

4.2 CSS 基礎

- CSS
- CSS の基本文法
- 代表的なプロパティ
- レイアウト



Shape Your Future

- 1 CSS
- 2 CSS の基本文法
- 3 代表的なプロパティ
- 4 レイアウト

目次





CSS

- CSS (Cascading Style Sheets) とは、HTML ページのスタイルを記述するためのスタイルシート言語です。
- CSS は、HTML 要素のサイズや色など、ブラウザーでの表示方法を具体的に指定するものです。
- 化粧品は人がいないと意味がないように、CSS のコードだけでは意味がありません。







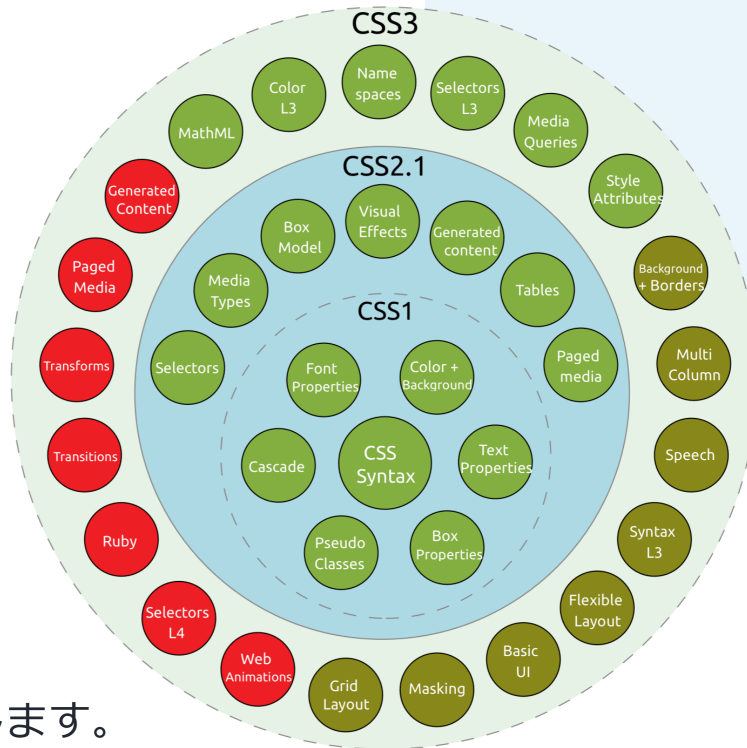


JavaScript は 動き





CSS の歴史









CSS の使用

- CSS で HTML の要素のスタイルを変更する方法は、**3 つ**あります:
 - < タグで外部 CSS ファイルを取り込む。</p>
 - <style> タグを使って、HTML 文書の中に直接 CSS コードを記述する。
 - > style 属性を使用して、要素を直接変更する。





外部 CSS ファイルの読み込み

- CSS のコードは、拡張子が「**.css**」のファイルに書くこと が一般的です。
- ◆ 外部 CSS ファイルを取り込むには、link> タグを使用し ます(通常は <head> タグの中に置く):

clink rel="stylesheeet" href="CSS ファイルのパス">

rel 属性の値である「stylesheet」は、スタイルシートを取 り込むことを示します。href 属性の値は、取り込みたい CSS ファイルの URL となります。





内部 CSS コード

● CSS コードは、**<style>** タグ(通常は <head> タグの中)に**直接記述**することもできます:

```
1 <style>
2  p {
3    color:green;
4  }
5 </style>
```





インライン CSS

● 任意の要素の style 属性で、その要素のスタイルを直接変更することができます:

<button style="color:blue">This is a button/button>

● これはインライン[Inline] CSS ともいいます。







スタイルの優先順位

- 同じ要素のスタイルを異る CSS コードで同時に変更した場合、最終的にどの CSS スタイルが適用されるのでしょうか?
- 複数の CSS スタイルが競合する場合は、以下の流れで適用 されるスタイルを決めます:
 - 1. 要素にインラインスタイルがある場合、**インラインスタイル**が優先に適用されます。
 - 2. 要素にインラインスタイルがなかったら、**最後に**実行される(タ グがページの一番下の)スタイルが適用されます。

