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>
  <html>
    <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>ex110: 進数への変換 16</title>
6
    </head>
     <body>
       <script>
9
         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。
10
         //1016
11
12
                 if (decimal \ge 0 \&\& decimal \le 255){
                         var re =decimal.toString(16) ;
13
14
                         return re
                 }
15
                 else{
16
17
                         return 0;
                 }
18
         }
19
20
         //は進数を個格納する配列 decimals1010
21
         var decimals = new Array(10);
22
         decimals[0] = -10;
23
         decimals[1] = 0;
^{24}
         decimals[2] = 10;
25
         decimals[3] = 15;
26
         decimals[4] = 16;
27
         decimals[5] = 100;
         decimals[6] = 200;
29
         decimals[7] = 255;
30
         decimals[8] = 256;
31
         decimals[9] = 1000;進数
32
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
         for (var i = 0; i < 10; i++)
            document.write進数
36
                ("10(" + decimals[i] + ") = 0x" + to_hex(decimals[i]) + " < br > ");
       </script>
37
    </body>
38
39 </head>
```

```
1 <!-- 進数 16(1~F)の掛け算表を表示するプログラム -->
  <!DOCTYPE HTML>
  <html>
    <head>
     <meta charset="UTF-8">
6
     <title>ex120: 進数の掛け算表 16</title>
    </head>
8
    <body>
      <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。
9
10
11
       //1-11016
12
       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。
13
       //1016
14
               if (decimal \ge 0 \&\& decimal \le 255){
15
                     var re =decimal.toString(16) ;
16
                     return re
17
               }
               else{
19
20
                     return 0;
               }
21
       }
22
       var n = 16; 二次元配列の行、列の要素数×の配列を作る//(1616)
23
       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
24
           を格納する
        //×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
        //tableData[n][nを作成できる] 1.要素数
26
       //の配列 ntableData [nをまず作成]
27
        tableData = new Array(n) 2 . 列の各番地
28
        //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
29
           をここに書くこと
        //(文を用いること for)。表の左上部分行列目
       //(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
31
       //(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
32
       //(1~150)にの進数文字列を格納すること 1~1516残りの
33
       //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
34
35
        for (var i =0;i<n;i++){
36
               tableData[i] = new Array(n);
        }
38
        for (var i=0;i<n;i++){
               for (var j=0; j< n; j++){}
40
                     tableData[i][j] = to_hex(i*j);
41
42
                     if(i==0){
43
44
                           tableData[i][j]=j;
45
                     if(j==0){
                           tableData[i][j]=i;
47
```

```
48
                   if (j==0 && i==0){ こいつの位置は固定//
49
                         tableData[i][i]="\\ " ;
50
                   }
51
52
        }表の出力
       //
54
       document.write(""); 表の定義を開始、以降のコードで表の中身を定義し
          ていく//
       for(var i=0; i<n; i++){
56
        document.write(""); 表の横一行部分の定義を開始//
57
        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
            するコードをここに書くこと。
59
          document.write(" ",tableData[i][j], " ");
60
        }
61
62
        document.write(""); 表の横一行部分の定義を終了//
63
       }
64
                             表の定義を終了//
       document.write("");
65
      </script>
66
67
        </body>
68 </html>
```

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

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

```
addButton. addEventListener("click", addText, false);
          removeButton.addEventListener("click", removeText, false);
50
        }, false);
51
       </script>
52
53
     </head>
     <body>
54
      <div id="box">
55
        <button id="add-text">A</button>
         <button id="remove-text">B</button>
57
      </div>
58
     </body>
59
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>
  <html>
     <head>
      <meta charset="UTF-8">
      <title>ex410: の実験 ajax</title>
      <!-- ライブラリの指定: jQuery2019現在最新版をダウンロード/10/31 -->
      <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.4.1/jquery.min.js">//
          script>
      <script>
9
10
        var left_state = false;
        var right_state = false;
11
        $(function(){
          $('#button1').click(
13
            function(){
14
              if(left_state==false){
15
                $.ajax('ex410-load.txt').done(
16
17
                 function(data){
                   $('#status-area1').text読み込み成功('');
18
19
                   $('#display-area1').text(data);
                  }
20
                ).fail(
21
                  function(data){
22
                   $('#status-area1').text読み込み失敗('');
23
24
                );
25
26
                left_state=true;
              }else{
27
                $('#status-area1').text('');
28
                $('#display-area1').text('');
29
                left_state = false;
30
              }
31
            }
32
          );
33
34
          $('#button2').click(
            function(){
              if(right_state==false){
36
                $.ajax('ex410-load.html').done(
37
                  function(data){
38
                   $('#status-area2').text読み込み成功('');
39
                   $('#display-area2').html(data);
40
                 }
41
                ).fail(
42
                  function(data){
43
                   $('#status-area2').text読み込み失敗('');
45
46
                );
                right_state=true;
47
              }else{
48
```

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

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

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

