



# HTML5プロフェッショナル認定試験 レベル1 ポイント解説無料セミナー

2015年8月

株式会社ケイ・シー・シー 福田 浩之



### 講師プロフィール

■会社概要 株式会社ケイ・シー・シー http://www.kcc.co.jp/

■講師紹介

西日本センターユニット ITラーニングセンター所属

Linux、ネットワーク、セキュリティ関連、HTML5、JavaScriptなどのWeb技術、Java、Android、iPhoneコースなど幅広い分野のセミナーを担当。

# 1. HTML5プロフェッショナル認定資格 レベル1 試験概要

### 2. 技術解説項目



# HTML5プロフェッショナル認定 資格 レベル1 試験概要



# HTML5プロフェッショナル認定資格の種類



### HTML 5 Level.1

マルチデバイスに対応した静的なWebコンテンツを HTML5を使ってデザイン・作成できる。

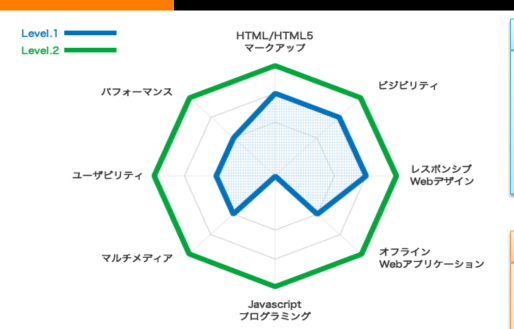


### HTML 5 Level.2

システム間連携や最新のマルチメディア術に対応した Webアプリケーションや動的Webコンテンツの開発・設計が できる。



### レベル1とレベル2の資格体系



#### 試験実施形式

コンピュータベーストテスト(CBT)で実施します。 マウスによる選択方式がほとんどですが、キーボード入力 問題も多少出題されます。

※ 試験は「ピアソンVUE」より配信されています。

#### HTML5プロフェッショナル認定試験レベル1

所要時間:90分(アンケート等の時間を含む)

出題数:約60問

受験料:¥15,000 (税別)

認定条件: HTML5 レベル1試験の合格

認定の有意性の期限:5年間



#### HTML5プロフェッショナル認定試験レベル2

所要時間:90分(アンケート等の時間を含む)

試験問題数:40~45問

受験料:¥15,000 (税別)

認定条件:HTML5 レベル2試験に合格し、

かつ有意なHTML5レベル1認定を保有

していること。

認定の有意性の期限:5年間



### 認定の証明

## 認定証





#### 認定カード





認定証・認定カードは、認定されてから 2週間程度でご登録されたご住所にお届け しています。

## 認定者ロゴ(名刺用)





**Level.1 Level.2** 認定者ロゴは、認定後すぐに名刺等でご利用していただけます。



# HTML5 レベル1の出題範囲

	重要度
1.W ebの基礎知識	
HTTP, HTTPS プロトコル	7
HTMLの書式	8
ネットワーク -サーバ関連技術の概要	6
W eb関連技術の概要	6
2.CSS3	
スタイルシー トの基本	6
CSSデザイン	9
カスケード 優先順位)	2



# HTML5 レベル1の出題範囲

	重要度
3.要素	
HTML4.01以前の要素および属性	7
HTM L5で新し幼わった要素および属性	10
HTML5で廃止されたタグおよび属性	5
4.レスポンシブW ebデザイン	
マルチデバイス対応ページの作成	4
メディアクエリ	4
スマートフォンサイト最適化	3
5.オフラインW ebアプリケーション 概要とマニフェスト)	
オフラインW ebアプリケーション	2



## HTML5 レベル1 傾向と対策

- ・幅広い出題範囲
  - 出題範囲詳細をもとにして、すべて網羅する
  - 得意分野をつくる
- ・実務に則した問題
  - 参考書だけの勉強ではなく、実機で確認する
  - CSSなどはサンプルを作成し、実際に確認することで理解が深まる
- ・HTML5レベル1対応 認定教材











## HTML5 レベル1 傾向と対策

- · CBT (Computer Based Testing) 試験
  - コンピュータを操作して問題に解答
  - 試験中、問題は何度も繰り返し参照可能
  - 試験終了と同時に結果が判明
- ・試験時間の有効活用
  - 90分で約60問の問題
  - 四者択一または五者択一、複数選択、記入式の3パターン
    - ・問題はしつかり読む
    - あやふやな問題はチェックをつけて、後から解答する
    - ・全体的に見直す時間を確保する



# 技術解説項目

- 1.CSSデザイン
- 2.HTML5で新しく加わった要素および属性
- 3.メディアクエリ

・重要度 重要度★★★★★★★★ 9

・望まれるスキル

HTML5で新しく加わった要素や属性に関して、仕様に沿ったHTMLコードを正しく 記述する事ができ、要件を受けてどのようなコードを記述するのが適切か判断する事が できる。