Try (11010) order フォルダ





CSS の利用方法の選択

- どの方法で要素のスタイルを変更するかには、厳密な基準などありません。必要に応じて最も便利な方法を選択しましょう。
- 一般的に言えば:
 - ▶ 外部 CSS を利用して、サイト全体で一貫したスタイルを指定する。
 - ▶ 内部 CSS は、単独のページ全体で一貫したスタイルを指定する。
 - ▶ インライン CSS は、単独の要素に特化したスタイルを指定する。
- 一般に、統一性や拡張しやすさを高めるために、できるだけ外部 CSS ファイルを使うのが望ましいです。













- 1 CSS
- 2 CSS の基本文法
- 3 代表的なプロパティ
- 4 レイアウト

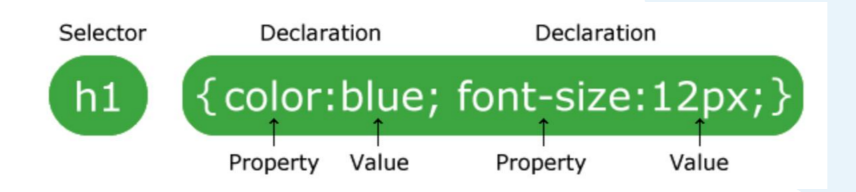
目次





CSS の基本構文

● CSS は、複数のルールセット[Rule Set]から構成されます:



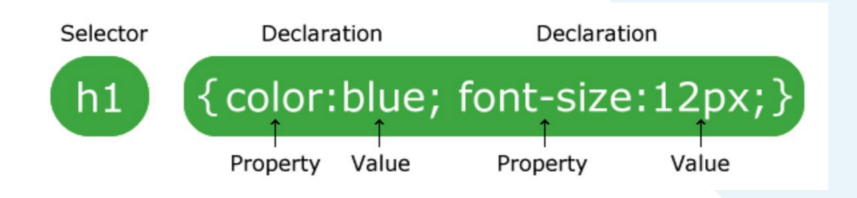
ルールセットは、「{}」の中で宣言されたスタイルを適用する要素を指定するセレクター[Selector]から始まります。この例では <h1> 要素を指定しているので、すべての <h1> 要素はこれらのスタイルになる、と意味しています。











- 中括弧「{}」で囲まれた部分は宣言ブロック[Declaration Block]です。複数の宣言[Declaration]を含めることができます。複数の宣言は、セミコロン「;」で区切られます。
- 宣言はプロパティ[Property]とプロパティに設定させる値に よって構成されます。コロン「:」の前にはプロパティの名 前で、後ろはプロパティ値です。





セレクター

- ルールセットでどの要素がスタイルを使用するかを指定するために、セレクターを使用します。
- セレクターは大きく分けて 5 種類があります:
 - ➤ 基本セレクター:名前、ID、クラスに基づいて要素を選択
 - ➤ 属性セレクター: HTML タグの属性に基づいて要素を選択
 - ➤ 結合子[Combinator]セレクター:他の要素との関係性に基づいて要素 を選択
 - ➤ 擬似クラス[Pseudo-class]セレクター:要素の特定の状態を選択
 - ➤ 擬似要素[Pseudo-Element]セレクター:要素の特定の部分を選択





要素セレクター

- 基本的なセレクターには、要素のタグ名、ID、クラスのいずれかによって要素を指定するものがあります。
- **要素セレクター**は、**要素名**(タグ名)をもとに特定の要素 を選択するものです。要素を選択するには、その要素の名 前を書くだけです。
- 次のコードは、ページ上のすべての > 要素のテキストを赤にします:

```
1 p {
2   color: red;
3 }
```





ID セレクター

- **ID セレクター**は、要素の **id 属性**によって要素を指定します。
- 原則として、各要素の id 属性は、ページ内で一意になるように設定する必要があります。したがって、ID セレクターは特定の **1 つの要素**を選択するために使用されます。特定の ID をもつ要素を選択するには、ハッシュタグ「#」の直後に要素の ID を記述します。
- 次のコードは、ID が「text-1」の要素だけを赤にします:

```
1 #text-1 {
2  color: red;
3 }
```





クラスセレクター

- クラスセレクターは、要素の class 属性に基づく特定な要素を選択します。
- id 属性とは異なり、複数の要素の class 属性に同じ値を設定することができます。したがって、クラスセレクターは、同じクラスに属する**複数の要素**を選択できます。

