WEB開発スタート

要素	動作	html	CSS
	コメントを記述	コメント	
img src	画像を表示	</img 	
ul	先頭に黒点 リスト		
ol	先頭に数字 リスト		
li	小要素 リスト		
list-style	黒点を消す		list-style: none;
color	文字の色		color: #ff0000;
/* */	コメントを記述		/*コメント*/
font-size	文字の大きさ		font-size: 10px;
background- color	背景色を変える		background- color: #ddd;
width	横幅		width: 500px;
height	高さ		height: 80px;
class	名前をつける	class="selected">HTML	.selected
/td <td>HTMLのバージョ</td> <td><!DOCTYPE /td> <td></td></td>	HTMLのバージョ	/td <td></td>	
html>	ンを宣言	html>	
div	division(箱)	<div></div>	
span	文字の一部を指定		
float	右配置		float: right
floot	組み合わせると左右に配置できる		float: left float right
span	一部の文字を指定		
img src			
border	枠線		border: 5px solid red;
border-bottom or top	下線		border-bottom: 1px solid #333;
padding	内側の余白		padding: 10px;
margin	外側の余白		margin: 10px 12px 10px 12px;

box-shadow	シャドウをつける	box- shadow:30px 20px blue;
border-radius	角を丸くする	border-radius: 40px;
text-align	文字を揃える	text-align: left or center or right
font-weight	文字の太さ	font- weight:normal or bold
font-family	フォントを変える	font- family:Times New Roman, Futura;
text-decoration	下線	
position:absolut e	top.lef.right.bott omから距離	position:absolut e; top: 30px left: 30px
position:relative	元の場所が基準	position:relative; top: 30px; left: 30px
position:fixed	スクロールしても 固定配置	position:fixed; top: 30px; left: 30px;
z-index	重なりの順序を操 作 値が大きいほど上	position: absolute top: 10px; z-index: 1;
flex	横並びのフレック スボックス	display: flex;
flex-direction	横並び	flex-direction: row;
	縦並び	flex-direction: column;
justify-content	子要素が等間隔に 並ぶ	justify- content:space- between
align-items	垂直方向の配置方 法	align- items:strech or center

display	グリッドコンテナ を作る	display: grid;
grid-template- columns	列の幅と数を指定	grid-template- columns: 100px 100px 100px;
gap	行と列の間の余白	gap: 30px;
box-sizing	ボックスの大きさ を height,width で指定できる	box-sizing: border-box;
max-width min-width max-height min-height	サイズ制限	max- width:800px;

リストはインデント(空白)を入れると見やすくなる。

Tabキーでタグを補完

<div><h1>はブロック要素(改行される)

<a>はインライン要素(改行されない)

border, padding, margin は、ボックスモデルという概念

セマンティック要素<header><main><footer><section><aside>

none プロパディを打ち消す

flexboxとは横方向や縦方向に要素を並べる仕組み

display プロパティ、親要素はグリッドコンテナ、子要素はグリッドアイテム

文字>コンテンツボックス> padding > border>margin

ボックスの大きさはheight or width と border, padding の合計値