第8章 Web パブリッシング入門

この章について

この章では Web パブリッシング、特にそこで用いられる出版用言語である XHTML について解説 します。ここで「言語」が意味しているのは、コンピューターが理解することのできる形で記述さ れているということですが、心配する必要はありません。XHTML は、人間にとっても可読な形で 記述されている出版用言語です。慣れは必要ですが、初心者でも概念さえ理解できれば1時間ほど で簡単な Web ページを制作することができるようになります。

といっても、凝ったページを制作できるようになるまでの知識をここで取り上げるわけではあり ません。配色やデザインなど、Webパブリッシングは多分にセンスの問題でもあります¹。ここで は、誰もがルールに従って記述していけば作成することのできる、シンプルで効果的な Webページ の作成を目指します。

ここで重要なのは「構造化文書」との関係です。XHTML は Web パブリッシングのためのコン ピューター言語ですが、この言語が直接記述するのは、文書構造です。逆に言えば、文書構造がしっ かり組み立てられている文書であれば、これを Web ページとして記述し直すのは非常に簡単なこと なのです。本章は XHTML の解説が目的ですが、同時に構造化文書について学習してもらうことも 目的にしています。

XHTML は Extensible HyperText Markup Language(拡張可能なハイパーテキストマークアップ言語) の略であり、後述するように従来から Web パブリッシングに用いられてきた HTML の後継として、 XML という言語体系を基に記述されている出版用言語です。HTML は、Web ブラウザ²開発を巡る 競争や対立、プログラム上の欠陥や仕様からの逸脱、その他諸々のために、誤った解釈をされたり 不正な書き方が許容されたりしてきました。XHTML ではそのような曖昧さはなく、ある程度厳密 に記述することが求められます。これは一面では面倒に思えるかもしれませんが、誤りが検出され やすく、修正が容易であると考えることもできます。

XHTML にもいくつかの種類がありますが、HTML 4.01 との互換性を持った最も基本的な XHTML である、XHTML 1.0 を中心に解説します³。

注意しなければならないのはコンピューター言語として XHTML が正しく記述されているかどうか というのも重要ですが、記述されている内容もしっかりとしていなければならないということです。 正しい XHTML によって、内容の正しくない文書を記述しても意味がないのです。正しい XHTML によって記述する意義は、記述されている内容をより多くの読者へと効率的・効果的に伝達すると ころにあるのです。

皆さんの頭の中にある情報は、誰かに何かの形で伝えてこそ価値を持ちます。大学で学んだことや 新たに生み出された知識の伝達は、多くの場合口頭発表や論文という形をとりますが、今では Web パブリッシングも重要な柱となっています。皆さんが正しい知識を身につけ、より多くの人と知識 を分かち持つことを期待しています。

¹とはいえ、配色やデザインにも理論はあります。後述するように、アクセシビリティやユーザビリティという観点からも 重要なポイントではあるのですが、ここでは一部配色について述べるのみに留めます。詳しくは参考文献を参照してください。 ²Netscape 社の Netscape Navigator や Microsoft 社の Internet Explorer など。

³現在の最新版は XHTML 1.1 であり、XHTML 2.0 も草案が公開されている状態ですが、XHTML 1.0 をしっかり理解すれ ば十分これらにも対応することができます。

第8章 Web パブリッシング入門

Web パブリッシングの全体像 8.1

Web パブリッシングを始める前に、その全体像がどのようなものであるかということを解説しま す。とりあえずすぐに始めてみたいという方は8.3 「最初のXHTML」から読み始めても構いません が、Webパブリッシングの基本的な原理を理解しておくのは、実際の作業を進める際にも重要なポ イントです。

ここでは、(1) クライアント・サーバーモデル、(2) ファイル形式の2つについて述べます。

8.1.1 クライアント・サーバーモデル

Web は、ネットワークを通じた情報の取得です。その通信としての性質を十分に理解しておくの は、Web パブリッシングだけでなく、単に Web を利用するというだけであっても全体像の理解には 必要なことです。ここでは、Web ブラウザが誰とどのように通信を行っているのかということにつ いて、その概要をおおまかに解説します4

Web という通信の基本的枠組みは、「クライアント・サーバーモデル」です。これは、Web にお ける登場人物がサービスを提供する「サーバー」と、サービスを受ける「クライアント」の2者で あることを意味しています⁵。ここで「クライアント」とは、皆さんの利用している PC に入ってい る Web ブラウザのことです。Microsoft Internet Explorer や、Netscape Navigator、Mozilla Firefox な どがその代表です。サーバーは、ここでは Web のサービスを提供するサーバーですので「Web サー バー」と呼びますが、これはネットワーク上のコンピューターで動作しているプログラムです6。

自分が Web ページを閲覧する際の流れを考えてみると理解しやすいと思いますが、Web サーバー は、頼みもしないのにクライアントに情報を送りつけてくるようなことはしません。クライアントか らの要求(リクエスト)を待ち、これに応じて情報を受け渡すのです。つまり、Webの閲覧を始めるの は、クライアントからのリクエストということになります。Web ブラウザ、例えば Internet Explorer の「アドレス」⁷欄に後述する URL を入力するとか、「お気に入り」のどれかを選択するといった操 作によって、このリクエストがクライアントから Web サーバーへと送信されます (図 8.1・図 8.2 参 照)。URL を入力するにしてもお気に入りを選択するにしても、実際に行っているのは、ユーザによ る Web ブラウザに対する「URL」の指示です。

🎒 about:b	lank - Mi	crosoft In	ternet Explore	er 🛛	
ファイル(E)	編集(E)	表示⊙	お気に入り(<u>A</u>)	ツール(T)	ヘルプ
⑤ 戻る、	• 🕣 •	× 2	🏠 🔎 検	索 🥎お	気に入り
アドレス(<u>D</u>)	🕘 http://i	www.wased	a.jp/		

図 8.1: Internet Explorer の「アドレス」

🛎 about:blank – Microsoft Internet Explorer							
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	お気に入り(<u>A</u>)	ツール①	ヘルプ				
○ 戻る · ○ · ▲	お気に入り(お気に入り(こ追加(<u>A</u>) の整理(<u>O</u>)	U				
TTUNE Tel http://www.wased.	🗀 リンク 🍯 ラジオ ステー	-ション ガイド	•				

図 8.2: Internet Explorer の「お気に入り」

ここで URL とは Uniform Resource Locator の略です⁸。Resource とは直訳すれば「資源」ですが, これはインターネット上に散在する様々な情報(データ)であると考えてください。具体的には 「ファイル」という形式をとる情報であることがほとんどですが、必ずしもそうではないことがあり

⁴ここで「おおまか」と書いているのは、ここで示す単純なモデルは Web 創生期の頃から利用されているものであって、こ れに当てはまらないようなネットワーク構成がよく利用されており、また日々新たなモデルが開発されているからです。もっ とも、どのような場合でも基本形は変わりません。

⁵早稲田大学の場合はこれに「プロキシ」が加わりますが、詳細は省略します。

⁶Web サーバーとしては Apache Software Foundation の Apache、Microsoft 社の IIS(Internet Information Services) などが代

表です。 ⁷この、Internet Explorer における「アドレス」には後述する URL を入力しますので、この表記は誤用であると思われま す。「アドレス」や「お気に入り」は、あくまでも Microsoft のソフトウェアにおける呼称であることに注意しましょう。 ⁸URI(Uniform Resource Identifier) という、より広い概念を指す語が利用されることもあります。

ます。Locator は「指し示すもの」という意味になりますので、URL の意味するところは「統一的な 方法でインターネット上の情報のありかを表記したもの」ということになります。

図 8.3 に URL の例と意味を示します。URL の基本構成は「スキーム」「オーソリティ」「パス」の 3 つです。

$$\frac{\text{http://www.waseda.jp/mnc/index-j.html}}{z_{t-\Delta}} \xrightarrow{\pi-y_{t-1}} \frac{1}{z_{t-1}}$$

図 8.3: Uniform Resource Locator,URL

スキームには「http」や「ftp」などが入ります。スキームはリソースにアクセスするための枠組 みであると考えてください。Web の場合は、HTTP(Hyper Text Transfer Protocol) という「プロトコ ル」⁹を利用して通信を行うため、URL のスキームは「http」となっています。

「オーソリティ」は、そのリソースを管轄しているコンピューターであると考えると良いでしょう。インターネット上のすべてのコンピューターや通信機器には、それぞれユニークな管理上の数字が割り振られています。これを IP アドレスといい、0~255 までの数字を4つ、ピリオドで区切って並べたものです。例えば、133.9.1.3 のようなものです。この IP アドレスを利用してインターネット上のコンピューターを一意に識別することが可能です。このような IP アドレスの欠点は覚えづらいということで、これを解決するために人間が記憶しやすい名前 (ドメイン名) と IP アドレスの変換 データベースを利用することもできます。例えば、「ns.cfi.waseda.ac.jp」は「133.9.1.3」と変換されます¹⁰。

「パス」は、そのオーソリティ内のどこにリソースがあるかということを示しています。パスは、 スラッシュ「/」で区切られた階層的な表記が行われるのが普通です。つまり、フォルダ(ディレクト リ)の概念がここにも適用されています。パスで表記されるのは、具体的なリソース(ファイル)に至 るまでのディレクトリと、具体的なファイル名です。ただし、ファイル名が省略される場合もあり ます。例えば、初めて訪問するサイトがあったとして、スキームとオーソリティ(または一部のパス) だけ知っている(例えば http://www.yahoo.co.jp/ など)という場合も多いはずです。このような 場合でもアクセスすることができる、というわけです。

ファイル名が省略された場合は、そのディレクトリのインデックスファイルが指定されたものとみなさ れます。インデックスファイルとは、そのディレクトリの玄関となるべきページです。通常、インデック スファイルは index.html とか index.htm といったファイル名ですが、これはサーバーの設定によって異な ります。試しにブラウザで、http://www.yahoo.co.jp/とhttp://www.yahoo.co.jp/index.html の両方にアクセスして同じ結果が得られることを確認してみてください。

ここでおさえておかなければならない重要なポイントは、Web はこのようにファイルをコンピュー ターからコンピューターへと転送するためのシステムである、ということです。HTTP の後半二文字 が「Transfer Protocol」の略であることからも分かるように、本質的に Web はファイル転送のための システムなのです。

⁹複数コンピューターの間で通信を行う場合、あらかじめどのような手順で通信を行うのかを取り決めておく必要がありま す。そのような通信方式のことをプロトコルといいます。コンピューター間の通信は電気や光、電波などを利用して行われま すが、どのように電気を流すかというような物理的な通信方式と、電気が流れるとして具体的にどのようにしてデータを送 受信するかという論理的な方式の2つがあります。URLにおける「スキーム」は、多くの場合論理的な通信方式を指定して います。

¹⁰このような変換システムを DNS(Domain Name System) といいます。

第8章 Webパブリッシング入門

8.1.2 ファイル形式

Web パブリッシングは、大きく分けて(1)文字で記述された文書とデータ(2)それ以外の(多くの 場合マルチメディア)ファイルという、二種類のファイル形式を1つのページに混在させることで成 り立っています。簡単に言えば、Webページの中に文字や絵などが混じって存在している、という ことです。

文字による文章と後述する文書構造は、XHTML では「テキスト」という形式で、同時に表現されます。テキストという形式で文章と文書構造を同じファイルに記述します。この、文書をその構造とともに記述するという点が、XHTML がその他のデータ形式とは異なる特徴的な点です。

「ファイル」の概念については既に学習していますが、注意しなければならないのはファイル名 です。通常、テキストファイルはその拡張子を「txt」としますが、XHTMLの場合は「html」としま す¹¹。ファイルを XHTML で記述したら、そのファイル名の拡張子部分を「html」とするのを忘れな いようにしましょう。

