<img>").attr("src", "images/img" + i + ".png");最初の画像を
41
42        //要素に追加 div
43        $("<img id='myImage' width='80' height='120'>") //ID=とした幅 myImage80px,高さ
44          //120の要素を作成 pximg
45
46          .attr("src", "images/img0.png") //要素への番目画像の img0割り当て
47          //
48

```

```

49         .appendTo("#myDiv"); //ID=である要素に myDivdiv,作成した
50                                     //要素を追加 imgメソッドチェーン
51                                     //()「スタート」ボタンをクリック
52                                     //したときに呼ばれる関数
53
54     $("#startBtn").click(function(){パラパラアニメーション中なら終了させる
55
56         //
57         if (isAnimating) {
58             clearTimeout(timerId);
59             isAnimating = false;
60             $("#startBtn").valスタート(""); ボタンのラベルを変更//そうでなければアニメーション開始
61         }
62         }else{
63             isAnimating = true;
64             flipAnimate();
65             $("#startBtn").valストップ(""); ボタンのラベルを変更//
66         }
67     });
68 });
69
70
71 //ブラウザ上をダブルクリックしたときに呼ばれる関数 Web
72 $(document).dblclick(function(event){以下の手順
73
74     //1, を参考にして2, ダブルクリック時に要素が直線移動 imgアニメーションを行うコードをここに書くこと
75     //手順パラパラアニメーションを一時停止
76
77     //1.現在
78     //要素がパラパラアニメーション再生状態にあるかを判定 imgもし再生中ならば
79     //, そのアニメーションを一時停止する
80     if (isAnimating) { 再生中//
81         clearTimeout(timerId);
82         isAnimating = true;
83         $("#startBtn").valストップ("");
84
85                                     $("#myImage").animate({
86

```

87

88

89

90

91

92

```
93      } else停止中{//
94          $("#myImage").animate({
95
```

96

97

98

```

100
101
102         }手順
103
104         //2.ID=を持つ要素に対して直線移動アニメーション効果を適用 myImageimgアニメーションの内容は
105         //, ダブルクリックを行った位置まで要素 imgの中心部分 ( )を直線移動させるものとする
106         //
107
108         //メソッドを用いたアニメーション効果の書式は以下の通り animate
109         //[ID=を持つ要素 myImageimg].animate(params, [duration], [easing], [callback])で
110         書かれた引数は省略できる
111         //[]第1引数:
112         //params ...アニメーションで数値を変化させたいプロパティとその値を
113         // 型式JSON
114         // プロパティ{[] : 変化後の値 [], プロパティ[] : 変化後の値 [] で指定する...}第
115         2引数:
116         //duration ...アニメーションの動作時間第3引数:
117         //easing ...数値が変化する割合第4引数:
118         //callback ...アニメーション終了時に呼ばれる関数上記のパラメータのうち
119
120         //4, にはダブルクリックを行った位置まで要素 paramsimgの中心部分
121         //( )を直線移動させるよう, 適切なプロパティと数値を設定することヒント:
122         //1プロパティ及びプロパティを利用する lefttopヒント: ダブルクリックを行った位置は
123         //2関数の引数内に格納されて dbclick事件あり
124         //, その座標 (x, y)は event.pageX, event.で取得できる pageYヒント:
125         //3要素の幅と高さはそれぞれ img, [ID=を持つ要素 myImageimg].width(),
126         // [ID=を持つ要素 myImageimg].height()で取得できる
127         //内には手順の一時停止状態を解除させるコードを書くこと callback1
128     });パラパラマンガのアニメーションを行う関数
129
130     //
131     function flipAnimate() {表示したい番号の画像を
132         //要素に設定 img
133         $("#myImage").attr("src", "images/img" + currentImg + ".png");
134
135         currentImg++; 次に表示したい画像の番号を設定ローテーションにする//( )
136         if(currentImg >= NumOfImage) currentImg = 0;
137
138         //で指定したミリ秒後に再び INTERVALflipAnimate()関数を呼び出す
139         timerId = setTimeout("flipAnimate()", INTERVAL);
140     }
141 </script>

```



