

Web クリエイター能力認定試験

スタンダード・エキスパート共通

— XHTML 1.0 対応 —

受験者用リファレンス

目次

XHTML 編	1
共通属性	1
文書構造	1
文書	2
リスト	3
テーブル(表)	3
リンク	6
オブジェクト	7
スタイルシート	7
装飾	7
フォーム	7
文字実体参照	10
CSS 編	11
CSS の書式(セレクターの指定方法)	11
セレクターの種類	11
擬似クラス・疑似要素	11
ボックス	12
配置	13
リスト	15
文字色と背景	15
フォント	16
テキスト	17
表	17
資料: 単位	18

XHTML 編

共通属性

class	クラスを指定する。 <要素名 class="クラス名">～</要素名>
id	文書中で一意の名前を指定する。 <要素名 id="ID 名">～</要素名>
style	スタイルを指定する。 <要素名 style="プロパティ:値;プロパティ:値;…;プロパティ:値">～</要素名>

文書構造

<html>	XHTML 文書の最上位要素(ルート要素)を定義する。 <html>…</html>
xmlns	XML 名前空間を指定する。 <html xmlns="名前空間">…</html> 名前空間 …… (例)XHTML を表す名前空間: "http://www.w3.org/1999/xhtml"
xml:lang	XML 言語としての要素の言語を指定する。 <html xml:lang="言語">…</html> 言語 …… ja(日本語) en(英語)など
lang	XHTML 言語としての要素の言語を指定する。 <html lang="言語">…</html> 言語 …… ja(日本語) en(英語)など
<head>	XHTML 文書の基本情報(ページタイトルやサーバー等が利用する情報)を定義する。 <head>…</head>
<title>	XHTML 文書のタイトルを定義する。 <title>…</title>
<meta>	メタ情報を定義する。 <meta … />
http-equiv	HTTP 通信時のヘッダー生成に用いる。 <meta http-equiv="HTTP ヘッダー" /> HTTP ヘッダー… HTTP ヘッダーの名称
name	メタ情報における属性名を設定する。 <meta name="名前" /> 名前 …… メタ情報における属性名
content	meta 要素内での属性値を設定する。 <meta content="値" /> 値 …… name 属性、または http-equiv 属性に対する属性値
<body>	XHTML 文書の本体(本文)を定義する。 <body>…</body>
<div>	複数の要素を構造的にまとめ、ブロックレベル要素にグループ化する。 <div>…</div>
	複数の要素をまとめ、インライン要素にグループ化する。 …

<code><h1>～<h6></code>	見出しを定義する。 <code><h1>…</h1>、<h2>…</h2> ～ <h6>…</h6></code>
<code><address></code>	連絡先を定義する。 <code><address>…</address></code>

文書

<code><p></code>	段落を定義する。 <code><p>…</p></code>
<code>
</code>	強制的に改行する。 <code>
</code>
<code></code>	文字列を強調表示する。(一般的に斜体で表示される) <code>…</code>
<code></code>	文字列を強調表示する。(より強い強調。一般的に太字で表示される) <code>…</code>
<code><sub></code>	文字列を下付き文字として定義する。 <code><sub>…</sub></code>
<code><sup></code>	文字列を上付き文字として定義する。 <code><sup>…</sup></code>
<code><pre></code>	整形済みテキストを定義する。 <code><pre>…</pre></code>
<code><q></code>	引用を定義する。 <code><q>…</q></code>
<code><blockquote></code>	ブロックレベル型の引用を定義する。 <code><blockquote>…</blockquote></code>
<code> cite</code>	引用元を示す。 <code><blockquote cite="引用元">…</blockquote></code> 引用元 …………… URL
<code><ins></code>	文書の修正により追加された部分を定義する。 <code><ins>…</ins></code>
<code> cite</code>	追加理由を示す。 <code><ins cite="URL">…</ins></code> URL …………… 追加理由などを記載したページの URL
<code> datetime</code>	追加日時を示す。 <code><ins datetime="追加日時">…</ins></code> 追加日時 …… 日付と時刻
<code></code>	文書の修正により削除された部分を定義する。 <code>…</code>
<code> cite</code>	削除理由を示す。 <code><del cite="URL">…</code> URL …………… 削除理由などを記載したページの URL
<code> datetime</code>	削除日時を示す。 <code><del datetime="削除日時">…</code> 削除日時 …… 日付と時刻