```
1 <!-- を利用したアニメーションの課題 jQuery -->
  <!DOCTYPE HTML>
  <html>
    <head>
     <meta charset="UTF-8">
     <title>ex430: パラパラアニメーション</title>
     <!-- ライブラリの指定: jQuery2019現在最新版をダウンロード/10/31 -->
     <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*/
       /*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*/
11
       #myImage {
        position: absolute; 配置する位置を絶対位置で指定/*
13
          (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)*/
14
        top: 20px; ウインドウ左上から/*20下に配置 px*/
15
        left: 100px; ウインドウ左上から/*100右に配置 px*/
16
        -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
17
                                (版 Firefox)*/
18
        -webkit-user-select: none; /*(Safari, 版 Chrome)*/
19
       }
20
     </style>
21
22
     <script type="text/javascript">
23
       var NumOfImage = 4; パラパラアニメーションに用いる画像の総数//
24
       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
25
                                  //()
26
       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
27
       var timerId; //で使われる数値の clearTimeoutID
29
       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
30
31
                                  //
       var stopped = false; パラパラアニメーションの一時停止状態を//
32
33
34
       //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
35
       $(function(){画像のプリロード:
36
        //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
37
        //
38
        for(var i=0; i<NumOfImage; i++)</pre>
39
          $("<img>").attr("src", "images/img" + i + ".png");最初の画像を
40
41
        //要素に追加 div
42
        $("<img id='myImage' width='80' height='120'>") //ID=とした幅 myImage80px,高さ
43
                                               //120の要素を作成 pximg
45
          .attr("src", "images/img0.png") //要素への番目画像の img0割り当て
46
                                               //
47
```

48

```
.appendTo("#myDiv"); //ID=である要素に myDivdiv,作成した
                                               //要素を追加 imgメソッドチェーン
50
                                                  を利用
                                               //()「スタート」ボタンをクリック
51
                                                  したときに呼ばれる関数
52
        //
53
        $("#startBtn").click(function(){パラパラアニメーション中なら終了させる
54
56
          if (isAnimating) {
57
           clearTimeout(timerId);
58
            isAnimating = false;
59
           $("#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
60
               メーション開始
          //
61
          }else{
62
           isAnimating = true;
63
           flipAnimate();
64
           $("#startBtn").valストップ(""); ボタンのラベルを変更//
65
          }
66
        });
67
       });
68
70
       //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
71
       $(document).dblclick(function(event){以下の手順
72
73
        //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
74
        ドをここに書くこと
//手順パラパラアニメーションを一時停止
75
76
        //1.現在
77
        //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
78
        //, そのアニメーションを一時停止する
79
        if (isAnimating) { 再生中//
80
81
          clearTimeout(timerId);
          isAnimating = true;
82
          $("#startBtn").valストップ("");
84
                                                    $("#myImage").animate({
85
86
```

```
99
```

```
100
101
                                }手順
102
103
         //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
104
            ンの内容は
         //, 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
105
106
107
         //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
108
         //[ID=を持つ要素 myImageimg].animate(params, [duration], [easing], [callback])で
109
            書かれた引数は省略できる
         //[]第1引数:
110
         //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
111
         // 型式JSON
112
         // 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
113
         //duration ...アニメーションの動作時間第3引数:
114
         //easing ...数値が変化する度合第4引数:
115
         //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
116
117
        //4, にはダブルクリックを行った位置まで要素 paramsingの中心部分
118
        //()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:
119
        //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
120
         //2関数の引数内に格納されて dbclickeventおり
121
         //, その座標 (x, y)は event.pageX, event.で取得できる pageYヒント:
122
         //3要素の幅と高さはそれぞれ img, [ID=を持つ要素 myImageimg].width(),
123
         // [ID=を持つ要素 myImageimg].height()で取得できる
124
125
         //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
       });パラパラマンガのアニメーションを行う関数
126
127
128
       function flipAnimate() {表示したい番号の画像を
129
         //要素に設定 img
130
        $("#myImage").attr("src", "images/img" + currentImg + ".png");
131
132
         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//()
133
         if(currentImg >= NumOfImage) currentImg = 0;
134
135
         //で指定したミリ秒後に再び INTERVALflipAnimate()関数を呼び出す
136
        timerId = setTimeout("flipAnimate()", INTERVAL);
137
       }
138
     </script>
139
```

```
</head>
140
141
     <body>
142
      <form name="form1">
143
           <input type="button" id="startBtn" value\lambda 9 - k="">
144
       </form>
145
       <div id="myDiv"></div>
146
     </body>
147
148 </html>
```

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

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

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

```
<!-- ページ1 -->
47
     <div data-role="page" id="page1" data-theme="a">
48
       <div data-role="header">
49
         <!-- ナビゲーションバー左右ページへのリンク() -->
         <div data-role="navbar" class="navbar">
51
          <u1>
            <1i>>
53
              <a href="#page2" data-icon="arrow-r"></a>
            55
          56
         </div>
57
       </div>
58
       <div data-role="content" id="page1swipe" style="min-height:500px;">
59
         <pここはページです。>1
60
         ボタンをクリックするとページに移動します。>2
61
       </div>
62
     </div>
63
64
     <!-- ページ2 -->
     <div data-role="page" id="page2" data-theme="a">
66
       <div data-role="header">
67
         <!-- ナビゲーションバー左右ページへのリンク() -->
         <div data-role="navbar" class="navbar">
69
          <u1>
70
71
            <1i>>
              <a href="#page1" data-icon="arrow-1"></a>
            73
            <1i>>
74
              <a href="#page3" data-icon="arrow-r"></a>
75
76
          77
         </div>
78
       </div>
79
       <div data-role="content" id="page2swipe" style="min-height:500px;">
80
         <pここはページです。>2
         ボタンをクリックするとページに移動します。>3
82
         1
       </div>
84
     </div>
85
86
     <!-- ページ3 -->
87
     <div data-role="page" id="page3" data-theme="a">
       <div data-role="header">
89
         <!-- ナビゲーションバー左右ページへのリンク() -->
         <div data-role="navbar" class="navbar">
91
          <u1>
            <1i>>
93
              <a href="#page2" data-icon="arrow-1"></a>
94
            95
96
```

```
</div>
97
       </div>
98
       <div data-role="content" id="page3swipe" style="min-height:500px;">
99
        <pここはページです。>3
100
        2
101
       </div>
102
     </div>
103
     <!-- data-role="page" -->
104
105
    </body>
106 </html>
```