```
140 </head>
141
142 <body>
143   <form name="form1"><p>
144     <input type="button" id="startBtn" valueスタート="">
145   </p></form>
146   <div id="myDiv"></div>
147 </body>
148 </html>
```

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="ja">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title自作したフォームページのサンプル></title>
6     <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1">
7
8     <!-- 年月日現在の 20191031jQuery の最新安定板は Mobile1.4.5 -->
9     <link rel="stylesheet" href="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquerymobile
      /1.4.5/jquery.mobile.min.css" />
10
11    <!-- jQuery に対応している最新版 Mobile jQuery (2.1.4) -->
12    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.4/jquery.min.js"></
      script>
13
14    <!-- 年月日現在の 20191031jQuery の最新安定板は Mobile1.4.5 -->
15    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquerymobile/1.4.5/jquery.mobile
      .min.js"></script>
16  </head>
17  <body>
18    <div data-role="page">
19      <div data-role="header">
20        <h1注文フォーム></h1>
21      </div>
22      <div data-role="content">
23        <form id="inquiry_form" method="post">
24          <div data-role="fieldcontain">
25            <label for="nameお名前"></label>
26            <input type="text" name="name" id="name" value="" />
27            <fieldset>
28          </div>
29          <div data-role="fieldcontain">
30            <label for="kind商品名"></label>
31            <select name="kind" id="kind">
32              <option選択してください></option>
33              <option value選択項目抹茶ラテ="1"></option>
34              <option value選択項目コーヒーラテ="2">2</option>
35              <option value選択項目ミルクティー="3"></option>
36              <option value選択項目抹茶シェイク="4"></option>
37            </select>
38          </div>
39          <div data-role="fieldcontain">
40            <fieldset data-role="controlgroup">
41              <legend甘さ></legend>
42              <input type="radio" name="radio-choice" id="radio-choice-1" value="choise
                -1" />
43              <label for="radio-choice-1">0%</label>
44              <input type="radio" name="radio-choice" id="radio-choice-2" value="choise
                -2" />

```

```

45         <label for="radio-choice-2">50%</label>
46         <input type="radio" name="radio-choice" id="radio-choice-3" value="choise
          -3" />
47         <label for="radio-choice-3">100%</label>
48     </fieldset>
49 </div>
50 <div data-role="fieldcontain">
51     <label for="slider氷の量"></label>
52     <span id = "value少なめ"></span>
53     <input type="range" name="slider" id="slider" value="1" min="0" max="2"
          step="1" onchange="showValue()"/>
54 </div>
55 <!-- ここスクリプトがうまくいかない-->
56 <script>
57     function showValue(){
58         // var elem = document.getElementById('slider');
59         // var target = document.getElementById('value');
60         // elem.innerHTML = target.value;
61         if( document.getElementById('slider').value==0){
62             document.getElementById('value').innerHTML = なし";
63         }else if (document.getElementById('slider').value==0) {
64             document.getElementById('value').innerHTML = 少なめ";
65         }else {
66             document.getElementById('value').innerHTML = 普通";
67         }
68     }
69 </script>
70 <div data-role="fieldcontain">
71     <label for="flipタピオ有無-1"></label>
72     <select name="flip-1" id="flip-1" data-role="slider">
73         <option value="off入れる"></option>
74         <option value="on入れない"></option>
75     </select>
76 </div>
77 <div data-role="fieldcontain">
78     <label for="inquiry備考"></label>
79     <textarea name="inquiry" id="inquiry"></textarea>
80 </div>
81     <input type="submit" id="submit" data-thema="b" value送信="">
82 </form>
83 </div>
84 </div>
85 </body>
86 </html>