一方、様々な Web ページを見渡せば文字だけで制作されている Web ページはむしろ少数派である ことは明らかで、多くのページは図、絵、写真、動画、音声といった「マルチメディア」を駆使して 作成されています。こうした情報はテキストファイルとして共存させることは難しいので、本文や 体裁とは別のファイルとして保持しておき、必要なときに呼び出すという形をとります。

つまり、写真などは別ファイルにしておいて、必要に応じて「ここに写真を埋め込む」という情報を、体裁情報と同じような形で XHTML 中に記述する、ということです。これは、写真、絵、動画などテキスト以外のファイルすべてについて同じことが言えます。

ただし、Webページ中に埋め込むことのできるファイル形式にどのようなものがあるかというこ とは、Web ブラウザによって異なるということに注意が必要です。例えば、Adobe Flash という著名 な形式のファイルがありますが、これは多くの場合「プラグイン」という形のソフトウェアを別途 インストールしなければ通常の Web ブラウザでは参照できないことが多いはずです。

絵や写真ならほとんどの場合 Web ブラウザが標準で対応しているのであまり問題にはなりにくい かもしれませんが、自分の利用しているコンピューターで参照できるからといって、他の人も同じ ように参照できていると考えるべきではないということを理解しておきましょう。この章で学習し ているのは広く言えば情報発信の方法論ということになりますが、受信する側のことをよく考えて 情報発信しなければなりません。

XHTML は、拡張子が html で内容はテキストであるとして、Web パブリッシングでよく利用され ているファイル形式を表 8.1 にまとめておきます。

8.1.3 この節のまとめ

Web は、サーバーとクライアントの二者間における通信です。サーバーもクライアントもコン ピューターであり、クライアントがサーバーにリクエストを行い、サーバーがこれに応えることで Web の閲覧が行われます。リクエストは、クライアントからサーバーへと URL を送信することを通 じて行われ、これはリソース、つまりファイルの送信要求に他なりません。Web サーバーはクライ アントに対して、Web ページの本体である HTML ファイルやそこで読み込まれることになっている 画像などのマルチメディアファイルを送信し、クライアントはこれを表示します。

サーバーとクライアント間で送受信されるファイルには様々な種類があります。大きく分けて Web ページ内に表示されるもの (XHTML 本体、画像など) と他のプログラムで処理される文書 (Word 書

¹¹「htm」でもよい場合があります。これは後述する web サーバーの設定に依存します。従来は「html」という拡張子しか 用いられていませんでしたが、MS-DOS や Windows 3.1 において拡張子が 3 文字固定であったことなどから、「htm」という 拡張子が生み出され、いまだに利用されています。多くの場合「html」という拡張子が利用できないことは、ほぼ無いと思わ れます。逆に言えば、「html」という拡張子で不都合がある場合は、利用しているサーバーの管理者に質問とお願いをしてみ ると良いでしょう。

形式	拡張子	備考
JPEG	jpg	Joint Photographic Experts Group の略。画像形式を開発した団体名称がその
		ままファイル形式名となったもの。高い圧縮率が特徴で、デジタルカメラ
		を始めとしたフルカラー画像によく利用される。
GIF	gif	米国パソコン通信の大手であった CompuServe 社によって開発された画像
		フォーマット。256 色を表示することが可能で、複数の画像を格納してのア
		ニメーションなども可能である。
PNG	png	Portable Network Graphics の略。GIF の後発として開発されたため、あらゆ
		る点で GIF より優れており、フルカラー画像を扱うこともできる。ただし、
		可逆圧縮であるため、多少の劣化が気にならない場合は JPEG を、劣化が
		許されなかったり図表の場合は PNG を使うとよい。
PDF	pdf	Portable Document Format の略。Adobe 社による電子文書の規格。やはり
		Adobe 社が無償配布している Adobe Reader を利用すれば、閲覧だけは自由
		に行うことができる。変更されたくない文書を配布する際によく用いられ
		ている。
Word	doc	Microsoft 社の Word 文書。VBA(Visual Basic for Applications) というマクロ
		言語を含んでいる場合もあるので、内容が分からない場合は開かない方が
		よい。また、開かなければならない場合は Word で VBA を無効にするべき
		である。
Excel	xls	Microsoft 社の Excel 文書。VBA(Visual Basic for Applications) というマクロ
		言語を含んでいる場合もあるので、内容が分からない場合は開かない方が
		よい。また、開かなければならない場合は Excel で VBA を無効にするべき
		である。
CSS	css	Cascading Stylesheet の略。Web パブリッシングにおける体裁情報である。
VBscript	vbs	Visual Basic Scriptの略。BASIC を基礎とする Microsoft 社による言語であ
		る。このファイルは、内容が分からない場合は決してダウンロードしたり
		開いたりしてはならない。コンピューターウィルス等、悪意のあるプログ
		ラムである場合も多い。内容はテキストファイルである。
JavaScript	js	Netscape 社が開発した言語。Web ブラウザ上で動作する言語であり、ほぼ
		すべての Web ブラウザがサポートしている。ただし、サポートの程度や言
		語仕様は Web ブラウザによって異なる。Web ブラウザのセキュリティ設定
		で無効にすることも可能だが、昨今これを利用した Web アプリケーション
		が流行しつつあるので、必要に応じて有効にすると良い。内容はテキスト
		ファイルである。

表 8.1: Web パブリッシングで一般的なファイル形式

類や PDF)、プログラム (JavaScript や VBS) があります。ファイルの種類は拡張子で判断することが 可能ですが、前述したように Web はファイル転送のためのシステムです。信頼できないサイトにア クセスしない、内容の分からないファイルはダウンロードしないのが重要です。これを Web パブ リッシングを行う側の観点から考え直せば、Web ページ制作を行う前の心がけが自ずとできるもの と思います。 第8章 Webパブリッシング入門

8.2 XHTML 制作のための環境整備

ここでは、XHTMLの制作に必要な PC の環境を整え、また必要な知識を確認します。「テキスト ファイル」と「テキストエディター」、「拡張子」というキーワードが何を意味するか理解できてお り、自分の好みのエディターおよび FTP ソフトウェアを利用できている人は、この章をスキップし ても構いません。

8.2.1 エディター

XHTML は、人間がデータを直接参照して読み書きすることができる、「テキスト」という形式の データです。この種のデータを作成するのに必要なのは、「テキストエディター」という種類のアプ リケーションです。テキストエディターとしては、Windows なら「メモ帳」(スタート→プログラム →アクセサリ→メモ帳)、Macintosh なら「テキストエディット」を利用することができます。どちら でも同じようなデータを作成することが可能です。

これらの標準添付のテキストエディターを使っても構いませんが、フリーソフトウェアないしシェ アウェアという形で配布されているエディターを利用することもできます。エディターを別途用意 することの利点は、高機能であるということに尽きます。例えば、XHTMLでは前述のように文章 の本文と構造情報を同じファイルの中に記述します。この構造情報は「タグ」と呼ばれることは前 述の通りですが、エディターによってはこのタグを本文の文章とは違う色で表示してくれたり、タ グの入力支援機能を持っています。

またテキストエディターはテキストの入力に特化したソフトウェアですので、ワードプロセッサ のように動作が緩慢ということもなく、軽快に動作します。

高機能で軽快に動作する、かつ無料であれば、利用しない手はありません。ここでは Windows 用 と Macintosh 用それぞれ 1 つずつ紹介しておきます。

Windows

TeraPad (http://www5f.biglobe.ne.jp/%7Et-susumu/)

• MacOS mi(http://www.mimikaki.net/)

これらはいずれも無償で利用することができますが、決して自動的に生み出されている訳ではな く、作者の方々が貴重な時間を割いて作成し、公開してくれているソフトウェアです。感謝の気持 ちをもって利用すると同時に、本当に感謝したらお礼のメールを書くこともできますし、miの場合 は任意で使用料金を受け付けてもいますので、支払うと良いでしょう。

これらのソフトウェアの利用方法は、それぞれのソフトウェアに添付されているマニュアルや Web ページを参照してください。テキストエディターはキーボードを打鍵すれば文字が入力されるとい うプログラムです。重要なのはファイルを作成できること、既存のファイルを開くことができるこ と、プログラムを安全に終了させることができること、そしてこれはエディターとは無関係ですが 作成したファイルをコンピューター内で正しく管理することができるということです。

なお、早稲田大学のコンピューター教室における標準環境では「秀丸」というテキストエディター がインストールされています。

8.2.2 FTP ソフトウェア

FTP は、File Transfer Protocol の略です。「ファイル転送プロトコル」と訳されますが、文字通り コンピューター間でファイルを転送するための通信方式です。HTTP に引き続き、別のファイル転送 プロトコルが登場したことになります。なぜ、わざわざ別のファイル転送用ソフトウェアが必要な のでしょうか。

HTTP は Web サーバーと Web クライアントの間で行われる通信でした。クライアントはサーバー から文書を受け取ります。ここで、皆さんは単に Web を閲覧するということでなく、Web ページを 制作する側です。とすると、皆さんがこれから作成する文書 (XHTML や画像など)を Web サーバー に設置しなければなりません。これは、どのようにして設置するのでしょうか。

Webを閲覧する際には、多くの場合 ID やパスワードによる認証は必要ありません¹²。もともと自由に参照してもらうことを前提にして出版を行うのが原則だからです。

しかし、自由に行ってもらうのはあくまでも閲覧であって、その Web ページを修正したり新し いページを作成することまで自由に行ってもらうことは意図されていません。他者の作成した Web ページを勝手に書き換えるのは明白な犯罪行為です。Web ページについては作成や編集と閲覧では 完全に非対称な作業であるということです。従って、FTP という枠組みの中で ID とパスワードによ る認証を利用して、Web ページをサーバーに設置したりこれを書き換えたりするということがしば しば行われます¹³。

FTP もクライアント・サーバーモデルに基づいています。FTP サーバーがあり、FTP クライアント があるということです。この場合、FTP サーバーはファイルの設置や修正の対象となるコンピュー ターであり、ここでは Web サーバーと同一です。FTP クライアントは、読者の皆さんが操作するコ ンピューターです。

FTP は Windows にも標準で付属している機能ですが、「コマンドプロンプト」からコマンドライン入力を行って利用しなければならず、とても使いやすいものとは言えません。そこで、よりユーザフレンドリーな FTP クライアントを利用しましょう。

Windows にも Macintosh にも無償で利用することのできる FTP クライアントがあります。

- Windows: WinSCP http://winscp.net/eng/docs/lang:jp
- MacOS: Fetch ¹⁴ http://fetchsoftworks.com/

8.2.3 その他のソフトウェア

XHTMLの制作を行い、これをサーバーに転送するだけならテキストエディターと FTP ソフトウェ アがあれば十分です。しかし、その他にもいくつかソフトウェアがあると便利です。

まず最初に、作画や画像処理のためのソフトウェアです。「百聞は一見にしかず」というように、 言葉を尽くしても伝わりづらいことが一枚の写真や絵で伝えられることもあります。それほど大げ さでなくても、自分で絵を描くにせよデジタルカメラによる写真を加工するにせよ、ちょっとした画 像を Web ページに取り込みたいことはよくあることです。

一方で画像処理は高度なソフトウェアであり、販売されているものは高価なものが多いようです。 そこで、無償で利用できるソフトウェアを紹介しておきます。GNU Image Manipulation Program、 GIMP です。

