

2019-material-files.zip のファイル一覧と主な内容

番号	ファイル名	主な内容	使用言語等	「ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラム」の場合「○」を表記
1	html_basic1.html	HTML のコンテンツ記述例	HTML	
2	html_basic1_box.html	html_basic1.html のボックスを赤枠で表示	HTML, CSS	
3	html_gui1.html	HTML による GUI コンポーネント例	HTML	
4	html_gui1_box.html	html_gui1.html の各ボックスを赤枠で表示	HTML, CSS	
5	css_basic1.html	Web コンテンツの枠組み構成の準備例	HTML	
6	css_basic1_box.html	css_basic1.html の各ボックスを赤枠で表示	HTML	
7	css_basic2.html	Web コンテンツの枠組み構成例	HTML, CSS	
8	css_basic3.html	Web コンテンツの枠組み構成例(フォント設定)	HTML, CSS	
9	css_basic4.html	Web コンテンツの枠組み構成例(メニュー対応)	HTML, CSS, JavaScript	
10	hello_world_exec.html	JavaScript によるメッセージ表示(即実行)	HTML, JavaScript	
11	hello_world_button.html	JavaScript によるメッセージ表示(ボタン実行)	HTML, JavaScript	
12	js_tri_const.html	JavaScript による三角形の面積計算(定数)	HTML, JavaScript	
13	js_tri_var.html	JavaScript による三角形の面積計算(変数)	HTML, JavaScript	
14	js_gcd_const_con.html	JavaScript によるユークリッドの互除法を使った最大公約数計算(定数, コンソール出力)	HTML, JavaScript	
15	js_gcd_const.html	JavaScript によるユークリッドの互除法を使った最大公約数計算(定数)	HTML, JavaScript	
16	js_gcd_var.html	JavaScript によるユークリッドの互除法を使った最大公約数計算(変数)	HTML, JavaScript	
17	js_draw.html	JavaScript によるお絵かきアプリ	HTML, CSS, JavaScript	
18	js_polygon_var.html	JavaScript による多角形表示と円周率の近似値計算	HTML, CSS, JavaScript	
19	js_timer.html	JavaScript によるタイマー	HTML, JavaScript	
20	js_aclock_sc.html	JavaScript によるアナログ時計(三角関数)	HTML, JavaScript	
21	js_aclock_ax.html	JavaScript によるアナログ時計(座標系回転)	HTML, JavaScript	

22	leaflet-OpenStreetMap-single.html	地図上にマーカー表示(地図データ：OpenStreetMap, 1 種類)	HTML, JavaScript, leaflet	○
23	leaflet-GSI-map-single.html	地図上にマーカー表示(地図データ：国土地理院, 1 種類)	HTML, JavaScript, leaflet	○
24	leaflet-GSI-map-multi.html	地図上にマーカー表示(地図データ：国土地理院, 4 種類)	HTML, JavaScript, leaflet	○
25	leaflet-latlon-click.html	地図上でクリックした位置の緯度と経度を表示(地図データ：OpenStreetMap)	HTML, JavaScript, leaflet	○
26	leaflet-latlon-move.html	地図上のマウスポインタの位置の緯度と経度を表示(地図データ：OpenStreetMap)	HTML, JavaScript, leaflet	○
27	leaflet-map-panmove1.html	複数地点の表示を繰り返す(途中経路なし, 地図データ：国土地理院)	HTML, JavaScript, leaflet	○
28	leaflet-map-panmove2.html	複数地点の表示を繰り返す(途中経路あり, 地図データ：国土地理院)	HTML, JavaScript, leaflet	○
29	leaflet-polyline.html	複数地点を直線で結ぶ(地図データ：国土地理院)	HTML, JavaScript, leaflet	○