

Web 演習 I 授業ノート 第 7 週

第 10 章 リスト

10-1 p.76
 p.76

順不同リスト

```
<ul>
<li>～</li>
<li>～</li>
<li>～</li>
</ul>
```

10-2 p.77
 p.77
 type p.78
 start p.79

番号順リスト

```
<ol>
<li>～</li>
<li>～</li>
<li>～</li>
</ol>
```

<ol type="1"> 1. 2. 3. (初期値)

<ol type="A"> A. B. C.

<ol type="a"> a. b. c.

<ol type="I"> I. II. III.

<ol type="i"> i. ii. iii.

<ol start="☆">

☆…開始番号

例) <ol start="6"> 番号順リストの番号を 6 (F, f, VI, vi) から始める

<ol reversed> p.80

降順のリストを作る

1 0 - 3 <dl> p.81
 <dt>, <dd> p.81

定義リスト

<dl>

<dt> ☆ </dt>

<dd> ★ </dd>

</dl>

☆…見出し語

★…見出し語を定義する説明文

例) <dl>

<dt>未完</dt>

<dd>まだ完成していないこと。</dd>

<dt>大器</dt>

<dd>大きな器量。優れた才能。また、そのある人。</dd>

</dl>

補足 リスト (ul, ol) のネスト (入れ子)

文法上、~ 内 (もしくは ~ 内) に直接の子要素として含むことができるのは、~ のみ。しかし、多くのブラウザが問題なく表示するため、従来は下記左のようなネストがよく用いられた。正しくは、下記右の例のようになる。

〔従来の (誤った) ネストの仕方〕

```
<ul>
<li>くだもの</li>
<ul>
<li>りんご</li>
<li>みかん</li>
</ul>
</ul>
```

2行目でliを閉じてしまったので、
3行目のulが、直接1行目のulに含まれてしまう

〔正しいネストの仕方〕

```
<ul>
<li>くだもの
<ul>
<li>りんご</li>
<li>みかん</li>
</ul>
</li>
</ul>
```

2行目でliを閉じていないので、
3行目のulは、2行目のliに含まれている。よって1行目のulは、直接にはliしか含んでいない

Web 演習 I 授業ノート 第7週

課題 18

ファイル名	wp18.html
タイトル	コースの紹介

- ①見出し 1、見出し 2 を設定する
 見出し 1 : コースの紹介
 見出し 2 : マルチメディア研究学科
 デジタルクリエイター学科
 マルチメディア学科

課題 19

ファイル名	wp19.html
タイトル	よくある質問

- ①見出し 1、見出し 2 を設定する
 見出し 1 : よくある質問
 見出し 2 : 入学について
 キャンパスライフについて
- ②番号順リストを設定する
 1 つめは type 属性を指定
 2 つめは start 属性を指定

課題 20

ファイル名	wp20.html
タイトル	人気アトラクション

- ①定義リストを設定する（全体でひとつのリスト）

課題 21

ファイル名	wp21.html
タイトル	パーク案内

- ①ネストされたリストを設定する

※～×4回、～×9回、～×39回で構成する
 ※はじめに出現する は、それ以降すべてのリストを包含する（いちばん最後まで閉じない）