

## 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 src="http:jpg">	
ul	先頭に黒点 リスト	<ul></ul>	
ol	先頭に数字 リスト	<ol></ol>	
li	小要素 リスト	<li></li>	
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	<li class="selected">HTML</li>	.selected
<!DOCTYPE html>	HTMLのバージョンを宣言	<!DOCTYPE html>	
div	division(箱)	<div>	
span	文字の一部を指定	<span></span>	
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	<span></span>	
img src		<img drc="">	
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:absolute	top.lef.right.bottom から距離		position:absolute; 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:stretch 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><p>はブロック要素（改行される）

<span><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 プロパティを打ち消す

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