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 | ○ |