Web 演習 I 授業ノート 第7週

第10章 リスト

```
1 0 – 1 
4l> p.76
p.76
```

順不同リスト

 \sim

 \sim

 \sim

type p.78

start p.79

番号順リスト

< 0 |>

 \sim

 \sim

 \sim

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

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

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

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

start="☆">

☆…開始番号

例) 番号順リストの番号を 6 (F, f, VI, vi) から始める

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> \(< \dt > \)

 $< dd > \star < /dd >$

</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>

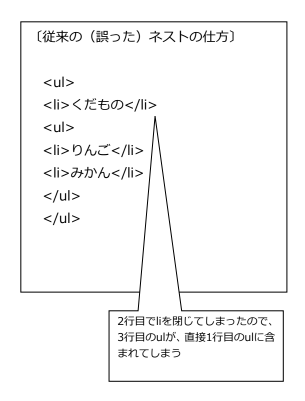
<dt>大器</dt>

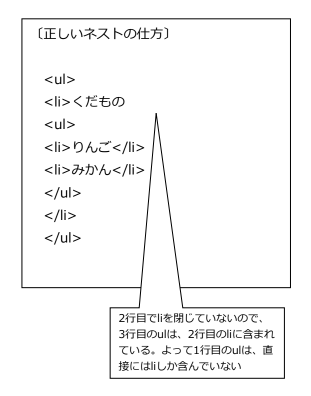
<dd>大きな器量。優れた才能。また、それのある人。</dd>

</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。





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

- % \sim ×4回、 \sim ×9回、 \sim <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)