リスト

	箇条書きリストを定義する。 ...
	番号付きリストを定義する。 ...
	箇条書きリスト、番号付きリストのリスト項目を定義する。 ...
<dl>	定義型リストを定義する。 <dl>...</dl>
<dt>	定義型リストで定義する用語を定義する。 <dt>...</dt>
<dd>	定義型リストで定義する用語の説明を定義する。 <dd>...</dd>

テーブル（表）

<table>	テーブル(表)を定義する。 <table>...</table>
summary	表の要約文を指定する。 <table summary="要約">...</table> 要約 表についての要約文
width	表全体の横幅を指定する。 <table width="幅">...</table> 幅 ピクセル数 パーセント
border	ボーダーの幅を指定する。 <table border="幅">...</table> 幅 ピクセル数
cellspacing	各セル間の間隔を指定する。 <table cellspacing="間隔">...</table> 間隔 ピクセル数
cellpadding	ボーダーとセル内容との間隔を指定する。 <table cellpadding="間隔">...</table> 間隔 ピクセル数
<tr>	テーブル(表)の行を定義する。 <tr>...</tr>
align	セル内テキストの水平方向位置を指定する。 <tr align="位置">...</tr> 位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)
valign	セル内テキストの垂直方向位置を指定する。 <tr valign="位置">...</tr> 位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)

<th>	<p>テーブル(表)の見出しセルを定義する。</p> <p><th>...</th></p>
rowspan	<p>セルの結合(複数行に渡るセルを定義する)</p> <p><th rowspan="セル数">...</th></p> <p>セル数 結合するセルの行数</p>
colspan	<p>セルの結合(複数列に渡るセルを定義する)</p> <p><th colspan="セル数">...</th></p> <p>セル数 結合するセルの列数</p>
align	<p>セル内容の水平方向位置を指定する。</p> <p><th align="位置">...</th></p> <p>位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)</p>
valign	<p>セル内容の垂直方向位置を指定する。</p> <p><th valign="位置">...</th></p> <p>位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)</p>
scope	<p>見出しセルに対応するデータの方法を指定する。</p> <p><th scope="方向">...</th></p> <p>方向 row(行方向) col(列方向) rowgroup(行グループ) colgroup(列グループ)</p>
<td>	<p>テーブル(表)のデータセルを定義する。</p> <p><td>...</td></p>
rowspan	<p>セルの結合(複数行に渡るセルを定義する)</p> <p><td rowspan="セル数">...</td></p> <p>セル数 結合するセルの行数</p>
colspan	<p>セルの結合(複数列に渡るセルを定義する)</p> <p><td colspan="セル数">...</td></p> <p>セル数 結合するセルの列数</p>
align	<p>セル内容の水平方向位置を指定する。</p> <p><td align="位置">...</td></p> <p>位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)</p>
valign	<p>セル内容の垂直方向位置を指定する。</p> <p><td valign="位置">...</td></p> <p>位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)</p>
scope	<p>見出しとして機能するデータセルに対応するデータの方法を指定する。</p> <p><td scope="方向">...</td></p> <p>方向 row(行方向) col(列方向) rowgroup(行グループ) colgroup(列グループ)</p>
<caption>	<p>テーブル(表)にキャプション(タイトル)を定義する。</p> <p><caption>...</caption></p>

<code><thead></code>	テーブル(表)の行グループ(ヘッダー)を定義する。 <code><thead>...</thead></code>
<code>align</code>	行グループ(ヘッダー)中のセル内容の水平方向位置を指定する。 <code><thead align="位置">...</thead></code> 位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)
<code>valign</code>	行グループ(ヘッダー)中のセル内容の垂直方向位置を指定する。 <code><thead valign="位置">...</thead></code> 位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)
<code><tfoot></code>	テーブル(表)の行グループ(フッター)を定義する。 <code><tfoot>...</tfoot></code>
<code>align</code>	行グループ(フッター)中のセル内容の水平方向位置を指定する。 <code><tfoot align="位置">...</tfoot></code> 位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)
<code>valign</code>	行グループ(フッター)中のセル内容の垂直方向位置を指定する。 <code><tfoot valign="位置">...</tfoot></code> 位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)
<code><tbody></code>	テーブル(表)の行グループ(本体)を定義する。 <code><tbody>...</tbody></code>
<code>align</code>	行グループ(本体)中のセル内容の水平方向位置を指定する。 <code><tbody align="位置">...</tbody></code> 位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)
<code>valign</code>	行グループ(本体)中のセル内容の垂直方向位置を指定する。 <code><tbody valign="位置">...</tbody></code> 位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)
<code><colgroup></code>	テーブル(表)の列グループを定義する。 <code><colgroup>...</colgroup></code>
<code>span</code>	列グループの列数を指定する <code><colgroup span="列数">...</colgroup></code> 列数 グループの列数
<code>width</code>	列グループの各列のデフォルトの列幅を指定する <code><colgroup width="列幅">...</colgroup></code> 列幅 デフォルトの列幅
<code>align</code>	列グループ中のセル内容の水平方向位置を指定する。 <code><colgroup align="位置">...</colgroup></code> 位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)