Java の変数名とは異なり、HTML 要素の ID 名とクラス名にはハイフン「-」を使用 することができます。









- 特定のクラスを持つ要素を選択する場合は、ピリオド「.」 の直後に要素のクラス名記述します。
- 次のコードは、ページ上のすべての class-1 の要素のテキストを赤くします:

```
1 .class-1 {
2  color: red;
3 }
```





要素名とクラスの組み合わせ

- 要素名とクラス名を「.」で繋げることで、その要素名で、 かつそのクラスに属する要素を指定できます。
- 次のコードは、ページ上の class-1 に属するすべての 要素のテキストを赤にします:

```
1 p.class-1 {
2   color: red;
3 }
```





複数のクラスに所属する要素

- 同じ要素が複数のクラスに属することもできます。
- class 属性を設定する場合、一つの「""」の中で、複数のクラス名をスペースで区切って書くことで複数のクラス名を設定できます。
- 例えば、次の 要素は「class-1」と「class-2」の両方に属して、両方のスタイルの影響を受けます:

Two Classes





全称セレクター

- 全称セレクターはページ上の全ての要素を選択するときに使用します。アスタリスク「*」で表現します。
- ◆ 次のコードは、ページ上のすべての要素のテキストを赤にします:

```
1 * {
2 color: red;
3 }
```

Try !!!!!! selector.html

Note 1

異なるセレクターの適用優先順位(上のほうが優先):

- 1. ID セレクター
- 2. クラスセレクター
- 3. 要素名セレクター
- 4. 全称セレクター





セレクターリスト

- 複数のセレクターが同じ(または部分が共通の)スタイルを定義したいときがあります。
- 複数のセレクターをリストで一括に表現できます。
- セレクターリストを使うためには、複数のセレクターを力ンマ「,」で区切ります。
- ◆ 次のコードは、ページ上のすべての <h1> 要素、<h2> 要素、および ID が text-1 の要素を赤に変更します:

```
1 h1, h2, #text-1 {
2   color: red;
3 }
```





結合子セレクター

- 結合子は、複数のセレクターを組み合わせて、他の要素との 関係に基づいて要素を選択できます。
- 主に 4 種類の結合子が使われます:
 - **1. 子孫**[Descendant]**結合子**:要素の**中にある**要素を選択。スペース「」で表現。
 - 2. 子[Child]結合子:要素の中に**直接含む**要素(子要素)を選択。大なり記号「>」で表現。
 - **3. 隣接兄弟**[Adjacent Sibling]**結合子**:要素の**すぐ後ろにある**、同レベルの要素(兄弟要素)を選択。プラス「+」で表現。
 - **4.** 一般兄弟[General Sibling]結合子:要素と**同レベル**のすべての要素(兄弟要素)を選択。チルダ「~」で表現。







擬似クラスセレクター

- 擬似クラスセレクターは特定の状態である要素のスタイル を指定します。
- 例えば、ハイパーリンクの要素 <a> は、通常状態 (link)、クリックした状態(visited)、カーソルが上に ある状態(hover)、クリックしている状態(active) など の状態に分けることができます。これらの状態を擬似クラ スと呼びます。
- 擬似クラスセレクターを使用するには、通常のセレクター に続いて、コロン「:」と擬似クラス名(状態名)を書きます。

Try bidii pseudo-class.html





コメント

● CSS の**コメント**は、Java の複数行コメントに似ており、「/*」で始まり、「*/」で終わります:

```
1 /*
2 * This is a CSS comment.
3 */
4 p { color: red; }
```













- 1 CSS
- 2 CSS の基本文法
- 3 代表的なプロパティ
- 4 レイアウト

目次



テキストの色

 これまでの多くの例で見てきたように、color プロパティ は要素内のテキストの色を設定します:

```
1 <h1 style="color:red">This Is A Heading</h1>
2 This is a paragraph.
3 <button style="color:blue">This is a button</button>
```

This Is A Heading

This is a paragraph.

This is a button





背景の色

● 要素の**背景の色**は、background-color プロパティで指定することができます:

```
1 <h1 style="background-color:red">This Is A Heading</h1>
2 This is a paragraph.
3 <button style="background-color:blue">This is a button</button>
```

This Is A Heading

This is a paragraph.

