

2008年度 松山大学経営学部 開講科目



情報コース特殊講義  
**Webデザイン論**

**檀 裕也**

(dan@cc.matsuyama-u.ac.jp)

<http://www.cc.matsuyama-u.ac.jp/~dan/>

# 前回の課題

---

- 次のスライドに示したWebページを作成し、電子メールに添付して提出せよ。
  - 宛先: [dan@cc.matsuyama-u.ac.jp](mailto:dan@cc.matsuyama-u.ac.jp)
  - 件名: Webデザイン#05\_課題
  - 本文: 授業の感想など
  - 添付ファイル: matsuyama-u.html

## title 要素

松山大学 Windows Internet Explorer  
C:\Users\%dan%\Documents\Webデザイン

松山大学

**h1 要素** → 松山大学

**h2 要素** → 概要

松山市の中央に位置する私立大学です。 ← **p 要素**

**h2 要素** → 規模

およそ6000人の学生が在籍しています。 ← **p 要素**

**h2 要素** → 学部

松山大学には5つの学部があります。 ← **p 要素**

- 経済学部
- 経営学部
- 人文学部
- 法学部
- 薬学部

← **ul 要素 (箇条書きリスト)**

**hr 要素** →

Copyright (C) 2008 Yuya Dan.  
All Rights Reserved. ← **address 要素**

# ハイパーリンクの a 要素 (再)

- ハイパーリンクの始点と終点を設定する  
`<a href="リンク先URL">コンテンツ</a>`  
– **anchor** = 碇 (いかり)



```
<h1>ハイパーリンク</h1>  
<a href="http://www.w3.org/">W3C</a>は  
Web 標準の実現を目指す組織である。
```

ハイパーリンク - Web ブラウザ

## ハイパーリンク

[W3C](#)は Web 標準の実現を目指す組織である。

# 解答例

matsuyama-u.html

```
<html>
<head>
<title>松山大学</title>
</head>
<body>
<h1>松山大学</h1>
<h2>概要</h2>
<p>松山市の中央に位置する私立大学です。</p>
<h2>規模</h2>
<p>およそ6000人の学生が在籍しています。</p>
<h2>学部</h2>
<p><a href= "http://www.matsuyama-u. ac. jp/">松山大学</a>には5つの学部があります。</p>
<ul>
<li>経済学部</li>
<li>経営学部</li>
<li>人文学部</li>
<li>法学部</li>
<li>薬学部</li>
</ul>
<hr />
<address>
Copyright (C) 2008 Yuya Dan.<br />All Rights Reserved.
</address>
</body>
</html>
```