valign	列グループ中のセル内容の垂直方向位置を指定する。 <code><colgroup valign="位置">...</colgroup></code> 位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)
<col>	テーブル(表)の属性を共有する列を定義する。 <code><col /></code>
span	属性を共有する列数を指定する <code><col span="列数" /></code> 列数 グループの列数
width	属性を共有する列のデフォルトの列幅を指定する <code><col width="列幅" /></code> 列幅 デフォルトの列幅
align	属性を共有する列のセル内容の水平方向位置を指定する。 <code><col align="位置" /></code> 位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え)
valign	属性を共有する列のセル内容の垂直方向位置を指定する。 <code><col valign="位置" /></code> 位置 top(上揃え) middle(上下中央揃え) bottom(下揃え) baseline(ベースラインを揃える)

リンク

<a>	リンク(アンカー)を定義する。 <code><a>...</code>
name	XHTML 文書内にアンカー名を指定する。 <code>...</code> 名前 リンク先のアンカー名 (※XHTML1.0 では後方互換性を考慮し、name 属性と id 属性の両方を指定。id 属性については P.1「共通属性」を参照)
href	リンク(参照)先の場所(URL)を指定する。 <code>...</code> 同じ XHTML 文書のアンカー位置へのリンクを指定する。 <code>...</code> 別の XHTML 文書のアンカー位置へのリンクを指定する。 <code>...</code>
<link>	文書間の関係を定義する。 <code><link /></code>
href	リンク先を指定する。 <code><link href="URL" /></code> URL リンク先の URL
type	リンク先コンテンツの MIME タイプを指定する。 <code><link type="MIME タイプ" /></code> MIME タイプ text/css(CSS ファイル) text/html(HTML ファイル)
rel	リンク形式を指定する。 <code><link rel="形式" /></code> 形式 stylesheet(スタイルシート) alternative(代替文書)

オブジェクト

<code></code>	インラインイメージを埋め込む。 <code></code>
<code>src</code>	表示するイメージファイルの場所(URL)を指定する。 <code></code> URL ファイル名、ディレクトリ名/ファイル名等
<code>alt</code>	イメージの代替テキストを指定する。 <code></code> 代替テキスト..... イメージの代わりに表示するテキスト(文章)
<code>height</code>	イメージの高さを指定する。 <code></code> 高さ.....ピクセル数 パーセント
<code>width</code>	イメージの幅を指定する。 <code></code> 幅.....ピクセル数 パーセント

スタイルシート

<code><style></code>	文書内で使用するスタイルシートを定義する。 <code><style>...</style></code>
<code>type</code>	スタイルシートのタイプを指定する。 <code><style type="MIME タイプ"></code> ... <code></style></code> MIME タイプスタイルシートの MIME タイプ(現在は text/css のみ)

装飾

<code><hr></code>	水平線(区切り線)を定義する。 <code><hr /></code>
-------------------------	--

フォーム

<code><form></code>	フォームを定義する。 <code><form>...</form></code>
<code>action</code>	実行する CGI の URL を指定する。 <code><form action="アクション"></code> ... <code></form></code> アクション CGI の URL メールアドレス (mailto: メールアドレス)
<code>method</code>	フォームデータ送信に使う HTTP メソッドを指定する。 <code><form method="メソッド"></code> ... <code></form></code> メソッド post get