もともと英語のソフトウェアですが日本語版もあり、マニュアルも翻訳されています。

¹²必要な場合もありますし、サーバーの機能によっては認証を求めることも可能ですが、ここでは不要な場合に限って解説 しています。

¹³FTP 以外にも色々な方法があります。組織 (大学・会社) やプロバイダによって採用している方式が異なります。

¹⁴シェアウェアであり 25 ドルの支払いが必要ですが、教育および寄付行為が税控除の対象となる慈善事業(アメリカでの ことと思われますので、日本での扱いは不明です)については無償のライセンスを申請することができます。Fetch Softworks のページ(上記 URL)の左段「Licensing」に「Educational/Charitable」というリンクがありますので、こちらから申請して ください。Fetch には日本語版もありますが、日本語版については教育ライセンスの適用は不明です。

第8章 Webパブリッシング入門

- プログラム本体 http://www.geocities.jp/gimproject/gimp2.0.html
- マニュアル
 http://www.geocities.jp/gimpfile/gum_jp/index.html

GIMP は、市販のソフトウェアと比較して見劣りしない機能を備えています。多少使いづらいと ころもあるようですが、無償でここまでのことができるのは特筆すべきことです。

次に、ソフトウェアを PC にインストールする必要のない、Web アプリケーションを2つ紹介し ます。どちらも作成した XHTML が文法に沿って正しく作成されている(妥当)かどうかを確認し てくれるものです。

- W3C Markup Validation Service http://validator.w3.org/
- Another HTML-lint gateway http://openlab.ring.gr.jp/k16/htmllint/htmllint.html

最初のものは、XHTMLの規格を定めているW3Cによる検証サービスです。後者は日本語で間 違っている部分とその理由を指摘してくれ、採点もしてくれます。自分でXHTMLを作成したら、 これらのサービスで妥当性を確認してみましょう。

8.2.4 この節のまとめ

この節では、Web パブリッシングに便利なツールについて解説しました。Web パブリッシングに最 低限必要なツールはテキストエディターと FTP ソフトウェアですが、どちらも Windows や MacOS には付属しています。ただし、より便利で簡単に利用できるものが無償で提供されていますので、そ れらを使いましょう。

最低限必要というわけではありませんが、画像処理プログラムがあると表現の幅が広がります。 GIMP というプログラムを無償で利用することができます。また、これから作成する XHTML の妥 当性検証に利用できる Web アプリケーションを積極的に利用して、正しい XHTML の作成を心がけ ましょう。

8.3 最初の XHTML

8.3.1 マークアップとタグ

ここでは、まず最小限の XHTML を作成してみます。正確には XHTML として妥当 (valid) では ありませんが、とりあえず Web ブラウザで表示して見ることのできるコンパクトな XHTML を作っ て、これを徐々に妥当なものへと成長させていくことにしましょう。

前述のように、XHTMLは文書構造を記述するための言語です。ここではまず、「見出し」と「段 落」からなる文書を作ってみます。テキストエディターを開いて、次のように入力してみてくださ い。ここで、記号とアルファベット類は、すべて半角¹⁵で入力します。

^{- 15}ここでは1バイトの英数文字を半角と呼んでいます。この「半角」とか「1バイトの英数文字」という呼称はいずれも正 確ではないのですが、このように呼んでおきます。日本語キーボードでは、キーボード左上にある「半角/ 全角」というキー を押すと半角と全角が切り替わります。また、ここでは本文中のアルファベット「XHTML」は半角で入力する必要はありま せん。

```
<html>
<h1>
はじめての XHTML
</h1>

これははじめての XHTML です。

</html>
```

ここで、上の内容のファイルを保存しましょう。保存先はファイルシステムのどこであっても構い ませんが、見つけやすい場所 (例えばデスクトップなど)にしておきましょう。ファイル名は、すべ て半角で「index.html」としてください。ファイルを保存したら、エディターは終了してください。 次に、作成したファイルをダブルクリックして開いてみましょう。ダブルクリックしてブラウザ が開かない場合は、ファイル名、特に拡張子を確認してみてください。また、Web ブラウザを起動 し、「ファイル」メニューの「開く」を選択してファイルを開いても構いません。Web ブラウザには 図 8.4 のように表示されているはずです。



図 8.4: はじめての XHTML をブラウザで表示したところ

これで見出しと本文を含むページを作成することができましたので、極端な話をすれば皆さんが情 報発信をしたいと考えたときに利用しなければならない最低限のことは勉強できたことになります。 図 8.4 のように表示されていない場合は、テキストエディターを起動し、ファイルメニューから 「開く」を選択して先ほど保存した index.html というファイルを開き、先ほど入力した内容が間違っ

ていないかどうか、もう一度よく確認してみてください。

では、入力した内容を検討しましょう。XHTML では、上の例で取り上げた「見出し」や「段落」 のように利用することのできる文書の要素はあらかじめ定義されています。このように、あらかじ め決められた要素に対応する「タグ」と呼ばれる記号で実際の文書の各要素を「マークアップ」し ていくことで XHTML を作成していきます。

ここでタグとは「」のように「<」および「>」で囲まれています。「」のようにスラッ シュが入ると要素の終了を意味し、スラッシュがなければ要素の開始を意味します。上の例を見てみ ると、「これははじめての XHTMLです。」という行が開始と終了のタグによって囲まれています(図 8.5参照)。この「」というタグは「段落 (paragraph)」を表すタグです。つまり、このタグで囲ま れた部分は、1つの段落であるという意味になります。一方で<h1>は「レベル1(最も高次)の見 出し」という意味です。画面上では大きく表示されていますが、これは「文字を大きくしろ」と指 定しているわけではなく、レベルの高い見出しの文字であるため大きく表示されていることに注意 してください。この点は後に詳述します。

このように、タグなどで「意味付け」することを「マークアップ」と呼んでいます。XHTML は



図 8.5: マークアップ

Extensible Hypertext Markup Language の略ですが、「Markup Language」と呼ばれるのはこのためで す。ここで、XHTML のことを「タグで囲む言語」とは覚えないでください。タグは非常に重要で すが、タグそのものが重要なのではなくそれによって要素をマークアップしているのだ、というこ とが重要なのです。

また、先の例では文書全体が<html> と/<html> でマークアップされていることに注意してくだ さい。この文書全体が html 要素であるということです(この要素の正式な記述方法は後に詳述し ます)。

さて、前述のように XHTML で利用することのできる「文書要素」はあらかじめ定義されていま す。「定義されていない文書要素は使えないのですか?」という疑問を持つ方もいるかもしれませ ん。XHTML の名前が示すようにある意味では拡張可能です。これに関する解説は後述(152 ペー ジ)しますが、拡張可能だからといって自分で勝手に文書要素を定義してタグが作れるわけではあ りません。

8.3.2 タグと体裁、文書構造の関係

Web ブラウザは Web サーバーからこのようにタグでマークアップされたデータを受け取り、これ を解釈し、「レンダリング」します。レンダリングとは、文書をコンピューターのモニタ上に表示す るにあたって文書構造に合わせた体裁を付けるということです。

文書構造と体裁は無関係とは言い切れません。例えば、意味上のまとまりとして章は節を含み、節 は項を含み、項には段落が含まれます(図 8.6 参照)。章や節、項にはそれぞれ見出しが付き、段落に は本文が入りますが、そこで利用される文字の大きさは、もし可能であれば章 > 節 > 項 > 段落 と いう関係にするべきです。そのようにすることで、我々は文章の包含関係を文字の大きさで直感的 に把握することができるのです。体裁と文書構造は本質的には関係ないとしても、体裁上のメリハ リを付けることは「人に優しいデザイン」であると言えます¹⁶。本書もそのような体裁付けが行われ ていますので、参考にすると良いでしょう。

そこで、多くの Web ブラウザでは XHTML をサーバーから受信するとこれを解釈し、レンダリン グして見出しを大きい文字として表示するなどします¹⁷。また、後述するように XHTML から呼び 出される写真や絵などを配置して表示するなどします。

¹⁶ただし、決して良いことではありませんが、このような文書構造と体裁の関係を無視して自分の強調したい部分の文字を 大きくするといったことも可能で、またよく行われています。

¹⁷レンダリングは、完全に Web ブラウザの機能に依存します。Web ブラウザの中には、同じ大きさのテキストしか表示で きないというものも存在します。画像その他も当然表示することができません。Lynx や w3m などが代表です。このようなブ ラウザを利用する意義がどのあたりにあるのかという考え方は人それぞれですので調べてみると良いでしょう。

8.4. この章で解説する文書要素



図 8.6: 章、節、項、段落の包含関係

このように、XHTML がタグという形での解釈やレンダリングについてクライアント (Web ブラウ ザ)に任せているのは、1つには多様なクライアントが Web に参加できるように配慮している、とい うことなのです。昨今は、携帯電話から Web サイトを閲覧することができるようになっています。 PC と比較して、画面の大きさ、色数、CPU、メモリ、文字入力方法など様々な面で制限のある Web ブラウザは数多くあります。点字ディスプレイや音声朗読ソフトウェアで Web を参照している人に も的確に情報を伝えることができるかもしれません。

また、例えば XHTML には「見出し」を定義するタグがありますが、このような見出しとして定 義された要素だけ抜き出せば、目次を作成することができそうです。しかも、人間が目で見ながら 拾い集めなくとも、コンピューターが自動処理するのが得意そうな作業です。コンピューターで情 報を作成することの大きな利点の1つが「再利用性」にあります。これを世界的な規模に拡大する のが Web の目標であると言っても良いのですが、これもタグを利用して要素が表現されているため に実現することができる特徴なのです。

XHTML は、基本的にこのような文書の内容そのものと文書構造から成り立っており、これらは すべてテキストとして表現されています。後述するように、このようなテキストという形式で表現 されるファイルを作成・編集するには前述のテキストエディターを利用します。

8.4 この章で解説する文書要素

見通しを良くするために、本書で取り上げる XHTML 1.0 の要素一覧とそれを表現するためのタグ の一覧を、それぞれ表 8.2 および表 8.3 にまとめておきます。中には Web やコンピューターに特有 のものもありますが、要素の多くは紙で行われている組版で長い間利用されているものであり、そ れらの語彙に馴染みがなくても、実際に組版されたものを一見すれば馴染みの深いものばかりです。

XHTML 1.0 で利用することのできる文書要素は、HTML 4.01 のものとほぼ同じです。XHTML 1.0 では多数の要素が定義されているのですが、そのすべてを学習する必要はありません(また、ここで 紹介し切れるものでもありません)。ここでは、XHTML Basic¹⁸という仕様に基づいて要素を分類した上で、そのうち重要であると思われるものに限って解説します。

XHTML では要素の他に属性 (attribute) を指定することが可能で、また属性を伴って初めて意味を 持つ要素もあります。どの要素に対してどの属性を指定することができるのか、ということもやは り決まっています。以下で要素を紹介する際に、必要に応じて属性も紹介していきます。

¹⁸携帯電話や携帯情報端末、カーナビゲーションシステム、各種情報家電などのように何かしらの Web ページを表示する 機器は急速に増加しています。XHTML Basic はこのようにプロセッサやメモリ、表示機能が限定されている機器向けの、最 低限の XHTML 規格です。このような XHTML を学習する意義は、単に携帯電話向けの Web ページを制作できるようになる というだけではありません。これは、様々な機器を念頭に置いたベースとなる規格ですので、XHTML 学習の参考にするのに 最適です。

文書構造		html、ヘッダ、表題、本文
テキスト ブロック		見出し (レベル 16)、段落、引用、整形済みテキスト、問い合わせ先
7471	インライン	改行、他文書の参照、引用、強調、より強い強調、省略語
ハイパ-	-テキスト	アンカー
箇乡	を書き	並列、順序付き、定義型、項目
表		表題、表、列・行見出し、行、表データ
画像		画像
メタ情報		メタ情報