This is a button





色の表現

- CSS で色を表現する方法は数多くあります:
 - > 色の名称: tomato
 - ➤ RGB 表現: rgb(255, 99, 71)
 - ➤ 16 進表現: #ff6371 (カラーコード)
 - ➤ HSL 表現: hsl(9, 100%, 64%)
 - ➤ RGBA 表現: rgba(255, 99, 71, 0.5)
 - **>**

rgb(255,99,71)

#ff6347

hs1(9,100%,64%)

rgba(255,99,71,0.5)

hsla(9,100%,64%,0.5)





CSS 色名

- CSS3 は 147 の色名があります。
- 色名の一覧は、こちらのページでご覧いただけます:
 - https://www.w3.org/wiki/CSS/Properties/color/keywords







テキスト関連プロパティ

● 次表は、テキストに関連する代表的なプロパティを紹介:

プロパティ	定義されるもの
color	テキストの色
text-align	テキストの水平位置の配置方法
vertical-align	テキストの垂直位置の配置方法
text-decoration	文字装飾 (下線、取り消し線など)
text-overflow	要素内にテキストを表示しきれないと きの制御
font	フォント





水平位置の配置

◆ text-align プロパティは、テキストの水平方向の位置合わせを設定します。左、右、中央のいずれかに揃えることができます:

```
1 This is left-aligned.
2 This is center-aligned.
3 This is right-aligned.
```

This is left-aligned.

This is center-aligned.

This is right-aligned.





フォント

● **font** プロパティは、**フォント**の種類、サイズ、およびその他のスタイルを定義します。一般的なフォント関連のプロパティは以下の通りです:

プロパティ	定義されるもの
font-family	フォントの種類
font-size	フォントのサイズ
font-style	特殊な書式(太字、斜体など)
font-weight	フォントの太さ





フォントファミリー

- font-family プロパティは、テキストがどのフォントファ ミリーに属しているかを定義します。
- フォントファミリーは、基本的にフォントの種類を表すものだと理解すればいいでしょう。ただし、1 つのファミリーには、例えば太さが違う別のバージョンなど、複数のフォントを含むことができます。









● また、**総称ファミリー**[Generic Family]と呼ばれる特殊なファミリーも存在します。大体のフォントは、ある種の総称ファミリーに属しています。代表的な総称ファミリーには、**Serif、Sans-serif、monospace** などがあります。







フォントファミリーを指定

● font-family プロパティの後に、**複数のファミリー名**をカンマ「,」で区切って指定することができます:

```
1 p {
2  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
3 }
```

- ブラウザは、まず 1 番目のフォントが利用可能かどうかを調べ、利用可能でない場合は 2 番目のフォントを調べ、といった具合になります。そのため、ブラウザが確実に適切なフォントを見つけるように、**最後のファミリー名を総称ファミリー**のいずれかに設定することをお勧めします。
- ファミリー名が複数の単語を含む場合、"Times New Roman " のように、「"」で囲む必要があります。





ウェブフォントを使おう

- ブラウザーが直接サポートするフォントは限られていますが、いくつかの**ウェブフォント**[Web Font]を使ってページを装飾することができます。
- フォントを提供してくれるサイトはたくさんあります。例えば、Google Fonts、Fonts.com、Adobe Fonts、TypeSquare などがあります。

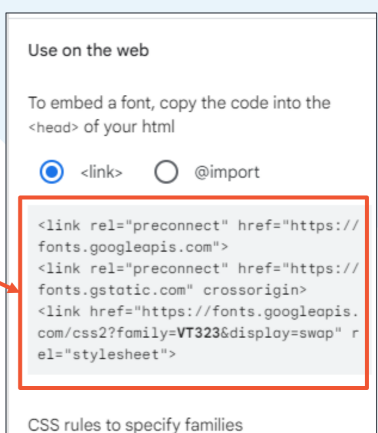




Google Fonts

- 例として、**Google Fonts** の使い 方を紹介します:
 - 1. https://fonts.google.com/ で 必要なフォントを検索。
 - ページ右側の <link> タグを HTML 文書にコピー。
 - 3. このフォント名を用いて、対応する 要素の font-family プロパティを CSS で設定





font-family: 'VT323', monospace;



アイコン

- Google Fonts を使えば、**アイコン**[Icon]も簡単に追加できます:
 - 1. https://fonts.google.com/icons?icon.set=Material+Icons で使いたいアイコンの名前を探す。
 - 2. <head> タグの中で以下のスタイルシートをリンク:

<link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
 rel="stylesheet">

3. アイコンを入れたい場所に次のようなタグを入れる:

アイコンの名称

4. この後、CSS でアイコンの色などを変更することもできる。











文字サイズ

- font-size プロパティは、テキストの**サイズ**を設定します。

font-size:16px

font-size:32px

font-size:1.5rem

Note 1

font-size を、見出しとテキストを区別するために使用しないでください。見出しは <h1> ~ <h6> タグで指定すること。





 タグを使ってプロパティを設定

- CSS のプロパティを <h1> や などのタグに適用すると、<h1> や タグ内のすべてのテキストに影響が与えられます。
- テキストの中の一部だけのスタイルを変更したい場合、 **** タグでこの部分を囲み、CSS でこの **** タ グのプロパティを設定すればいいです。
- 例えば、以下のコードでは、テキストの「赤い」の部分だけが赤色に設定されます:

<h1>この部分だけは赤いです。</h1>





高さと幅

- height と width プロパティを使って、それぞれ要素の高 さと幅を設定することができます。
- ◆ height と width の値にも、px(ピクセル)、em(文字サイズとの相対比率)、%(パーセント)など指定できます。





まとめ: CSS のサイズの単位

Sum Up

単位	意味
рх	ピクセル(画素)数
cm、mm、inch な ど	センチメートル、ミリメートル、インチ など物理的な単位
em	文字サイズに対する比率
rem	ルート要素の文字サイズに対する比率
%	親要素の幅・高さに対する比率

ビューポートの幅・高さ



vw / vh



背景

● 背景関連のプロパティは以下の通り:

プロパティ	定義されたもの
background-color	背景の色
background-image	背景画像
background-size	画像のサイズ
background-position	画像の位置
background-repeat	画像の繰り返しの仕方
background-attachment	ページがスクロールするとき背景 画像も一緒に移動するか





背景画像

● background-image プロパティは、要素の背景となる**画** 像を指定します:

```
1 #a {
2 background-image: url(img/mountains.jpg);
3 }
```







背景画像のサイズ

● background-size プロパティは画像の**サイズの設定方法**を ブラウザに伝えます。以下の値に設定することができます:

值	効果
contain	可能な限りフル画像を表示(縦横比は変えない)
cover	可能な限り要素をカバー(縦横比は変えない)
サイズ値 サイズ値 例:200px 300px	画像を指定された幅と高さにする

Tips - Ö-

拡大縮小された画像を繰り返したくない場合は repeat: no-repeat を使えばいい。





背景の一括指定

● 先ほど紹介したプロパティを background プロパティで 一括に定義することができます:

```
1 #first {
2  background-image: url("img/mountains.jpg");
3  background-repeat: no-repeat;
4  background-attachment: fixed;
5 }

1 #first {
2  background: no-repeat fixed url("img/mountains.jpg");
3 }
```

● CSS には、このような一括指定[Shorthand]プロパティは他にも たくさんあります。

background.html





その他のプロパティ

- opacity:汎用プロパティ。要素の透明度を設定。
- animation:汎用プロパティ。アニメーション効果を設定。
- inherit:汎用的なプロパティの値。親要素から継承。
- linear-gradient、radial-gradient:色プロパティの値。グラデーションカラーを設定する関数。
- CSS の公式ドキュメントは参考しづらいので、Mozilla 社のドキュメントを参考するのはおすすめします:
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS













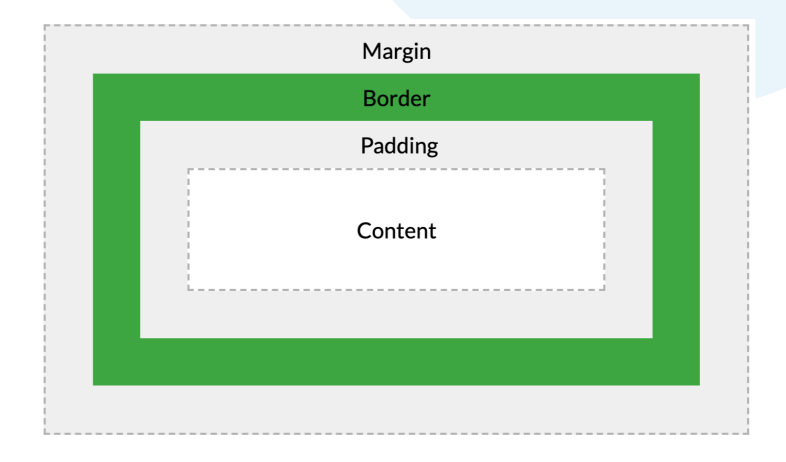
- 1 CSS
- 2 CSS の基本文法
- 3 代表的なプロパティ
- 4 レイアウト