<code><input></code>	入力項目を定義する。 <code><input /></code>
type	表示/実行形式を指定する。 <code><input type="機能" /></code> 機能..... text(テキストフィールド) password(パスワード入力ボックス) checkbox(チェックボックス) radio(ラジオボタン) image(画像ボタン) hidden(不可視フィールド) submit(送信ボタン) reset(リセットボタン) file(ファイル名入力ボックス)
name	フォーム部品を識別するための名前を指定する。 <code><input name="名前" /></code> 名前..... フォーム部品の名前
value	データの初期値、ボタンに表示されるテキストを指定する。 (初期値) <code><input ... value="初期値" /></code> 初期値..... フォーム部品のデータの初期値 (ボタン) <code><input ... value="テキスト" /></code> テキスト..... ボタンに表示されるテキスト
size	テキストボックスまたはファイル名入力ボックスの幅を指定する。 <code><input ... size="幅" /></code> 幅..... ピクセル数 文字数
maxlength	テキストフィールドやパスワード入力ボックスで入力できる最大文字数を指定する。 <code><input ... maxlength="数値" /></code> 数値..... 最大文字数
checked	チェックボックスやラジオボタンをあらかじめチェックが入っている状態にする。 <code><input ... checked="checked" /></code>
src	画像ボタンとして表示するイメージファイルの URL を指定する。 <code><input src="URL" ... /></code> URL..... ファイル名、ディレクトリ名/ファイル名等
alt	画像ボタンの代替テキストを指定する。 <code><input alt="代替テキスト" /></code> 代替テキスト..... 画像ボタンの代わりに表示するテキスト(文章)
<code><textarea></code>	テキストエリアを定義する。 <code><textarea>...</textarea></code>
name	フォーム部品を識別するための名前を指定する。 <code><textarea name="名前">...</textarea></code> 名前..... フォーム部品の名前
rows	テキストエリアの高さ(行数)を指定する。 <code><textarea rows="行数">...</textarea></code> 行数..... テキストエリアの行数
cols	テキストエリアの幅を指定する。 <code><textarea cols="幅">...</textarea></code> 幅..... テキストエリアの幅
<code><select></code>	選択リストを定義する。 <code><select>...</select></code>
name	フォーム部品を識別するための名前を指定する。 <code><select name="名前">...</select></code> 名前..... フォーム部品の名前

size	行数を指定し、フィールド型リストを作成する。 <select size="行数">...</select>
multiple	複数選択を可能にする。 <select multiple="multiple">...</select>
<option>	選択リストの項目を定義する。 <option>...</option>
value	選択リストの項目に対応する値を指定する。 <option value="値">...</option>
selected	選択済みとして表示する項目を指定する。 <option selected="selected">...</option>
<optgroup>	option 要素をグループ化する。 <optgroup>...</optgroup>
label	選択肢グループのラベルを指定する。 <optgroup label="ラベル">...</optgroup>
<label>	フォーム部品のラベルを定義する。 <label>...</label>
for	ラベルを付けるフォーム部品(コントロール)を指定する。 <label for="名前">...</label> 名前 関連付けるフォーム部品の id 名
<button>	汎用的なボタンを定義する。 <button>...</button>
type	ボタンの種類を指定する。 <button type="種類">...</button> 種類 submit(送信ボタン) reset(リセットボタン) button(ボタン)
name	ボタン名を指定する。 <button name="ボタン名">...</button>
value	ボタンの初期値を指定する。 <button value="初期値">...</button>
<fieldset>	書式制御グループを定義する。 <fieldset>...</fieldset>
<legend>	書式制御グループの標題を定義する。
accesskey	項目内容を引き渡すときのフィールド名を指定する。 <legend accesskey="キー">...</legend> キー キーボードのキー

文字実体参照

	改行禁止スペース
&	アンド(アンパサンド) &
"	二重引用符 "
<	小なり <
>	大なり >
©	著作権マーク ©

CSS 編

CSS の書式（セレクターの指定方法）

基本書式	セレクター {プロパティ: 値;}
同一セレクターの複数のプロパティに値を設定する。	セレクター { プロパティ: 値; ... }
複数のセレクターに同一のスタイルシートを記述する。	セレクター1, セレクター2, セレクター3,... { プロパティ: 値; ... }

セレクターの種類

タイプセレクタ	要素名 { プロパティ: 値; }
全称セレクター	* { プロパティ: 値; }
子孫セレクター	親要素 子孫要素 { プロパティ: 値; }
子セレクター	親要素 > 子要素 { プロパティ: 値; }
クラスセレクター	要素名.クラス名 { プロパティ: 値; } (※要素名を省略した場合、全ての要素が対象となる)
ID セレクター	要素名#ID 名 { プロパティ: 値; } (※要素名を省略した場合、全ての要素が対象となる)