表 8.2: 本書で取り上げる文書要素一覧

表 8.3: 文書要素一覧 (表 8.2) に対応したタグ

文書構造		html, head, title, body
テキフト ブロック		h1, h2, h3, h4, h5, h6, p, blockquote, pre, address
	インライン	br, cite, q, em, strong, dfn, abbr, acronym
ハイパ-	-テキスト	a
箇約	条書き	ul, ol, dl, dt, dd, li
表		caption, table, th, tr, td
画像		img
メタ情報		meta

8.5 テキストと画像の要素

8.5.1 ブロック要素

段落と見出し

テキストは、最も基本的な文書要素です。テキスト要素は、大きく分けて「ブロック要素」と「イ ンライン要素」に分類することができます。これらがどのようなものであるかということについて は「8.10 文書構造とメタ情報の要素」で後述します。ここでは、「ブロック要素は文書の構成要素」 「インライン要素はブロック要素内の一部を修飾する要素」であると何となく理解しておいてくださ い。表 8.3 における要素のうち、箇条書きや表はブロック要素で、画像やハイパーテキストはインラ イン要素です。

さて、私たちの作成した XHTML は、現在次のようになっています。これを拡張していきますが、 まずはこの意味から解説しましょう。

<html> <h1>はじめての XHTML</h1> これははじめての XHTML です. </html>

まず<html>ですが、この文書が HTML 文書であることを意味しています。文書全体が HTML 要素であることが分かります。本当はこれでは不十分なのですが、とりあえず説明が複雑になるのを

避けるために、詳細については後述することとして、ここでは単に頭とおしりにそれぞれ<html> と</html>を入れておいてください。

次に、<h1>のhはheadingのhであり、続く1とあわせて「レベル1の見出し」を意味します。 Webブラウザで表示してみると理解できることですが、これはWebブラウザの中で文字を最も大き く表示するタグです¹⁹。大きい文字は、文書構造上より大きな意味上のまとまりを表現するときに利 用されるものです。表示される文字の大きさとしては、h1 >h2 >h3 という関係が成立します。レベ ル4から6の見出しについても同じです。

保存してある「index.html」というファイルをテキストエディターで開き、次のように修正します。

<h1>はじめての XHTML</h1><h2>レベル 2 の見出し</h2><h3>レベル 3 の見出し</h3>

これははじめての XHTML です。

>これは2つ目の段落です。

もう1つ、というタグがあります。これは段落を表す要素です。paragraphのpと覚えてください。

修正したら「index.html」をダブルクリックして開くか、Web ブラウザを起動してから「ファイル」

→「開く」と選択してこの「index.html」を指定して開き、Web ブラウザ上に表示してみてください。 確かに上記のように編集したのに Web ブラウザの表示が書き換わっていないという場合は「更新」 ボタンを押してください (図 8.7 参照)。

🖉 about:bl	ank - Mic	rosoft In	ternet Expl	orer	
ファイル(E)	編集(E)	₹ <u>_</u> ^_	お気に入り(4	y = y	ソール(工)
🕞 戻る 🔹	• 🕘 •	× 💈	6	検索	📌 क्षेत्र
アドレス(<u>D</u>)	🙆 about:bl	ank			

図 8.7: 更新ボタン

更新ボタンは、今回に限らず Web ページの最新状態がブラウザ上に反映されていないと感じたら、 まず押してみてください。一回押してだめでも、シフトキーやコントロールキーを押しながら更新 ボタンを押すと更新されることがあります²⁰。

ここで、タグによるマークアップの際に注意しなければならない基本的なことを2つ説明してお きます。

- 1. タグにはすべて小文字のアルファベットを利用する
- 2. 要素が交差してはならない
- 3. 空白文字の扱いに注意が必要

¹⁹もっと文字を大きく表示する手段が無いこともありません。この方法については後述しますが、推奨されることではありません。

²⁰これを「スーパーリロード」と呼びます。これは、ブラウザにキャッシュを無視させるための機能です。「キャッシュ」については後述します。

第8章 Webパブリッシング入門

第1点目ですが、タグはすべてアルファベットの小文字を利用します。従来は大文字も小文字も、 それらが混在することすら許容されていましたが、XHTMLでは小文字で統一されています。 第2点目ですが、次のようにしてはならない、ということです(してはならない例なので、入力す る必要はありません)。

<h1>これは見出しです

これは段落です。

</h1>

どのあたりが問題であるか分かるでしょうか。見出しが始まり、その見出しが終わる前に2つ目の段落が開始されています。次に段落の終了()がありますので、その段落が終了したということになります。そして、次に見出しが終了しています。見出しの中に段落があるということでしょうか?

これは要素が「交差」している例で、XHTML では禁止されています。このような交差が許され ないのは、ここで解説しているブロック要素だけでなく、後述するインライン要素についても同じ です。

第3点目ですが、XHTMLにおいてスペース、タブ、改行などの文字は、すべて空白文字 (white space characters) として扱われ、基本的に単語の境界を表すものとして扱われます。また、2つ以上の連続する空白文字は、1つにまとめられます。例えば、作成中の XHTML に次のように書き加えてみてください。

```
これは 4 つ目の段落です。
これは 5 つ目の段落です。

これは 6 つ目の
段落です。

これは 7 つ目の
及落です。
```

これらはいずれも表示上はほとんど同じ結果となります。4 つ目の段落と5 つ目の段落の違いは、 タグの位置です。これは何の違いももたらしません。6 つ目の段落および7 つ目の段落はどうでしょ うか。改行されているところ、つまり6 つ目の段落では「の」と「段」の間、7 つ目の段落では「は」 と「7」そして「の」と「段」の間でブラウザの表示上、少し間隔が開いている気がするかもしれま せん。これは、欧米系の言語の処理を Web ブラウザが引きずっているためですが、さほど気になる レベルのものではないはずです。

これをまとめると、タグは要素を正しくマークアップすれば良く、改行を含む空白文字は2つ以

8.5. テキストと画像の要素

上あっても無視されるだけ、ということになります。段落の途中で改行してもブラウザに表示され る際に改行されることはありません。逆に言えば、要素の定義上改行しなければならない場合は自 動的に改行されます。例えば、段落が終わった場合や、見出しが終わった場合は、その時点で改行 されます。段落が長くて複数行にわたる場合も改行されますが、この場合の改行幅(ピッチ)は段落 と段落の間の幅より短くなることが多いようです。これは、より長め段落を自分で書いて確認して みると良いでしょう。

XHTMLも含めて、コンピューター言語を書いていくことを「コーディング」といいます。XHTML のコーディングの際には、テキストエディターでの編集上、見やすい位置で改行を入れて構わない ということになります。但し、次のようにタグの途中で改行することはできません。

<h 1> **悪い例:タグの途中で改行されている** </h 1>

このように、あまり空白文字について考える必要がないというのは、ある意味で親切なことでは あるのですが、時には自分が入力したエディター上で見えていたそのままでブラウザ上に表示して もらいたいときもあります。このような場合、プリフォーマット (preformatted、整形済み)という要 素を利用することができます。この要素は、で表現します。

整形済み

次の例のように、7つ目の段落の後ろに付け加えてみてください。

 これは 7つ目の 段落です。 く/p> これは プリフォーマットの 文章です。

違いを比較してみてください。改行も空白も、そのまま表示されます。

引用

次に、引用したテキストを表示するための要素です。次の例を、作成している XHTML に付け加 えてみてください。 第8章 Web パブリッシング入門

<blockquote></blockquote>
これは引用しているところ。ブロック要素なのでまとまった量の引用を表示する
のに便利である。通常、少しインデントされて表示され、引用した文章である
ことが分かりやすいよう表示される。

正確にこの通り入力する必要はありませんが、2行以上に渡るような分量を入れてやると分かり やすいものと思います。blockquote要素は、ある程度まとまった文章を引用するための要素です。上 の例で blockquote要素は別のブロック要素を内包していることが分かります。ここでは段落が入っ ていますが、複数の段落が入ることも、見出しが入ることもあるでしょう。

問い合わせ先

ここで最後に紹介するブロック要素は問い合わせ先です。住所やメールアドレスなどを表示する ための要素です。

このページに関しては、次の住所まではがきか封書でご連絡ください。

<address> 〒 169-8050 新宿区戸塚町 1-104 早稲田大学 </address>

上の例は少々あいまいな書き方をしていますが、この要素はもともとその Web ページの著者に関 する情報を提示するのに利用するものです。郵便番号住所、電話番号、FAX 番号、メールアドレス など、その文書に関する連絡先を表示します。

なお、間違っても自分の住所を Web 上にさらけ出すべきではありません。電子メールアドレス は提示すべきですが²¹、公開された Web ページから自動的にメールアドレスを収集し、これを迷惑 メールの送信先に利用するという例が後を絶たないため、この部分だけを画像にするといった工夫 をしていることも多く見られるようです。

ここで紹介するテキストのブロック要素は以上ですが、これで大半の文書のほとんどの部分を表 現できることが理解できると思います。次に述べるインライン要素を利用しないといくつか困るこ とはあるかもしれませんが、ここで学習した要素だけを利用するという簡素なページであっても、中 身さえしっかりしていれば、集客のできる Web ページを作ることも不可能ではありません。

8.5.2 インライン要素

ブロック要素が文章の基礎的要素 (building block) であるのに対して、そのブロック要素内のある 部分を修飾したり、追加的なな意味を与えたりするのがインライン要素です。ここで取り上げるイ

²¹早稲田大学の【Web ドメインにおける Web コンテンツ作成に関する要領】には、「ドキュメントの掲示責任者とその連絡 先を明示しなければならない」とあります。一般的に著作権法により匿名で発言する権利が認められていますが、責任のある 言論を行うために連絡先を提示すべきかどうかということを考えると、言論の府である大学では提示しなければならないと 考えられるからです。

ンライン要素に対応するタグは、br、cite、q、em、strong、dfn、abbr、acronymです。以下それぞれ について解説します。

改行

br は line break であり、つまり改行です。前述のように、XHTML では改行は改行として処理され ず、単語の区切りを示すに過ぎません。したがって、もし段落の中で自由に改行をしたい場合は、別 途指定をする必要があるというわけです。

ところで、段落内で強制的に改行をしたい場合とはどのような場合でしょうか?詩などもその1 つでしょう。あるいは、前述の address 要素で住所を記載する場合、改行をしたいと思うかもしれま せん。

br 要素は、次のように利用します。

<address> 〒 169-8050
 新宿区戸塚町 1-104
 早稲田大学 </address>

br 要素については、今まで紹介したタグとはスラッシュ(/)の使い方が異なっています。今までは、 スラッシュがなければ要素の開始、あれば要素の終了を意味し、そのタグで文書の該当する要素を 括っていました。しかし、br 要素にはそのような括るべき要素がありません。それ1つで意味を持っ ているからです。このように、タグそのもので要素となるようなものを空要素といいます。空要素 はタグを閉じることができませんので、それ自体で開始と終了を併せ持つような表記をするのです。 そこで、
と表記します。

なお、上記の例では最初の二行に br 要素がついていますが、最後の行には br 要素を付けていません。これは、address 要素の終了とともに改行が予定されるため、br 要素による改行は必要が無いからです。

文献の参照と引用

次に、cite 要素とq要素です。cite は文献への参照を表現するのに利用します。

<blockquote> 国境の長いトンネルを抜けると雪国だった。

<cite>川端 康成,『雪国』,新潮文庫,1937 年 6 月.</cite>

</blockquote>

上記の例では blockquote 要素内に別のブロック要素を含めていますが、段落などなしで、いきなり文字を書いてしまっても構いません。

一方、q要素は文中で引用したい場合に利用します。

川端康成の『雪国』は、<q>国境の長いトンネルを抜けると雪国だった。</q>という有名な書き出しで知られている。

ただし、q 要素については p 要素中のその他の文章と区別できるような体裁付けが行われないのが 普通です。一部の Web ブラウザではダブルクォーテーションマーク (") で囲われるようですが、日 本語でそのような体裁をつけるのが良いかというと決してよくありません。引用についてはすでに 勉強したように、引用した部分と自分で書いている本文とを明確に区別することができるというの が大切ですが、マークアップとしてはきれいに区別できていても、体裁上分からないと困ったこと になる可能性もあります。「」で括るなどすると分かりやすくなりますが、一部の Web ブラウザで 表示されたとき、少々おかしなことになってしまいます。