# 今回の内容

---

- **HTMLの基本構文**
  - 定義リスト
  - 表組み

# 定義リスト

- **言葉とともに説明文をリストにまとめる**

<dl>

<dt>定義</dt>

<dd>言葉に意味を与えること</dd>

</dl>

- definition list
- definition term
- definition description

Webデザイン#06\_定義リスト・テーブル

## 定義リスト

定義

言葉に意味を与えること

# 例題 1

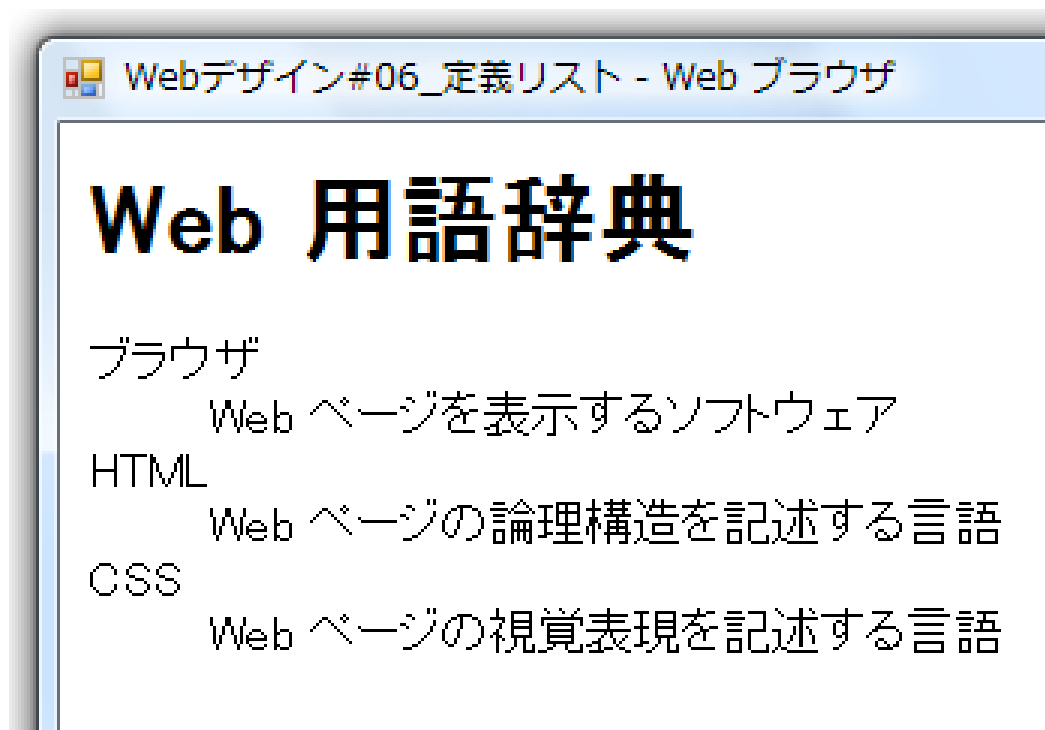
dictionary.html

```
<html>
<head>
<title>Webデザイン#06_定義リスト</title>
</head>
<body>
<h1>Web 用語辞典</h1>
<dl>
  <dt>ブラウザ</dt>
  <dd>Web ページを表示するソフトウェア</dd>
  <dt>HTML</dt>
  <dd>Web ページの論理構造を記述する言語</dd>
  <dt>CSS</dt>
  <dd>Web ページの視覚表現を記述する言語</dd>
</dl>
</body>
</html>
```



# 表示例

- dt 要素の言葉について dd 要素で説明する



# 表組み

- 表（テーブル）を作成する
  - caption要素 テーブルの説明 (**caption**)
  - tr 要素 テーブルの行 (**table row**)
  - th 要素 見出しセル (**table heading**)
  - td 要素 データセル (**table data**)

キャプション

見出し1	見出し2	見出し3
データ	データ	データ
データ	データ	データ
データ	データ	データ

# 例題2

history.html

```
<html>
<head>
<title>Webデザイン#06_テーブル</title>
</head>
<body>
<h1>Web 年表</h1>
<table border="1">
<caption>Web に関する出来事</caption>
<tr><th>西暦</th><th>出来事</th></tr>
<tr><td>1989年</td><td>WWW の誕生</td></tr>
<tr><td>1993年</td><td>Mosaic 登場</td></tr>
<tr><td>1995年</td><td>Windows 95</td></tr>
<tr><td>1998年</td><td>Google 登場</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

# 表示例

- 行と列から構成される表の各セルにデータを並べることで、情報をわかりやすく表現する



The screenshot shows a browser window titled "Webデザイン#06\_テーブル". The main heading is "Web 年表". Below it is the text "Web に関する出来事". A table with two columns, "西暦" (Year) and "出来事" (Event), lists the following data:

西暦	出来事
1989年	WWW の誕生
1993年	Mosaic 登場
1995年	Windows 95
1998年	Google 登場

# caption 要素

th 要素

th 要素

th 要素

td 要素

td 要素

td 要素

## table 要素

td 要素

td 要素

td 要素

td 要素

td 要素

td 要素

# まとめ

---

- **HTMLの基本構文**
  - 定義リスト
  - 表組み

# 提出物

---

- **表組み機能を使って自分の週間スケジュールを記したWebページを作成し、電子メールに添付して提出せよ。**
  - 宛先: [dan@cc.matsuyama-u.ac.jp](mailto:dan@cc.matsuyama-u.ac.jp)
  - 件名: Webデザイン#06\_課題
  - 本文: 授業の感想など
  - 添付ファイル: schedule.html

# 完成例

Webデザイン#06\_課題 - Windows Internet Explorer

C:\Users\dan\Documents\Webデザイン\HTML\#06.html

Webデザイン#06\_課題

## 週間スケジュール

2008年度(前期)

	1	2	3	4	5
月曜日	なし	なし	Webデザイン	演習第三	演習第二
火曜日	なし	なし	なし	なし	なし
水曜日	なし	基礎演習	なし	演習第一	Webデザイン
木曜日	なし	なし	なし	(会議)	
金曜日	なし	なし	なし	経営工学概論	オフィスアワー



# 次回の予定

---

- **第7回 HTMLの基本タグ**
  - **2008年 5月 7日(水) 5時限目**
  - **870教室**