目 次



ボックスモデル

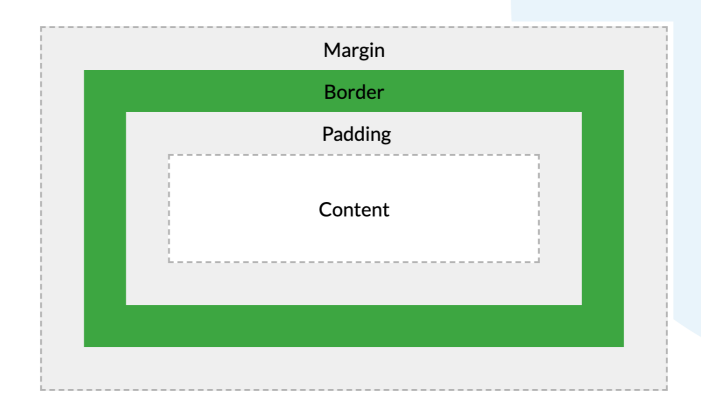
- CSS では、デザインやレイアウトに関して、「**ボックスモデル**[Box Model]」という言葉が使われます。ボックスモデルは、各要素を 4 つの部分に分解します:
 - > コンテンツ[Content]、
 - ト パディング[Padding]、
 - ➤ ボーダー[Border]、
 - > マージン[Margin]。







ボックスモデル



● コンテンツ:内容が実際に表示する部分

● パディング:コンテンツとボーダーの間の空白

● ボーダー: 境界線の部分

● マージン:ボーダーの外側にある空白、他の要素から分離 するために利用







ボーダー

● まずは、ボーダーから学びましょう。要素のボーダーに関連する共通のプロパティは以下の通りです:

プロパティ	定義されるもの
border-style	ボーダーのスタイル(種類)
border-width	ボーダーの太さ
border-color	ボーダーの色
border-radius	ボーダーの角丸の半径





ボーダーの種類

● **border-style** プロパティは、表示される**ボーダーの種類** を指定します。例えば、solid に設定すると、実線のボーダーになり、dashed に設定すると、破線のボーダーになります:

border-style: solid

border-style: dashed

border-style: dotted

border-style: double

border-style: groove

border-style: ridge

border-style: inset

border-style: outset





ボーダーの太さ

- border-width プロパティは、ボーダーの**太さ**を指定します。
- 10px、1em などの具体的な値にも設定できれば、「thin」「medium」「thick」のいずれかにも設定できます:

border-width: 5px

border-width: thin

border-width: medium

border-width: thick





ボーダーの色

● border-color プロパティは、ボーダーの**色**を指定します:

border-color: red

border-color: yellow

border-color: green

border-color: blue



上下左右を一括設定

● ボーダーは上下左右の 4 つの辺で構成されています。先ほどのプロパティが、1 つの値しか含まない場合、全ての辺に適用されます:

border-color: red

● 2 つの値が含まれる場合、それぞれ**上下・左右**の辺に適用:

border-color: red lime

● 3 つの値が含まれる場合、それぞれ上・左右・下に適用:

border-style: solid double dotted

● 4 つの値が含まれる場合、それぞれ上・右・下・左に適用:

border-width: 2px 3px 4px 5px





上下左右を個別設定

● border-top-、border-right-、border-bottom-、border-left- で始まるプロパティを使って、**個別の辺**のスタイルを設定することも可能です:

border-style: solid;

border-top-color: red;

border-right-style: dotted;

border-left-width: 5px;

border-left-color: blue;

border-bottom-style: none;





ボーダー関係スタイルの一括指定

◆ border プロパティは、先ほど説明した一括指定プロパティです。これを利用して、ボーダーの種類、太さ、色を一括に設定することができます:

border: solid 2px red
border: dashed 5px blue

● border-top、border-right、border-bottom、border-left を使用して、**個別の辺を一括指定**できます:

border-right: double 3px green; border-bottom: solid 2px red;