擬似クラス・疑似要素

:first-letter	要素の最初の文字を指定する疑似要素。
:link	<a>タグで作成されたリンクのうち、未アクセスであるものを指定する疑似クラス。
:visited	<a>タグで作成されたリンクのうち、アクセス済みであるものを指定する疑似クラス。
:hover	マウスでポイントしたオブジェクトを指定する疑似クラス。
:active	マウスのボタンが押されているなど、アクティブなオブジェクトを指定する疑似クラス。

ボックス

margin-top margin-right margin-bottom margin-left	上下左右のマージンを個別に指定する。 {margin-○○: マージン幅;} マージン幅…… 数値+単位 auto
margin	マージンをまとめて指定する。 {margin: マージン幅;} 上下左右のマージンを一括指定する {margin: 上下マージン幅 左右マージン幅;} 上下と左右のマージンを指定する {margin: 上マージン幅 左右マージン幅 下マージン幅;} 上、左右、下のマージンを指定する {margin: 上マージン幅 右マージン幅 下マージン幅 左マージン幅;} 全マージンを個別に指定する
padding-top padding-right padding-bottom padding-left	上下左右のパディングを個別に指定する。 {padding-○○: パディング幅;} パディング幅 …… 数値+単位 auto
padding	パディングをまとめて指定する。 {padding: パディング幅;} 上下左右のパディングを一括指定する {padding: 上下パディング幅 左右パディング幅;} 上下と左右のパディングを指定する {padding: 上パディング幅 左右パディング幅 下パディング幅;} 上、左右、下のパディングを指定する {padding: 上パディング幅 右パディング幅 下パディング幅 左パディング幅;} 全パディングを個別に指定する
border-top-width border-right-width border-bottom-width border-left-width	上下左右のボーダーの太さを個別に指定する。 {border-○○-width: 太さ;} 太さ…………… 数値+単位 thin(細線) medium(通常の高さの線) thick(太線)
border-width	ボーダーの太さをまとめて指定する。 {border-width: 太さ;} 上下左右のボーダーの太さを一括指定する {border-width: 上下ボーダーの太さ 左右ボーダーの太さ;} 上下と左右のボーダーの太さを指定する {border-width: 上ボーダーの太さ 左右ボーダーの太さ 下ボーダーの太さ;} 上、左右、下のボーダーの太さを指定する {border-width: 上ボーダーの太さ 右ボーダーの太さ 下ボーダーの太さ 左ボーダーの太さ;} 全ボーダーの太さを個別に指定する
border-top-color border-right-color border-bottom-color border-left-color	上下左右のボーダーの色を個別に指定する。 {border-○○-color: 色;} 色…………… #RRGGBB rgb() 色名 transparent(透明)
border-color	ボーダーの色をまとめて指定する。 {border-color: 色;} 上下左右のボーダーの色を一括指定する {border-color: 上下の色 左右の色;} 上下と左右のボーダーの色を指定する {border-color: 上の色 左右の色 下の色;} 上、左右、下のボーダーの色を指定する {border-color: 上の色 右の色 下の色 左の色;} 全ボーダーの色を個別に指定する

border-top-style border-right-style border-bottom-style border-left-style	<p>上下左右のボーダーのスタイルを個別に指定する。</p> <pre>{border-○○-style: スタイル;}</pre> <p>スタイル …………… solid(実線) double(二重線) groove(溝線) ridge(稜線) inset(沈みこみ) outset(浮き出し) none(ボーダーなし) hidden(ボーダーを表示しない) dashed(破線) dotted(点線)</p>
border-style	<p>ボーダーのスタイルをまとめて指定する。</p> <pre>{border-style: スタイル;}</pre> <p>上下左右のボーダーのスタイルを一括指定する</p> <pre>{border-style: 上下のスタイル 左右のスタイル;}</pre> <p>上と左右のボーダーのスタイルを指定する</p> <pre>{border-style: 上のスタイル 左右のスタイル 下のスタイル;}</pre> <p>上、左右、下のボーダーのスタイルを指定する</p> <pre>{border-style: 上のスタイル 右のスタイル 下のスタイル 左のスタイル;}</pre> <p>全ボーダーのスタイルを個別に指定する</p>
border-top border-right border-bottom border-left	<p>上下左右の各ボーダーに関する属性をまとめて指定する。</p> <pre>{border-○○: border-○○-width の値 border-○○-style の値 border-○○-color の値;}</pre>
border	<p>すべてのボーダーに関する属性をまとめて指定する。</p> <pre>{border: border-width の値 border-style の値 border-color の値;}</pre>