これは、マークアップ言語とWebブラウザの機能実装がうまく対応していない1つの例です。このような例は他にもあり、XHTMLによる文書表現が必ずしも意図通り行われないこともある、ということを念頭においておくと良いでしょう。

強調

次は、強調です。em 要素と strong 要素です。em は emphasize の em と覚えましょう。ここでの問 題は、何で2つもあるのか、ということです。これは、強弱の関係があるからです。em より strong の方が強いのです。これらは、太字体 (bold) として表示されることが多いようです。同じように太 字体で表示されますが、意味の違う要素として dfn があります。これは、definition の略で定義語を 表します。

これら3つの要素の例を挙げておきます。

これは強調ですが、こちらはより強い強調です。 定義語は<dfn>dfn 要素</dfn>で表現しますが、初出の重要な語をマークアップす るのに利用されます。

これらはどれも表示上太字になりますが、太字にするために利用してはいけません。あくまでも 強調するために利用するのです。

省略語と頭文字

次に、abbr と acronym ですが、これらはそれぞれ abbreviation(省略語) と acronym(頭字語) を表現 するためのものです。abbr は短縮された言葉です。例えば、by the way を BTW とするようなもの です。頭文字語は、国際連合 (United Nations) を UN とするようなものです。以下に例をあげておき ます。

今日、授業で<abbr title="メディアネットワークセンター">メネセン</abbr>に行ったら、<acronym title="Waseda university InterNet Domain">WIND</acronym> の内規を読むという宿題を出された。

abbr や acronym 要素に対応した Web ブラウザで上記の XHTML を表示すると、「メネセン」および「WIND」という文字それぞれにアンダーラインが引かれ、そこにマウスポインタを合わせると title 属性が表示されますので、試してみると良いでしょう。

8.5.3 要素の属性

これらの要素には、「属性」という今までの要素には無かったものが利用されています。属性とは 要素の性質や機能について細かく指定するものであり、要素の開始タグ内に記述されます。複数の 属性を持つことができる場合もあります。一般的に属性は、次のように表記します。

<要素 属性1="属性1の内容" 属性2="属性2の内容">

要素と属性1の間、属性1と属性2の間などは空白(スペース)で区切ります。属性の中身を属性 値と呼び、イコールの右辺で指定しますが、これは必ずダブルクォーテーションマーク(")で括るこ とになっています。ここではいずれも title という属性を指定しています。他にも様々な属性があり ますが、どの属性を適用できるかというのは要素によって異なります。

例えば、前出の blockquote 要素には cite 属性 (cite 要素とは異なる) というものを持たせることが できます。

<blockquote cite="http://www.waseda.jp/mnc/" title="MNC ホームページ">

このように、属性は XML において重要な役割を果たします。

8.6 ハイパーテキストの要素

ハイパーテキストの要素は1つしかありません。a 要素です。アンカーの a と覚えましょう。1つ しかないといっても XHTML はハイパーテキストを記述するための言語であり、これは XHTML の 特徴的な要素であるといえます。

そもそも、ハイパーテキストとはどのようなものかということは説明していませんでしたが、一 言で言えば「関連性のある文書から文書へと辿っていくことができる文書」です。口で説明するよ り実際に操作をすれば簡単に理解することができます。典型的には Web ブラウザで下線が引かれて いる文字をクリックをすると、別のページが Web ブラウザに表示されるというシステムです。

8.6.1 リンク元のアンカー:ハイパーリファレンス

まずは例をあげるところから始めましょう。

```
早慶戦は<a href="http://www.waseda.jp/">早稲田大学</a>と<a href="http://www.keio.ac.jp/">慶応大学</a>の伝統です.
```

次に、タグの中身を検討しましょう。href 属性が指定されていますが、これはハイパーリファレ ンスということで、参照先を指定する属性です。前出の例では、「早稲田大学」という文字をクリッ クすれば早稲田大学のトップページを、「慶応大学」という文字をクリックすれば慶応大学のトップ ページを参照することができます。href 属性の属性値は URL となっています。

もう1つ、accesskey 属性を追加してみましょう。例えば、上記の例を次のように拡張してみます。

早慶戦は早稲田大学と 慶応大学の伝統です。 この属性は、アクセスキーと呼ばれるショートカットキーを追加するものです。上の例では、ブ ラウザに表示させた際に Alt キーを押しながらキーボードの1というキーを押すと、そのリンクが 選択された状態になります。ただし、即時にリンクを辿った状態になるわけではなく、このように してからエンターキーを押すことでリンクを辿ることが可能です。ただし、この挙動は Web ブラウ ザに依存します。携帯電話に搭載されているブラウザの場合、1というキーを押せばすぐにこのリン クが辿られることが多いようです。

8.6.2 リンク先のアンカー:フラグメント

さて、これまのアンカーはリンク元を作成してきました。つまり、そこから別の文書へたどると いうリンクです。これに対して、リンク先を作ることもできます。

```
<h1>
<a name="midashi1">これは最初の見出しです</a>
</h1>
...
...
...
<h1>
<a name="midashi2">これは 2 番目の見出しです</a>
</h1>
```

このようにすることで、それぞれの見出しに「midashi1」および「midashi2」という名前を付ける ことができます、名前を付けたからには、その名前を利用してこれらの見出しにアクセスすること ができます。このファイルの名前が index.html であると仮定すれば、例えば、以下のような URL で アクセスができるようになります。

http://www.example.ac.jp/index.html#midashi1

つまり、文書の一部を直接指定できるようになるということです。このような文書の一部分のこ とをフラグメントと呼びます。

また、これまで a 要素はすべて段落の中の文字に適用してきました。実際には、見出しの文字に も、また後述する画像にもアンカーを設定することができます。これらも、例だけ示しておきます²²。

```
<h1>
<a href="http://www.waseda.jp/">早稲田大学</a>
</h1>
<a href="http://www.waseda.jp/jp/okuma/"><img src="okuma.jpg" /></a>
```

²²ここでは手元に okuma.jpg というファイルがあることを前提にしています。そのようなファイルがない場合は、ブラウザ 上では中に赤い×の書いてある四角が表示されるはずですが、その場合でもリンクを辿ることは可能です。

ところで、a 要素はインライン要素です。したがってブロック要素である p 要素の一部、つまり段 落の一部を修飾するような形で適用されていることに注意しましょう。ですから、次のような例は 間違いです(インライン要素がブロック要素を内包しているため)。

```
<a href="http://www.waseda.ac.jp/">
早稲田大学
</a>
```

8.7 箇条書きの要素

箇条書き(リスト)は情報を分かりやすくまとめる手段として有効です。順序が無く並列的に並べる場合や、順序を付けて並べる場合など色々考えられますが、XHTML でも箇条書きを作成することができます。

8.7.1 並列

最初に、順序が関係ない並列的な箇条書きを作成してみましょう。ul (unordered list) 要素を利用します。

```
東京六大学は次の大学から構成されています。
早稲田大学
厚応大学
東京大学
シ教大学
明治大学
法政大学
```

上の例では、新たに li(list item) 要素も出ています。少々タグが多くて煩雑に見えるかもしれません。上の例では、li 要素を少し字下げすることで包含関係も含めて XHTML のコードを見やすくする工夫をしています。

8.7.2 序列付き

次に序列付きの箇条書きです。これは ol(ordered list) 要素で作成します。

第8章 Webパブリッシング入門

```
早稲田大学
見i>慶応大学
```

<いうタグを
 <と書き換えれば良いだけですが、結果はずいぶん違います。この例を書き加えた XHTML を表示させると分かりますが、ol 要素では上から順に番号が自動的に振られます。
 例えば上の例で早稲田と慶応の間に東京大学を追加すれば、自動的に番号がずれて表示されます。このように自動的に番号を振る意義は、単に一時の楽をしたいというだけのことではありません。このような番号の振りなおしの手間を省き、番号の付け間違えを無くすという効果もあるのです²³。

8.7.3 入れ子の箇条書き

li 要素には内容としてテキストをそのまま含むことも可能ですし、段落をなどのブロック要素を 含むこともできます。更には、別の箇条書きを含むことも可能で、これを「入れ子」と言います。以 下に入れ子の例を示します。

```
早稲田大学
 , 1i>西早稲田
  戸山
  大久保
 > 慶応大学
 <1i>==</1i>
  日吉
  <1i>藤沢</1i>
```

この例で注意しなければならないのは、の対応関係です。最初の「>早稲田大学」の li 要素は、どこで閉じられているでしょうか。リスト中に含まれるリストは、あくまでも上位のリス トの1つの項目 (li 要素)の中に包含されていることに注意してください。

次に、定義型の箇条書きを作成することができます。用語集などを作成するときに便利です。 dl(definition list) 要素、dt(definition term) 要素、dd (definition definition) 要素を利用します。

²³ことコンピューターに関しては、コンピューターに任せられるところは任せて楽をするのは美徳です。最小限の手間で最 大限の効果を得るような工夫をすることは、賞賛の対象となります。

<dl>
<dt>早稲田大学</dt>
<dd>早稲田大学</dt>
<dd>東京都新宿区西早稲田 1-6-1</dd>
<dt>慶応大学</dt>
<dd>東京都港区三田 2-15-45</dd>
</dl>

8.8 表の要素

表もまた、情報を整理して提示するのに便利な方法の1つです。表 8.8 に表で良く利用される要素 を示します。

间大学 <u>生</u>	もの平均	身長・体重	
平均		1# #	表題(Caption)
身長	体重	加方	表見出し
175	72		(Table Header)
178	70		行(Table Row)
173	65		
177	68		
	田大学生 平 身長 175 178 173 177	 田大学生の平均: 平均 身長 体重 175 72 178 70 173 65 177 68 	田大学生の平均身長・体重 平均 備考 身長 体重 175 72 178 70 173 65 177 68

ーセル(Table Data)

図 8.8: 表の要素

8.8.1 2×2の表

まずは最も簡単な例から見ることにしましょう。枠付きで、2行2列の表です。

あい う、

上の例を見てみましょう。少々入り組んでいますが、ゆっくり眺めれば法則が見えてきます。ま ず、全体で1つの table 要素となっています。table 要素には border 属性があり、1 が属性値として指 定されています。この属性は枠の太さを指定するものであり、2 や3を指定して1の場合と比較して どうであるか確認してみてください。また、border 属性を指定しない場合は枠が表示されません²⁴。

²⁴枠を表示しないこともできることを利用して、表組みは Web パブリッシングにおいて体裁を整えるために利用されてき ました。これは必ずしも表の正しい使い方ではありません。後述する CSS(Cascading Style Sheets) を利用すれば、体裁を確保

次に、2つの行があることが分かります。それぞれの行は1つのtr(table row)要素からなっていま す。このtr要素が表の行となります。tr要素の中には、さらに2つのtd(table data)要素があります。 これらのtd要素の中に具体的なデータ(ここではあ、い、うおよびえ)が入ります。

8.8.2 行と列の連結

表の行を増やしたければ tr 要素を増やせば、また列を増やしたければ tr 要素の中の td 要素を増や せばよいのです。ただし、すべての tr 要素中で td 要素の数、つまり列の数を合わせる必要がありま す。ある行では 2 列しかなく別の行では 3 列あるということをすると、表の形が崩れます。この点 を確認するために、連結について見ておきましょう。表を 3 行 2 列にしますが、1 行目のセルは連結 されており、実際には 1 列しかないというものです。



五十音		
あ	い	
õ	z	

図 8.9: 表示結果

例1のHTMLの2行目を見てください。td 要素は1つしかありませんが、その代わりに colspan 属性があるのが3行目以降との違いです。colspan 属性はその名の通り列の範囲を指定するものであ り、1列ではあっても2列分の幅を持って連結されて表示されます。



	あ	い
かいうえお	う	え

図 8.10: 表示結果

次に行を連結することを考えてみましょう。例2を見てください。1行目の一番左の列が2行に 渡っているというのが、行方向のセル連結です。1行目が3列あるのに対して、2行目には2列分し かデータが無いことに注意しましょう。列であれ行であれ、連結されたらその分のセルが減るとい うことです。

最後に、表の標題と行および列の見出しを設定しましょう。例3を参照してください。前出の例 では「五十音」や「あいうえお」が表内の見出しになりますが、これらはその他のセルのデータと は区別されるべきです。また、表に適切な標題を付ければ読者の参考になります。



五十音				
	五十音			
4	あ	い		
000,7%8	5	ź.		