ボーダーの角を丸くする

● border-radius プロパティで、ボーダーの**角を丸く**することができます。大きくするほど、角が丸くになります:

border-radius: 2px

border-radius: 5px

order-radius: 20px

Try border.html





パディング

● padding プロパティで**パディング**を設定できます:

```
padding:5px
padding:10px
 padding:20px
```





上下左右のパディング

● border と同様に、上下左右を一括設定できます:

padding: 10px 20px 30px 40px

● また、padding-top などのプロパティを使って、特定の方向を個別に設定することも可能です:

padding-top: 5vh; padding-left: 1vw;

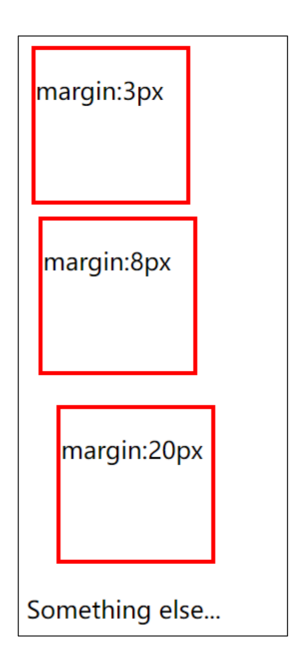






マージン

● margin プロパティは、要素のマージンを指定します:







上下左右のマージン

● ボーダーやパディングと同じように、上下左右の値を一括 か個別に指定することもできます:

Something else...

margin:3% 1% -20px

Something else...

Try biding margin.html

Something else...

margin-top: 50px;

margin-bottom: 10px;

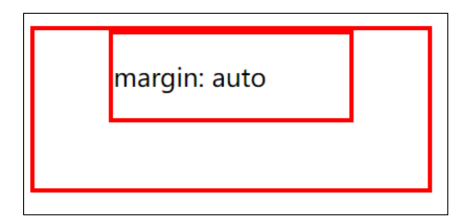
Something else...





特殊のマージンの値

margin に「auto」を指定すると、要素を水平で中央に揃えることができます:



margin プロパティに負の値を設定することで、他の要素と「重なり合う」ようにすることもできます:

```
margin-bottom: -30px
Something else...
```





ボックスモデルの高さと幅

- 注意してください: この前紹介した height と width のプロパティは、要素のコンテンツ部分だけの高さと幅を設定します。
- つまり、それらのサイズ値には、デフォルトではパディング、ボーダー、マージンの部分は含まれません。正しく要素のフルサイズを計算するには、各部分の太さも加える必要があります。

Try 11010 size.html





高さ・幅の計算

● 例えば、この要素をご覧なさい:

```
1 #box {
2  width: 320px;
3  padding: 10px;
4  border: 5px solid red;
5  margin: 0;
6 }
```

- この要素の実際の横幅はどのくらいありますか?
 - → 320px (コンテンツの幅) + 2 × 10px (左右のパディング) + 2 × 5px (左右のボーダー) = 350px
- マージンに関するルールはもっと複雑ですが、ここでは割愛しますが、ここを参考してください:
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_Box_Model/Mastering_margin_collapsing















要素の位置を配置

- CSS で要素の位置を決めるためには、2 つのステップが必要です:
 - 1. position プロパティで、要素がどのように配置されるかを決定する(動きの起点を決定)
 - 2. top、left、bottom、right の各プロパティを使って、オフセット値を決定する(どの方向に、どのくらい動かすかを決定)





位置の配置方法

- position プロパティは、位置決めの方法を指定します。
- 位置を決める方法は 5 種類あります:
 - ➤ static (デフォルト):ブラウザが自動的に位置を決め、位置を 調整することはできない
 - ▶ relative: 自動に決めた位置から調整
 - fixed: ウィンドウ(ビューポート)に対する位置を調整
 - ➤ absolute:親要素に対する位置を調整
 - sticky:最初は、ウィンドウ外にあるかもしれないが、この要素が見える時から、fixed のようになる





オフセット

- top、right、bottom、left プロパティは、位置の**オフセッ** ト (移動する距離) を指定します。
- 例えば、top は、指定された基準(例えば、fixed はウィンドウ、absolute は親要素)の上の境界からどれだけ離れているかを指定します。right、bottom、left も同様に。