配置

display	<p>ボックスの表示形式を変更する。</p> <pre>{display: 形式;}</pre> <p>形式 …………… block(ブロックレベル要素にする) inline(インライン要素にする) list-item(リストアイテム要素にする) none(存在しないものとして処理される)</p>
overflow	<p>ボックスの内容あふれの処理方法を指定する。</p> <pre>{overflow: 処理;}</pre> <p>処理 …………… visible(高さ、幅の指定を無視してすべて表示) hidden(高さ、幅の指定により範囲内のみ表示) scroll(スクロールバーを表示) auto(ブラウザの処理に任せる)</p>
position	<p>要素の配置方法を指定する。</p> <pre>{position: 配置;}</pre> <p>配置 …………… static(指定なし) relative(通常配置される位置からの相対的な位置で指定) absolute(親要素に対して絶対的な位置で指定) fixed(固定配置で指定)</p>
top	<p>上からの位置を指定する。</p> <pre>{top: 位置;}</pre> <p>位置 …………… 数値+単位 パーセント auto</p>
right	<p>右からの位置を指定する。</p> <pre>{right: 位置;}</pre> <p>位置 …………… 数値+単位 パーセント auto</p>

bottom	下からの位置を指定する。 {bottom: 位置;} 位置 数値+単位 パーセント auto
left	左からの位置を指定する。 {left: 位置;} 位置 数値+単位 パーセント auto
float	ボックスをフロートさせ、寄せて配置する(後続するボックスは回りこむ)。 {float: 配置;} 配置 left(左寄せ) right(右寄せ) none(なし)
clear	ボックスのフロートを解除する。 {clear: 対象;} 対象 left(左寄せのフロートを解除) right(右寄せのフロートを解除) both(両方解除) none(解除しない)
width	ボックスの幅を指定する。 {width: 幅;} 幅 数値+単位 パーセント auto
height	ボックスの高さを指定する。 {height: 高さ;} 高さ 数値+単位 パーセント auto
max-width	ボックスの最大幅を指定する。 { max-width: 幅;} 幅 数値+単位 パーセント auto
max-height	ボックスの最大高さを指定する。 { max-height: 高さ;} 高さ 数値+単位 パーセント auto
min-width	ボックスの最小幅を指定する。 { min-width: 幅;} 幅 数値+単位 パーセント auto
min-height	ボックスの最小高さを指定する。 { min-height: 高さ;} 高さ 数値+単位 パーセント auto
line-height	行の高さを指定する。 {line-height: 高さ;} 高さ 数値+単位 パーセント normal

vertical-align	<p>インライン要素やテーブルセルの垂直方向位置を指定する。</p> <pre>{vertical-align: 位置;}</pre> <p>位置 baseline(ベースライン) sub(下付き文字) ※テーブルセルへの指定は無効 super(上付き文字) ※テーブルセルへの指定は無効 top(上揃え) bottom(下揃え) middle(上下中央揃え)</p>
z-index	<p>重ね合わせの順序を指定する。</p> <pre>{z-index: 値;}</pre> <p>値 数値(整数) auto</p>
visibility	<p>表示/非表示を指定する。</p> <pre>{visibility: 表示方法;}</pre> <p>表示方法 visible(通常通り表示) hidden(指定した箇所を空白として表示)</p>

リスト

list-style-type	<p>リストのマーカの種類を指定する。</p> <pre>{list-style-type: マーカー;}</pre> <p>マーカー disc(黒丸) circle(白丸) square(四角) decimal(10 進数) lower-roman(小文字ローマ数字) upper-roman(大文字ローマ数字) lower-alpha(小文字アルファベット) upper-alpha(大文字アルファベット) none(なし)</p>
list-style-image	<p>リストのマーカに画像を指定する。</p> <pre>{list-style-image: 画像;}</pre> <p>画像 url() none</p>
list-style-position	<p>リストのマーカの位置を指定する。</p> <pre>{list-style-position: 位置;}</pre> <p>位置 inside(内側) outside(外側)</p>
list-style	<p>リストのマーカに関する属性を一括指定する。</p> <pre>{list-style: list-style-type の値 list-style-position の値 list-style-image の値;}</pre>