図 8.11: 表示結果

するために表組みを利用する必要などはありません。しかし Web ブラウザによってこの CSS のサポート状況が異なり、ブラ ウザによって表示がされなかったり崩れたりします。そのため、デザイン性を重視する場合はやむを得ないという意見もあり ます。

行の連結と列の連結が組み合わされているので、少々複雑な例となっています。くじけずに、1行 ずつ解析してみてください。

上の例では新たに caption 要素が利用されています。caption 要素は table 要素の直下であればどこ に書いても構いませんが、の直後か の直前に書くのが普通です。表内の見出しにつ いては td 要素の代わりに th 要素が利用されているのが分かります。Web ブラウザにより異なります が、th 要素は td 要素と区別するために太字で表示されることが多いようです。

8.9 画像

8.9.1 画像の取り込み

画像はインライン要素ですが、扱いは文字とほぼ同じであると考えると良いでしょう。文字と同じ ですから、段落や見出し、表などのブロック要素の中に出てくる必要があることに注意しましょう。

XHTML は、そのファイルの中に画像そのものを取り込むことはできません。そこで、画像は別 のファイルとして用意しておき、XHTML からその画像を呼び出してレンダリング時にブラウザに 表示されるように指定する、ということをします。一見ややこしいように思えますが、このように することで様々な形式のファイルを XHTML 文書の中に取り込むことを可能にしています。ここで は画像 (図や写真) のみを対象に解説しますが、動画や音楽なども同じような形で XHTML の中に取 り込むことが可能です。

画像を表示するには、表示するべき画像そのものが必要です。図でもグラフでも、また絵や写真 でも同じことですが、もしXHTMLに取り込もうとしているその画像が自分の作成したものであれ ば問題ありません。しかし、もしその画像が自分以外の作である場合、著作権に関する正しい知識 を持っていることが問われます。もし正しい知識を持っておらず、従ってこれを利用していいか悪 いかということについて正しい判断を下すことができない場合は、利用してはいけません。著作権 に関しては第3章を参照してください。

ただし、インターネット上には、広く利用してもらう目的で公開されている作品が数多くありま す。画像についてもそのようなものがあり、「フリー素材」といったキーワードで Web ページを検索 すると、自由に利用できる様々な画像を見つけることができるでしょう。ここでは、そのような活 動の1つである、Open Clip Art Library(http://www.openclipart.org/)を紹介しておきます。

取り込むべき画像には様々な種類があるということはすでに紹介しました (126 ページの「8.1.2 ファイル形式」参照)。画像ファイルでよく利用されるのが GIF と JPEG、PNG です。GIF や PNG は 図やグラフ、イラストなどが多く、JPEG は写真などによく利用されます。ここでは、次のファイル を利用することにします。

http://www.isc.tamu.edu/~lewing/linux/sit3-shine.7.gif

まずはこのファイルをダウンロードしましょう。Web ブラウザを起動して、上記の URL を「ア ドレス」欄に入力します。ブラウザにペンギンの絵が表示されるはずですので、「ファイル」→「名 前を付けて保存」と選択します。ここでファイル保存のダイアログが表示されますので、ここでは 「penguin.gif」というファイル名を自分で指定して保存しましょう。保存する場所は、現在作成して いる XHTML ファイルと同じ場所にしておくと良いでしょう。ここで利用したブラウザは閉じてし まってかまいません。

さて、画像は文字とほぼ同じ扱いであると述べましたが、画像はそれを挿入したい場所で次のように記述します。

第8章 Webパブリッシング入門

```
<img src="penguin.gif" alt="ペンギン"/>
```

ここでは例示のために段落の内容として画像を挿入していますが、既存の段落や見出し、表の内 容として画像を入れて構いません。また、img 要素は br 要素同様に空要素であるため、タグの末尾 にスラッシュが入っていることに注意してください。

img 要素には src 属性と alt 属性という 2 つの必須属性があります。src は source の略で、表示さ れるべき画像ファイルの URL(URI)を指定します。XHTML ファイルと同じ場所に置いてある画像 ファイルを指定する場合は、単にその画像ファイルのファイル名を記述するだけです。alt 属性は alternative の略で、画像などが表示できないテキストブラウザや音声ブラウザが画像の代替として 表示するテキストを指定するものです。アクセシビリティの観点からも、alt 属性は必須とされてい ます。

画像については、表示サイズの指定を行うことが可能です。

<img< td=""><td><pre>src="penguin.gif"</pre></td><td>width="100"</td><td>height="100"</td><td>alt="ペンギン"/></td></img<>	<pre>src="penguin.gif"</pre>	width="100"	height="100"	alt=" ペンギン "/>

ここでは、幅と高さがそれぞれ 100 ピクセル (画面上の 100 個の点) で表示されます。もとの画像 ファイルの幅と高さの比率を変えてしまうような幅と高さを指定すると画像が歪むことになります ので、注意しましょう。元の画像ファイルのサイズは、Web ブラウザでその画像を表示させて画像 を右クリックし、「プロパティ」を選択すると参照することができます。

なお、このようにしてできた XHTML については、公開する際には XHTML ファイルだけでなく 画像ファイルも一緒に公開する必要があります。

8.9.2 Web パブリッシングにおける画像の著作権

画像については、特に著作権についての配慮が重要です。Web ブラウザに表示される画像ならほ ぼすべて簡単にファイルとして PC に保存することができますし、これを自分のWebページに転用 するのも簡単です。しかし、無許可の複製を行うのは明白な著作権の侵害行為であり、明示的に利 用して良い旨の表示がない画像は利用してはいけません。また、許可を得たり著作権法上認められ ている方法で利用する場合でも、適切な著作権表示や出展の表示が必要です。

実際には、画像について著作権法上判断が難しい問題があるのが現状です。例として、次のよう なケースを考えてみましょう。

img 要素の src 属性には URL が入ることになります。前出の例では XHTML 文書と同じ階層にあ る画像ファイルを前提としていましたが、正しい URL を利用していれば、特に画像ファイルが設置 されている場所に、制約はありません。従って、例えば次のようにすると、Web 上に公開されてい る画像を簡単に自分の Web ページに取り込むことができます。

この場合、画像ファイルをコピーして XHTML ファイルと同じ場所に転送しておくという必要は ありません。厳密に考えると、Webページの制作者は画像ファイルをコピーしてはいないのです。コ

ピーは、この Web ページを閲覧する人が利用しているブラウザによって行われ、そのコピーは Web ページの制作者を介することはありません。

では、このような利用方法なら画像をどんどん利用して良いのかというと、当然のことながら良 くありません。

では、著作権法上の「引用」の定義を満たすような利用の仕方ならどうでしょうか。実のところ、 文字の引用と比較して画像の引用についてはあまり判例が無く、これといった基準が存在していな いのが現状です。しかし、もし自分が当事者になって上の例が他者の著作権を侵害するかどうかと いう判例を、貴重な費用と時間をかけてでも作ってやろうという社会的な使命を強く感じているの でなければ、このようなグレーゾーンの行為はやめておきましょう。

つまり、画像の引用は、その画像そのものの評論でない限りほぼ無理であると考えて構いません。 ただのリンクならば著作権の侵害にはなりませんので、引用ではなくリンクで対応してください。

8.10 文書構造とメタ情報の要素

今までは単に文書の個別要素 (パーツ) だけを作成していましたが、実はこれだけでは妥当 (valid) な XHTML とはなりません。XHTML はこれが XHTML 文書であることやその文書に関する情報、また文書全体が正しい構造を持ってはじめて妥当な XHTML 文書となります。

最初に文書構造から考えましょう。XHTML では文書の全体構造が次の4つの部分からなることを規定しています。

1. XML 宣言

2. XHTML のバージョン情報を記した行 (DOCTYPE 宣言)

3. その文書についての情報を記した行 (ヘッダ)

4. 本文(ボディ)

以下、これらのそれぞれについて解説し、「妥当な XHTML」に必要な要件について説明します。

8.10.1 XML 宣言

XML 宣言とは、XML のバージョンおよびその文書で利用している文字コードについて宣言を行 うものです。と、これだけ読んですんなり理解することができる人はほぼいないはずですが、まず は実際の例を見てみましょう。

<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>

上の例では xml という要素について、バージョンが 1.0、エンコーディングが「Shift_JIS」という属性付きで定義されています。

XML 文書はテキストであり、人間がテキストエディターで開けば読むことができるというもので すが、その一方でコンピューターによる自動処理を常に念頭においています。この XML 宣言は1つ にはそのようなコンピューターによる自動処理のためのもので、コンピューターがこれから処理す べき XML のバージョンと文字コードを問題なく理解することができるように配慮されています。

ここで文字コードとは、コンピューター内部で文字を表現するためのシステムであると考えてく ださい。コンピューターが扱うことができるのは基本的に数字だけです。文字は数字に置き換えて 表現されます。つまり、コンピューター内部には文字と数字の変換表がある、ということです。 日本語については、このような「変換表」、つまり文字コードの種類が、少なくとも4種類ありま す²⁵。日本語以外にも様々な言語体系(およびそれらに対応した文字体系)があり、それに応じた文字 コードがあります。XMLはUTF-8 およびUTF-16が基本とされており、これらの文字コードを利用 していればエンコーディングの指定は省略することができます。逆に言えば、それ以外の文字コー ドを利用する場合は利用した文字コードを指定しなければなりません。

TeraPad などの、複数の文字コードを扱うことのできるテキストエディターを利用している場合は 注意が必要ですが、Windows でも MacOS でも何も指定しなければ基本的にシフト JIS で作成されま すので、前述の例の通り記述すればよいでしょう。ただし、思い込みは非常に危険ですので文書を 作成する際に文字コードは必ず確認しましょう。

8.10.2 DOCTYPE 宣言

DOCTYPE 宣言は、その XHTML が準拠する XHTML(あるいは HTML) のバージョンを宣言する ものです。次の例を参照してください。

<!DOCTYPE html

PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"

"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

ここではスペースの関係で3行に分割していますが、これらは半角のスペースで区切って1行に まとめてしまっても構いません。

この宣言は、全部で7つに分割することができます。

最初が「<!」で、これはマーク宣言 (markup declaration) と呼ばれます。2 文字で1 つの記号であ ると考えてください。マーク宣言の次に記述するのが、宣言の種類を表す文字列です。ここでは 「DOCTYPE」が入りますが、これは文書型宣言であることを示しています。マーク宣言との間に何 か文字を入れることは禁止されていますので、「<!DOCTYPE」のようにぴったりとくっつけて記述 をする必要があります。

次の「html」は XML におけるルート要素を示しています。つまり、XML は必ず木構造となるように記述が行われますが、そのルート要素をここで指定しています。この文書構造については後述します。