```

```

1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title自己開発バージョン></title>
6     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7     <!-- 年月日現在の 20181031jQuery の最新安定板は Mobile1.4.5 -->
8     <link rel="stylesheet" href="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquerymobile
      /1.4.5/jquery.mobile.min.css" />
9
10    <!-- jQuery version の最新版を導入する書き方 1 -->
11    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.4/jquery.min.js"></
      script>
12
13    <!-- 年月日現在の 20181031jQuery の最新安定板は Mobile1.4.5 -->
14    <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquerymobile/1.4.5/jquery.mobile
      .min.js"></script>
15    <script>
16      // #上で右から左にスワイプした時の動作 (page1swipepage2view()を呼び出す)
17      $(document).on('pagecreate', '#page1', function() {
18        $('#page1swipe').on('swipeleft', page2view);
19      });
20      // #上で左から右にスワイプした時の動作 (page2swipepage1view()を呼び出す)
21      // #上で右から左にスワイプした時の動作 (page2swipepage3view()を呼び出す)
22      $(document).on('pagecreate', '#page2', function() {
23        $('#page2swipe').on('swiperight', page1view);
24        $('#page2swipe').on('swipeleft', page3view);
25      });
26      // #上で左から右にスワイプした時の動作 (page3swipepage2view()を呼び出す)
27      $(document).on('pagecreate', '#page3', function() {
28        $('#page3swipe').on('swiperight', page2view);
29      });
30      // ページ 1(#page1)へ進む
31      function page1view() {
32        $.mobile.changePage('#page1');
33      }
34      // ページ 2(#page2)へ進む
35      function page2view() {
36        $.mobile.changePage('#page2');
37      }
38      // ページ 3(#page3)へ進む
39      function page3view() {
40        $.mobile.changePage('#page3');
41      }
42    </script>
43
44  </head>
45
46  <body>

```

```

47 <!-- ページ 1 -->
48 <div data-role="page" id="page1" data-theme="a">
49   <div data-role="header">
50     <!-- ナビゲーションバー左右ページへのリンク () -->
51     <div data-role="navbar" class="navbar">
52       <ul>
53         <li>
54           <a href="#page2" data-icon="arrow-r"></a>
55         </li>
56       </ul>
57     </div>
58   </div>
59   <div data-role="content" id="page1swipe" style="min-height:500px;">
60     <p>ここはページです。>1</p>
61     <p>ボタンをクリックするとページに移動します。>2</p>
62   </div>
63 </div>
64
65 <!-- ページ 2 -->
66 <div data-role="page" id="page2" data-theme="a">
67   <div data-role="header">
68     <!-- ナビゲーションバー左右ページへのリンク () -->
69     <div data-role="navbar" class="navbar">
70       <ul>
71         <li>
72           <a href="#page1" data-icon="arrow-l"></a>
73         </li>
74         <li>
75           <a href="#page3" data-icon="arrow-r"></a>
76         </li>
77       </ul>
78     </div>
79   </div>
80   <div data-role="content" id="page2swipe" style="min-height:500px;">
81     <p>ここはページです。>2</p>
82     <p>ボタンをクリックするとページに移動します。>3</p>
83     <p>ボタンをクリックするとページに移動します。>1</p>
84   </div>
85 </div>
86
87 <!-- ページ 3 -->
88 <div data-role="page" id="page3" data-theme="a">
89   <div data-role="header">
90     <!-- ナビゲーションバー左右ページへのリンク () -->
91     <div data-role="navbar" class="navbar">
92       <ul>
93         <li>
94           <a href="#page2" data-icon="arrow-l"></a>
95         </li>
96       </ul>

```

```
97     </div>
98 </div>
99 <div data-role="content" id="page3swipe" style="min-height:500px;">
100   <pここはページです。>3</p>
101   <p< ボタンをクリックするとページに移動します。>2</p>
102 </div>
103 </div>
104 <!-- data-role="page" -->
105 </body>
106 </html>
```