文字色と背景

color	<p>文字色を指定する。</p> <pre>{color: 色;}</pre> <p>色 #RRGGBB rgb() 色名</p>
background-color	<p>背景色を指定する。</p> <pre>{background-color: 色;}</pre> <p>色 #RRGGBB rgb() 色名 transparent</p>
background-image	<p>背景画像を指定する。</p> <pre>{background-image: 画像;}</pre> <p>画像 url() none</p>

background-repeat	背景画像の繰り返しを指定する。 {background-repeat: 繰り返し;} 繰り返し…………… repeat(並べて表示) repeat-x(横方向のみに並べて表示) repeat-y(縦方向のみに並べて表示) no-repeat(繰り返しなし)
background-position	背景画像の開始位置を指定する。 {background-position: 値 1 値 2;} 値…………… 数値+単位(※値は水平、垂直方向の順序で指定) パーセント(※値は水平、垂直方向の順序で指定) 表意定数: 水平方向(※値の水平、垂直方向の指定順序は任意) 値 1 …………… left(左端) center(中央) right(右端) 表意定数: 垂直方向(※値の水平、垂直方向の指定順序は任意) 値 2 …………… top(上端) center(中央) bottom(下端)
background	背景に関する属性をまとめて指定する。 {background: background-color の値 background-image の値 background-repeat の値 background-attachment の値 background-position の値;}
background-attachment	背景の固定/スクロールを指定する。 {background-attachment: 値;} 値…………… fixed(ブラウザ画面に対して位置固定) scroll(ブラウザ画面に連動してスクロール)

フォント

font-family	フォントの種類を指定する。 {font-family: フォント名;} フォント名…………… フォントの正式名称 一般名 (serif、sans-serif、cursive、fantasy、monospace)
font-style	フォントのスタイルを指定する。 {font-style: スタイル;} スタイル…………… normal italic oblique
font-weight	フォントの太さを指定する。 {font-weight: 太さ;} 太さ…………… 100、200、300、400、500、600、700、800、900 bold bolder lighter normal
font-size	フォントサイズを指定する。 {font-size: サイズ;} サイズ…………… 数値+単位 パーセント xx-small x-small small medium large x-large xx-large larger smaller
font	フォントに関する属性をまとめて指定する。 {font: font-style の値 font-variant の値 font-weight の値 font-size の値 line-height の値 font-family の値;} (※line-height の値は、font-size の値の後に/を付けて指定)

テキスト

text-indent	<p>テキストのインデント(字下げ幅)を指定する。</p> <pre>{text-indent: 幅;}</pre> <p>幅 数値+単位 パーセント</p>
text-align	<p>テキストの水平方向位置を指定する。</p> <pre>{text-align: 位置;}</pre> <p>位置 left(左揃え) center(中央揃え) right(右揃え) justify(両端揃え)</p>
text-decoration	<p>テキストの文字装飾を指定する。</p> <pre>{text-decoration: 装飾;}</pre> <p>装飾 underline(下線) line-through(取り消し線) none(なし)</p>
text-transform	<p>大文字/小文字を設定する。</p> <pre>{text-transform: 値;}</pre> <p>値 capitalize(1文字目を大文字に) uppercase(すべて大文字) lowercase(すべて小文字) none(入力した通り)</p>
letter-spacing	<p>文字の間隔を指定する。</p> <pre>{letter-spacing: 値;}</pre> <p>値 数値+単位</p>
white-space	<p>空白の扱いを指定する。</p> <pre>{white-space: 扱い;}</pre> <p>扱い normal(連続するタブ、スペース、改行を1つの半角スペースとして扱い、自動改行する) pre(入力した通りに表示) nowrap(連続するタブ、スペース、改行を1つの半角スペースとして扱い、自動改行しない)</p>

表

border-collapse	<p>表のボーダーの表示モデルを指定する。</p> <pre>{border-collapse: 表示モデル;}</pre> <p>表示モデル collapse(隣接するセルのボーダーを重ねて表示) separate(隣接するセルのボーダーを間隔をあけて表示)</p>
-----------------	--

資料：単位

mm	ミリメートル
cm	センチメートル
in	インチ
pt	ポイント
pc	パイカ
em	エム(文字の高さ)
ex	エックス(文字 x の高さ)
px	ピクセル
%	パーセント

<MEMO>

<MEMO>

<MEMO>