Note 1

position を absolute に設定するには、親要素の position が static 以外のものにしなければなりません。

Try !!!!!! layout.html





displayプロパティ

- displayプロパティは、「要素の表示形式」を決めるものです。
- displayに対する値としてまずは、次の5つを覚えましょう。
 - > block



p,div,ul,h1~h6などのタグの初期値はこれです。

> inline



a,span,imgなどのタグの初期値はこれです。

- > inline-block
- > none
- > flex









- 他にもdisplayの値がありますので、下記リンクから確認してみましょう
 - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/display?v=example
- ただし、まずはこの5つを覚えておけば良いかと思います。 この中で「pタグはblock」、「aタグはinline」というよう
 - タグごとにdisplayプロパティの初期値が決まっています。 ほとんどのタグはblockもしくはinlineが初期値となってい ます。







それぞれの値のイメージ

● displayプロパティにより要素の表示のされ方や高さ・幅の設定が変わってきます。下図の値の表示のされ方のまとめを見てみましょう

displayに対する値 要素 block inline inline-block 非表示 none

まずは、イメージを理解する

- block⇒要素が横いっぱいに広がり 「縦」に並ぶ
- ・inline⇒要素が「平ぺったく横」に 並ぶ
- ・inline-block⇒blockとinlineの 中間
- none⇒非表示となる









display プロパティの違いを確認

inline

block

none

inline-block

```
Try (1001)
Inline-block.html
```



```
Try !!!!!

flex.html
```





transform プロパティ

- ◆ transform プロパティは、移動、拡縮、回転、せん断など、要素の様々な変形を設定できます。
- 特別な小技として、top と left のプロパティと組み合わせて、水平や垂直方向で中央に並べることができます:

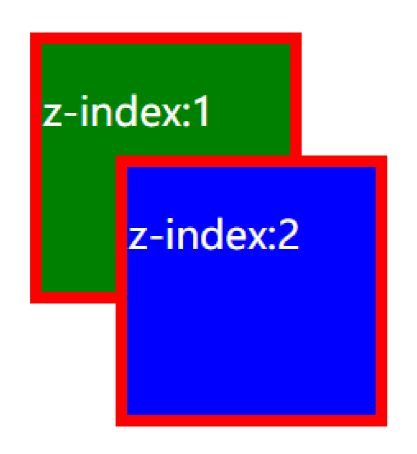
```
position: relative;
top: 50%;
left: 50%;
transform: translate(-50%, -50%);
```

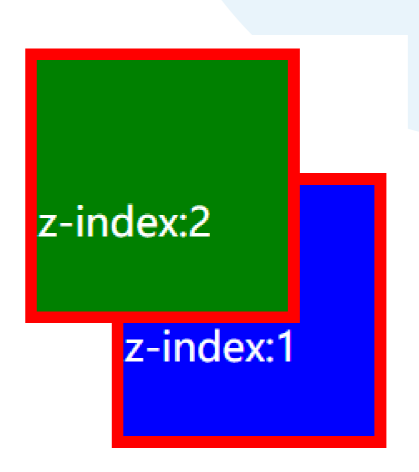




Z-index

▼ z-index プロパティは、要素の z 軸の座標を指定します。
 z 軸の座標が大きいほど、その要素はより「高く」なります(低い要素を覆います) :









レスポンシブなレイアウト

- CSS では、**@media** という特殊な構文で、レスポンシブデザインに対応できます。特定の CSS スタイルを、画面サイズが特定の条件を満たしたときのみ動作するように設定することで、異なるサイズのデバイスに動的に対応できます。
- 例えば、 に対する以下のスタイル宣言は、画面サイズが 576 ピクセルより大きい場合のみ有効になります:

```
1 @media (min-width: 576px) {
2    p {
3       color: red;
4    }
5 }
```

Try 10011 responsive.html

● 実際の開発では、サイズの異なる複数のデバイスに対応するため、複数の @media ルールを組み合わせて利用します。













まとめ

Sum Up



- 1.CSS を HTML に適用する 3 つの方法。
- 2.CSS の基本構文: セレクターとプロパティ。
- 3.CSS の常用プロパティ:
 - ① テキスト関連プロパティ、
 - ② 背景関連プロパティ、
 - ③ ボックスモデル関連プロパティ、
 - ④ レイアウト関連プロパティ。







Thank you!

From Seeds to Woodland — Shape Your Future.



Shape Your Future