「PUBLIC」は外部識別子です。つまり、次に説明する公開識別子と呼ばれる文書を参照すべき ことを指定しています。外部識別子と公開識別子を指定する代わりに、ここで DTD(Document Type Declaration) と呼ばれる文書の書法 (つまり、XHTML においてどのようなタグが利用されるかとい う情報) を長々と書いても構わないのですが、普通は切り離すわけです。

次のダブルクォーテーションマークで括られた情報が、公開識別子です。この公開識別子は所有者 識別子 (-//W3C)、区切り記号 (//)、文識別子 (DTD XHTML 1.0 Transitional//EN) からなっています。

所有者識別子は、この外部文書の所有者が W3C(World Wide Web Consortium) であることを示して います。文識別子はさらに「公開分種別」(DTD)、「公開文記述」(XHTML 1.0 Transitional)、区切り 子 (//)、公開文言語 (EN) から成っています。公開文記述は XHTML のバージョンおよび種類を表し ています。

なお、最後の公開文言語は次に説明する公開文が記述されている言語を表しており、この DOCTYPE 宣言が書かれているファイルの記述言語を表しているわけではありません。

²⁵通常 JIS コードと呼ばれる ISO-2022-JP の他、EUC (イーユーシー)、シフト JIS、UTF-8(ユーティーエフエイト、または ユニコード) などがあります。電子メールとネットニュースには ISO-2022-JP を利用するという約束事がありますが、その他 の場面では何を利用しても構いません。ただし、ファイルの中では統一するべきです。Windows や MacOS では主にシフト JIS が利用されます。このような文字コードの乱立は様々な混乱をもたらしていますが、徐々に解決される方向にあります。

次に、システム識別子を記述します。これは、DTD の所在を表す URL を記述します。最後に、 マーク宣言終了区切り子である「>」で DOCTYPE 宣言を閉じます。

この DOCTYPE 宣言は、これから記述しようとしている XHTML のバージョンによって違うもの を利用する必要があることに注意してください。上の DOCTYPE の例をそのまま暗記する必要はあ りませんが、自分の作成しようとしている文書がどの規格に沿ったものであるかということを良く 理解して正しい DOCTYPE を記述するよう心がけましょう。

また、DOCTYPE は基本的にソフトウェアが利用する情報です。大文字・小文字も含めて、1 文字 違わず正しく記述してください。

8.10.3 head 要素

XML 宣言と DOCTYPE 宣言に続いてヘッド要素を記述します。これは、文書の題名や著者など、 文書そのものに関する情報を記述するものです。言い換えれば情報に関する情報ですから、これを 「メタ情報」とも言います²⁶。

ヘッド要素にはいくつでも好きなだけメタ情報を記述することができますが、ここでは必須であ るものと一般的なものをいくつかとりあげておきます。

<head></head>
<title>文書の題名</title>
<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="content-type"/>
<meta content="著者の氏名" name="author"/>
<meta content="キーワード" name="keywords"/>
<meta content="ページの概略" name="description"/>

ここでは、<head ></head >内に5つの要素が記述されています。

title 要素により、文書の題名を指定します。title 要素は head 要素内において必須の要素であり、 必ず記述しなければなりません。また、title 要素は Web ブラウザのタイトルバーにも表示されます (図 8.12 参照)。このページをお気に入りに登録したときに表示されるのも、通常この title 要素です。 他にも様々な理由がありますが、文書の題名は最も重要なメタ情報といっても構いません。



図 8.12: title 要素が表示されたブラウザのタイトルバー

その他4つの要素はすべて meta 要素です。最初の meta 要素ではこの文書の種類がテキストで HTML により記述されており、文字コードが Shift JIS であることが示されています。head 要素内に は、title 要素と共に必ず記述してください。

²⁶このヘッダ中のメタ情報はどちらかというと Web ブラウザや検索エンジンなどが利用するものです。つまり、コンピュー ターによる解析や分析に利用されることを想定しています。例えば address 要素のように文書の本文中に記述されるメタ情報 もあります。

第8章 Web パブリッシング入門

その他はいずれも name 属性と content 属性があり、name 属性でそのメタ情報の種類を、content 属性で内容を指定します。良く利用されるのは author、keywords、description などです。

上の例では title 要素を除きすべて meta 要素ですが、他にも link 要素や script 要素などが head 要素に入ります。

8.10.4 html 要素と body 要素

最後になりましたが、html 要素と body 要素を紹介し、また 1 つの XHTML ファイルの全体的な 構造を示します。

html 要素は、DOCTYPE 宣言 (150 ページ参照) のところで、ルート要素になる要素として紹介し ました。ルート要素がどのようなものであるか説明する前に、書き方を説明しておきましょう。

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">

html 要素に属性が3つ付いています。後ろから説明しておきましょう。後ろの2つはそれぞれ言語 情報のための属性です。これは、このXHTMLで記述されている文書は自然言語の日本語(ja)で記述 されていることを定義しています。どのような言語を指定することができるか、というのは ISO(国 際標準化機構)の規格である ISO 639-1 による言語表記を利用し、日本語の場合 ja です。

上の例で少々変なのは、言語に関する属性が2つ付いている、ということです。これは、XHTML 1.0 がHTMLをXMLで表現したものであるという二面性の産物です。XMLではxml:lang="ja"と 表記することに、またHTMLではlang="ja"と表記することになっているため、XHTML1.0では この両方を記述することを勧めているのです。

最初の属性である xmlns は、名前空間 (Name Space) を指定しているものです。これまで見てきた ように、XHTML では決められた要素とそれに対応した語彙 (タグ) で文書をマークアップします。 逆に言えば、あらかじめ決められている要素に縛られ、拡張性を欠いているとも言えます²⁷。

そこで、XMLではXMLで記述された言語(XHTMLもその1つです)を相互に乗り入れた運用とい うのを想定しています。例えば、XHTMLでWebパブリッシングをするが、その文書は企業の経営成 績を分析するもので、その資料となる財務諸表はXBRL(Extensible Business Reporting Language)で記 載し、分析にあたって使用した数式を記述するのはMathML、また分析結果のグラフはSVG(Scalable Vector Graphics)で描き、参考資料として引用した新聞記事は NewsML で記述されている、といった 使い方を想定しているのです。つまり、1つの文書に様々な言語(ただしすべて XML)で書かれた 文書が混じるということになります。

この際に問題になるのが、語彙 (タグ) が混乱してしまう、ということなのです。例えば既に title という要素を紹介しましたが、XHTML ではその文書の題名を定義します。しかし、別の XML で定 義された言語では人の役職などの肩書きを意味するかもしれませんし、スポーツの選手権(いわゆ るタイトルマッチなど)を意味するかもしれません。これを解決するのが名前空間なのです。名前 空間は、その一意性を保証するために URL で区別することにしています。この URL はほとんど記 号的な意味しか持ちませんが、実際にはこの URL にアクセスすると、この名前空間に関する何かし らの情報が得られることが期待されています。

さて、html 要素に戻って、ルート要素とはどのような意味であるか見てみましょう。すべての XHTML 文書では必ず1つの html 要素があり²⁸、その中にすべての要素が含まれるということです。 このような階層関係を樹状図 (ツリー) として描くと、html 要素が図の一番下 (あるいはその図を180

²⁷このような拡張性を確保する手段として、プラグインという手法がよく利用されてきました。例えば Adobe Flash や Apple 社の QuickTime などがその代表です。しかし、Flash にしても QuickTime にしても本来は私企業の独自規格でしかありません。 Flash Player やブラウザのプラグインが無ければ見られないコンテンツというのは、それだけで困りものであるともいえます。 ²⁸複数の html 要素が並列することはありません。html 要素の中に html 要素が含まれることもありません。1 つの XHTML 文書につき1 つだけ、またあらゆる要素を包含するようにして存在しなければなりません。

度回転した時の頂点) に描かれます。そこで、このような階層構造の頂点にあるもののことを「ルート」と言います。例えば、Windows のファイルシステムでは、典型的には「C:¥」がディレクトリ構造の最上位階層であり、そこでこれを「ルートディレクトリ」と言います。

html 要素は、その中に head 要素と body 要素を持つという構造になっています。head 要素につい ては前述の通りですが、この body 要素は本文を表します。既に段落や見出し等については説明しま したが、これらの本文に含まれるべき要素はすべて body 要素の中に記述しなければなりません。そ の他の XML 宣言や DOCTYPE 宣言も含めて、どのような順序で何を書かなければならないのかと いうことを示すために、妥当な XHTML の簡潔な例を紹介しておきます。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE html
    PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
    "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
    cmeta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=Shift_JIS"/>
    <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
    <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
    <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml" xml:lang="ja" lang="ja">
    </html</pre>
```

図 8.13 に、上の XHTML の構造を図示します。それぞれの宣言と要素の位置関係、包含関係を確認してください。また、html 要素を頂点とするツリー図を自分で書いてみると良いでしょう。

8.11 体裁を整える

8.11.1 体裁情報の記述方法

構造化文書を妥当(Valid)なXHMLとして文書化すればそれで終わりか、というと必ずしもそれ で終わりではありません。実際には世の中は見た目もまた重要であって、中身が同じ品質ならば見 栄えが良い方が選ばれやすいのもまた事実だからです。

ただし、これまでに作成してきたような XHTML 文書は、あくまでも文書構造を記述すべきもの であって、そこに体裁情報を混ぜ込むべきではなく、外部から読み込むのが定石です。このような 体裁情報を記述したファイルを「スタイル・シート」と呼びます。スタイル (style) とはまさしく体 裁という意味ですが、例えば「h1 要素はゴシック体で 18 ポイントの大きさ、中央寄せする」といっ た情報が書かれているファイルです。

ただし、これをゼロから作成するのは大変ですので、通常はそれぞれのブラウザが標準で持って いるスタイル・シートに重ね合わせて利用します。例えば「h1 は 24 ポイント」といったように、部 第8章 Webパブリッシング入門

XML 宣言
DOCTYPE 宣言
html 要素
head 要素
title 要素
body 要素
n1 安系 p 要素

図 8.13: XHTML の構造

分的に上書きするわけです。

このように、重ね合わせて(cascade)利用することができるということで、カスケーディング・ スタイル・シート(Cascading Style Sheet、CSS)と呼ばれるものを利用します。

XHTML の中に直接体裁情報を記述するのではなく、このような CSS を利用する理由はいくつか 考えられます。

- XHTML 文書を複雑にすることなく簡潔に保つことができる
- 作成したデザインを使い回すことができる
- デザインの変更をすべての文書に一回で適用できる
- 文書作成とデザインを作業として切り分けることができる

8.11.2 CSS の作成と XHTML での指定方法

CSS は、ファイルとしての CSS を作成するという作業と、それを XHTML で指定して読み込むと いう 2 段階の作業が必要になります。まずは、CSS を作成してみましょう。

スタイルの記述方法は、次のようなものです。

p.strong { color: #ff0000; }

ここで、p.strong はセレクタと呼ばれます。XHTMLのp要素のうち、strong というクラス (class) を持つものについて、色を#ff0000 にすべきことを指定しています。この、{ color: #ff0000; } という部分を規則集合といい、color をプロパティ、#ff0000 を値 (value) といいます。このプロ パティと値として設定できるものは様々まものがあり、複数のプロパティを同時に設定することも 可能です。

なお、ここでは色を RGB (Red、Green、Blue)の三色に分解してそれぞれを 00~FF までの 16 進数表記により 256 段階の濃淡で表記しています。上の例では最も濃い赤となります。

一方、これに対応する XHTML は次のようになります。

 ここは強調されます。

次のように class を指定せずに要素のみでセレクタを設定すれば、すべての p 要素について規則集 合が適用されます。

p { color: #ff0000; }

一方で、要素を指定せずに class のみでセレクタを設定すれば、その class が指定されたすべての 要素に付いて規則集合が適用されます。

.strong { color: #ff0000; }

<h1 class="strong">ここは強調表示されます</h1>ここも強調表示されます

このようなクラスセレクタはブロック要素やインライン要素にまとめて適用することも可能です。

<div class="strong> <h1> これはブロック要素です </h1> </div> 段落中にインラインでクラス指定

プロパティには、フォント、フォントの色と背景色、高さ・幅、枠(ボーダー)、テキストの配置 位置など様々なものがあり、これに対応する値にも様々なものがあります。詳細な一覧は W3C の Web ページ(英語)を参照するしかないのですが、CSS を解説している Web サイトは数多くあり、 また無償で CSS をテンプレートとして提供しているサイトもありますので、検索して調べてみると 良いでしょう。

最後に、CSSを「style.css」というファイル名で作成したときに、これを XHTML ファイル中 で指定します。これは XHTML では以下のようにヘッダの中で指定します。