・ポイント解説 CSSセレクタ



# 以下のsample.htmlファイルをブラウザーで表示した場合、テーブル内背景色の組み合わせとして、正しいものを選択せよ

```
(sample.html)
<!doctype html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />
<style>
  tr:nth-child(2n) td{ background-color : #0000ff}
  tr:nth-of-type(3) td{ background-color : #ff0000}
  tr:first-child td{ background-color : #00ff00}
  tr[id^="test"] td { background-color : #00ffff}
</style>
                                                                     次のページに続く
```

</head>

```
<body>
 <caption align="top">*** 製品一覧表 ***</caption>
 A100r>>デスクトップPC
  B200ノートPC
  C300name="name">プリンタ
  D400マウス
 <P id="kekka">商品を選択してください。</P>
</body>
</html>
```



- A. 緑、青、赤、水色
- B. 緑、赤、水色、青
- C. 青、緑、赤、水色
- D. 青、赤、水色、青



# CSSセレクタ

値	用途
#idvalue	id属性の値がidvalueの要素
E F	E要素を先祖にもつすべてのF要素
E > F	E要素を親にもつF要素
[attribute=value]	属性名attributeの値がvalueをもつ要素
[attribute^=value]	属性名attributeの値がvalueから始まる要素
[attribute\$=value]	属性名attributeの値がvalueで終わる要素
E:nth-child(n)	n番目の子であるE要素
E:nth-of-type(n)	n番目のE要素と同じ型の要素
E:first-child	最初の子要素であるE要素



値	用途
#f00	# で始まる3桁のカラーコードで指定
rgb(255,0,0)	rgb()による指定 (0~255) または (0%~100%)
rgba(255,0,0,0.2)	rgb( )に透明度「a」(1~0)を加えた指定
hsl(0,100%,50%)	色相、彩度、輝度による指定
hsla(0,100%,50%,0.2)	hsl( )に透明度「a」(1~0)を加えた指定



## 2.HTML5で新しく加わった要素および属性

・重要度

重要度★★★★★★★★★ 10

・望まれるスキル

HTML5で新しく加わった要素や属性に関して、仕様に沿ったHTMLコードを正しく 記述する事ができ、要件を受けてどのようなコードを記述するのが適切か判断する事が できる。

・ポイント解説

フォーム: input要素の属性



```
以下の要素の説明として、正しいものをすべて選択せよ
```

- <form method="POST" action="sample.php">
  - <label for="sid">商品名</label>
  - <input id="sid" name="sname" class="scls"
    - required pattern="^[0-9A-Za-z]+\$" >
- </form>
- A. input要素に値が未入力の場合、プレースホルダとして「商品名」が表示される
- B. idが"sid"の要素に対して、ラベルとして「商品名」が関連付けられる
- C. input要素には半角英数字を入力しなければならない
- D. input要素のtype属性が省略されているためエラーとなる
- E. input要素の入力は必須である



# input要素の属性

属性	役割
autofocus	自動的にフォーカスを合わせる
placeholder	入力欄に初期値として表示される
required	入力必須
pattern	入力値のパターンを正規表現で指定する
max/min	最大値/最小値



# input要素のtype属性に追加された値

値	用途	値	用途
tel	電話番号入力フィールド	number	数値入力フィールド
url	url入力フィールド	range	範囲入力フィールド
email	e-mail入力フィールド	color	色入力フィールド
date	日付入力フィールド	search	検索フィールド
time	時刻入力フィールド		

重要度重要度★★★★ 4

- 望まれるスキルメディアクエリを利用して、画面サイズなどの様々な環境に合わせて表示を変えるページを作成する事ができる。
- ・ポイント解説 メディアクエリ メディア特性



デバイスを横置き (高さより幅が広い表示)の場合に、CSSを適用させるメディアクエリの指定として、正しいものを選択せよ。

- A. @media screen and (orientation: landscape)
- B. @media screen and (device-aspect-ratio: portrait)
- C. @media screen and (scan: landscape)
- D. @media screen and (width: portrait)



## メディアクエリ

- ・デバイスの種類、幅、高さ、向き、解像度など、コンテンツをレンダ リングするデバイスの特性に基づいてスタイルを容易に変更できる
- ・メディアタイプと、メディア特性を利用してスタイルシートの適用条 件を決定する







# メディアタイプ/メディア特性

@media メディアタイプ {メディア特性:値}

#### ・メディアタイプ

値	用途
all	すべてのデバイス
print	プリンタ
screen	画面
projection	プロジェクタ
tv	テレビ

#### ・メディア特性

値	用途
width	横幅
height	高さ
orientation	横置き :landscape 縦置き :portrait
device- aspect-ratio	アスペクト比 水平ピクセル数 / 垂直ピクセル 数
scan	テレビの走査方式

#### **LPI-JAPAN HTML5 Professional Certification**

Open the Future with HTML5.