



CSS



kadai07 テキスト・フォントスタイルの指定

ファイル名 kadai07_1.html kadai07_1.css

タイトル 形の基本

1. 課題で使用する CSS ファイルを、css フォルダに作成する
2. link 要素を使って、課題で使用する CSS ファイルを読み込む
3. 課題の指示に従って、HTML ファイル、CSS ファイルを記述していく
4. 完成した課題を文法チェックを行い、エラーが無いかを確認する

kadai07_1.html

p 要素に class 名「text」を追加してください。

対象の p 要素

- ・<p> 商品デザインは、～
- ・<p> では、具体的に ～
- ・<p> 丸三角四角は、～

p 要素に ID 名「inyou」を追加してください。

対象の p 要素

- ・<p> 引用元 ～

kadai07_1.css

以下の要素にスタイルを指定してください。

body 要素	
文字フォント	MS Pゴシック サンセリフ体
h1 要素	
文字色	#c30
文字サイズ	1.3 文字分
行揃え	中央揃え
h2 要素	
文字フォント	Times New Roman セリフ体
文字サイズ	1.1 文字分
text クラス	
テキストの字下げ	1 文字分

text クラス内の em 要素	
文字色	#c30
文字スタイル	通常
テキストの装飾	下線
inyou ID	
文字フォント	等幅フォント
文字サイズ	12px
行揃え	右揃え

形の基本は丸・三角・四角

商品デザインは、「シンプル」で、「わかりやすい形」のほうが、民族や年齢や性別を超えて受け入れやすいです。

Designの形

では、具体的に「シンプル」で「わかりやすい形」とは何かというと、「丸、三角、四角」です。これについては、様々な研究がなされており、例えば、文明の発祥地に残るもっとも原始的な装飾や紋様には、丸、三角、四角の単純な幾何学的形態が多く見られます。

時代を追うにつれ、それらが発展して、丸は同心円や渦巻きに、三角は連続してうろこ模様や波型模様に、四角は菱形や市松模様になって、建築物や織物の装飾に使われてきました。

また、交通標識も丸・三角・四角ですが、これも、車に乗って高速移動する運転者をもっとも認識しやすい形が丸・三角・四角だという研究に基づくものです。どうやら人間は、丸・三角・四角が気に入り、大好きなようです。

馴染みの形

丸三角四角は、人類をもっとも認識しやすい形であり、「シンプル」で「わかりやすい形」というわけです。特に、商品デザインにおいては、四角と丸が多様されています。丸と四角は口クロや旋盤やフランス盤でも作りやすいという生産性のよさもあり、現代人にとってもっとも馴染みやすく安心感のある形なのです。

引用元 木全賢 売れる商品デザインの法則より

ファイル名 kadai07_2.html kadai07_2.css

タイトル Text Style ECC

- 1. 課題で使用する CSS ファイルを、css フォルダに作成する
- 2. link 要素を使って、課題で使用する CSS ファイルを読み込む
- 3. 課題の指示に従って、HTML ファイル、CSS ファイルを記述していく
- 4. 完成した課題を文法チェックを行い、エラーが無いかを確認する

kadai07_2.html

下記に指定した箇所へ要素を追加してください。

- ・「CSS」キーワードに対して、span 要素を追加してください。※ 完成見本を参考にしてください。

下記に指定した要素へ ID 属性を追加し、指定された ID 名を設定してください。

- ・h1 要素 ID 名「title」
- ・copyright で使用している p 要素 ID 名「copyright」

下記に指定した要素へ class 属性を追加し、指定された class 名を設定してください。

- ・h2 要素 class 名「sub-title」
- ・span 要素 class 名「keyword」

kadai07_2.css

以下の要素にスタイルを指定してください。

title ID	
文字色	#00baff
文字フォント	Arial サンセリフ体
文字サイズ	4 文字分
文字間隔	0.3 文字分
行揃え	中央揃え
p 要素	
行間	1.5
テキストの字下げ	1 文字分
sub-title クラス	
文字色	#2bc
文字サイズ	18px

em 要素	
文字色	#22f
文字スタイル	通常
文字の太さ	太字
keyword クラス	
文字色	#f2b
文字フォント	Times New Roman Times セリフ体
文字スタイル	斜体
文字の装飾	下線
copyright ID	
文字サイズ	10px
行揃え	中央揃え

Text Style ECC

Text Style ECCではテキストベースで作成されたHTMLにCSSを加えることで、より視認性の高い見やすいWebサイトを作成していきます。

HTMLのマークアップ

HTMLは文書構造を表すもので、文書に対して**セマンティック**に要素を付けていく必要があります。
セマンティックとは、文書の内容を正確にタグ付けすることで、正しいHTMLを理解すればコンピュータにとっても読みやすい文書となり、結果コンピュータにやさしいつまり検索結果に良い影響を与えるものとなります。

CSSの利用

CSS(Cascading Style Sheet)とは、文書にスタイルを付与する言語です。HTMLで文書構造を表した後に、**CSS**で各要素を見た目をどのように装飾するかと指定します。
Webサイトには必ず**CSS**の装飾を施し、Webサイトとして完成させなければなりません。HTML内に記述することも可能ですが、HTMLに不要なコードを無くし、セマンティックなWebサイトを作成するには、**CSS**を外部ファイルに設定する必要があります。