```
<head>
<title>文書の題名</title>
<link rel="stylesheet" href="style.css" type="text/css" />
</head>
```

Web サイトに XHTML を設置する際に、この style.css というファイルも一緒に(上の例では同 じディレクトリに)設置しなければならないことに注意してください。

なお、ブラウザによって異なる CSS を使い分けるといったテクニックすら良く利用されているほど ですので、CSS を利用する際は、ブラウザによって表示のされ方が異なることに注意してください。

8.12 ディスカッション

最後に、なぜ Web のようなシステムが考案されたのか考えておきましょう。

文書に限らない話ですが、知識はゼロから生み出されるものではありません。必ずどこかから発 展されてきたものです。先人の積み重ねてきた知識を学ぶことは、不必要な議論を繰り返さないた めにも重要なのです。そして、自分が行っている論考がどのような知識を下敷きにしたのかという ことを明らかにするのは、その一連の議論の流れのどこに自分の論考が位置づけられるのかという ことを明らかにするためにも必要なのです。

言論を行うにあたっては、自分一人が何を考えたか、ということを独りよがりで述べても意味が ありません。文書が自分一人に向けて書かれているのであれば話は別ですが、他人が読むことを前 提としている文書では何を参考にしたのか、議論の中でどれだけ別の議論を参考にしているか、読 者が更にその問題について知りたいと思ったときに参考となる資料はどのようなものがあるかとい うことを示すのは、当然のことです。

このように考えると、参考文献は文書の重要な構成要素であることがわかります。このような観 点からも、学術論文では参考文献が重視されます。学術界では、ある論文の価値は「別の論文から どれだけ参照(引用)されたか」ということを1つの基準としています。単純に考えれば、実質的に 誰か別の人の論考でどれだけ役に立った、ということになります。

これが Web の基本的なアイデアである、ハイパーリンクの理念です。このような話はちょっと退 屈かもしれません。しかし別の観点からも重要なのです。それは、Web ページの「発見されやすさ」 です。

インターネットはさながら標識のない道のようなものです。Web ブラウザは直感的に操作するこ とができますが、何も知らない人が自分の欲しい情報にたどり着くのは、さほど簡単ではありませ ん。そこで利用するのが検索エンジンです。

Google という検索エンジンがあり、好評を得ています。この検索エンジンが特徴的なのは、シン プルな画面構成や検索が高速であること、何かキーワードを与えたときに結果として表示されるペー ジの数が多いこと、つまり広い範囲の Web ページを調査していることなどがあげられます。

ところで、検索エンジンを利用しても検索結果はしばしば膨大で、自分の求める情報にたどり着 けるとは限りません。Googleの評判が良い最も大きな理由は、その検索結果の表示方法が的確であ ること、言い換えれば関連性の高いものから順に表示されており、自分の求めている情報に一発で たどり着けることが多い(と感じられる)ことです。この検索に利用されている技術の1つが Page Rank で、あるサイトの重要度を示す指標です。

この計算方法は、一言で表現すれば「多くの良質なページからリンクされているページは、やは り良質なページである」([7])²⁹ということになります。Google はスタンフォード大学で修士号を取 得した2名の創業者によって始められた企業ですが、このアイデアが前述した学術界における論文 の評価方法と基本的に同じであることが理解できます。紙であれ Web であれ、どのような文書でも 適切な相互参照を行うことによって、情報はその情報自身を超えた価値を持ちうると言うこともで きるでしょう。

その一方で、紙の文書で参考文献をたどっていくのは大変な作業です。参考文献一覧を参照して その資料を図書館で探すのは、ちょっとした論文なら1日仕事になります。ハイパーリンクは、この ような参考文献をたどる作業を簡単にしてくれるのです。

一方で、文書に適切なリンクを付けるのは、文書を作成する者の責任であることを忘れてはいけ ません。また、自分の文書との関連性があり、リンクする必然性があるのならリンクを行うことを ためらってはいけません。Web サイトの中には、そのWebページへのリンクを作成するのに事前の 許諾を求めているものもあります³⁰。このような場合、ある種の儀礼としてリンクを作成することを お願いするべきかもしれませんが、法律やガイドライン、マナーや倫理など、どのような価値観に

²⁹この文書は文系でも理解できるように配慮されています。検索エンジンで検索されやすくする(あるキーワードで検索さ れたときに高い順位で表示されるようになる)ことを Search Engine Optimization、略して SEO と言いますが、検索エンジン のロジックを知ることは SEO の基本です。今後 Web パブリッシングを自分で行うことを考えている方には非常に参考になり ますので、一読をすることをお勧めします。

³⁰大手新聞社などが1つの例です。

照らしてもリンクへの許諾を強制することはできません。これは逆も同じことで、自分が作成した 文書を公開しておきながらそこへのリンクを禁止したり、リンクの許諾を強制してはいけません。

8.13 ファイル転送

以上のようにして作成した HTML ですが、このままでは世界のどこからも参照してもらうことが できません。インターネット全体から参照することの可能な、Web サーバーという機能を持ったコ ンピュータのにファイルを転送し、設置する必要があります。ここではその手順を述べます。

この節では2つのプログラム(FFFTPおよびWinSCP)について解説しますが、2010年1月末現 在、FFFTPにはセキュリティ上の欠陥があることが判明しています。早稲田大学のコンピューター 教室環境では大きな問題にはならないと判断しており、2010年度も引き続きコンピューター教室で 利用し続けることを検討しています。しかし、自宅のコンピューターに新たにインストールしたり、 今後利用することがないように注意して下さい。

8.13.1 WinSCP の利用

8.13.2 FFFTPの利用

以下の手順で FFFTP によりファイルを転送します。

FFFTP を起動すると「ホスト一覧」ダイアログが表示されますので、「新規ホスト」をクリックしてください(図8.14左)。コンピューター教室のFFFTPでは予めホストの設定がされています(図8.14右)。この場合は利用したいホストを選択して「設定変更」をクリックした後、ユーザ名などの必要な情報を入力します。

■ ホスト一覧 🛛 🔀	■ ホストー覧
新規ホスト(小) 新規パレーア。④… 設定変更(M)… コピー(○) 削除(0)… 1 接続(5) 開いる(0) ヘルブ	■ ftp.akane waseda jp ● ftp.tajiwaseda jp ● ftp.tujiwaseda jp ● ftp.tujiwaseda jp ● ftp.suou waseda jp ● ftp.toki.waseda jp ● ftp.toki.waseda jp ● ftp.toki.waseda jp ● ftp.f.waseda jp

図 8.14: ホスト一覧

2. 「ホストの設定」ダイアログが表示されますので(図 8.15)、以下の項目を入力してください。 設定終了後「OK」をクリックしてください。

ホストの設定 ?	
基本 拡張 文字コード ダイアルアップ 高度	_
ホストの設定名(I) ホスト名(アドレス)(W) ftp.akane.waseda.jp ftp.akane.waseda.jp	
ユーザ名(山) バスワード/パスフレーズ(D) ohkuma ****** angnymous	
ローカルの初期フォルダ(1)	
ホストの初期フォルダ(R)	
現在のフォルダ □最後にアクセスしたフォルダを次回の初期フォルダとする(E)	
OK キャンセル ヘルプ	

図 8.15: ホストの設定

ホストの設定名	FFFTP 起動後に表示されるホスト一覧に表示される名前で
	す(任意の名称で構いません)。
ホスト名 (アドレス)	ファイル転送先サーバのホスト名を指定します。このホスト
	名は利用する WWW サービスにより異なりますので、サー
	ビス申請時に配布される利用者控などを参照してください。
ユーザ名、パスワード	それぞれ Waseda-net のユーザー名(メールアドレスの@よ
	り左側の部分)と Waseda-net のパスワード。ゼミや学生団
	体用の場合は利用者控えを参照して下さい。
ローカルの初期フォルダ	これから転送するコンテンツが保存されているフォルダを指
	定してください。

3. 設定完了後、ホスト一覧に新規設定したホストが登録されますので(図8.16)、これを選択し 「接続」をクリックします。手順1で設定変更を行った場合は、そのホストを選択し「接続」を クリックします。

■ ホスト一覧	X
💻 ftp.ak.ane.waseda.jp	新規ホスト(<u>N</u>)
	設定変更(<u>M</u>)
	ピー(<u>C</u>) 削除(<u>D</u>)
接続(2) 閉じる(2)	

図 8.16: ホストに接続

- 4. 接続が正しく行われるとファイル転送用ウィンドウが表示されます(図 8.17)。左側にローカル側(利用している PC)フォルダが、右側にサーバ側フォルダが表示されています。
- アップロードしたいローカル側のファイルを選択し、サーバ側のフォルダへドラッグアンドドロップを行うか、メニューの二段目にある上向き矢印アイコン(アップロードボタン)をクリックすることでアップロードできます。アップロード後、サーバ側のフォルダにアップロードしたファイル名が表示されていることを確認してください。

🕼 www (*) - FFFT	rP											
接続(E) コマンド(C) ブックマーク(B) 表示(V) ツール(T) オブション(Q) ヘルブ(H)												
♥ ✗ ♥ 4	• 🛧 🛧 🗠 🕯	🗉 🖪 🖻 🍖 E.o	Jıs 魚	きし かわり しょうしょう しんしょう かんしょう しんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	G		昂	8				
🗈 🗃 C:¥Progra	am Files¥ffftp		*	£ 🗃	/							~
名前	日付	サイズ 種類	:	名前		E	団		サイズ	種類	属性	
epuninstexe FFFTP.cnt FFFTP.kze ffftp.GID FFFTP.hip ffftp.ini FFFTP.txt history.txt JRE32.DLL problems.txt CJRE32.DLL Droblems.txt CJRE32.DLL Droblems.txt CJRE32.DLL Droblems.txt CJRE32.DLL Droblems.txt CRE32.DLL Droblems.txt CR	2005/12/07 16:07 2003/05/10 10:34 2005/04/02 23:14 2005/12/07 16:04 2003/05/10 10:34 2006/06/07 15:43 2005/04/02 23:01 2005/04/02 15:27 2002/03/22 5:13 2002/03/22 5:13	82,913 exe 1,769 cnt 344,064 exe 12,928 GID 298,185 hlp 3,739 ini 4,698 txt 42,741 txt 27,648 DLL 201 txt CDRIVE>		⊇ public_	հtml ナーノ	²⁰ 、一俱	^{06/03/} リフォ	23 1431	<dir></dir>		rwxr-x	
口— /)// 侧 (/	かいつしている	FC) /////	<									>
ファイル一覧の即	取得(は正常終了	しました. (68 By	tes)									~
		,										-
選択0個((0 Bytes)	ローカル空 4129.54M B	/tes	車去	送待ちた	アテイルロ(個						

図 8.17: ファイル転送ウィンドウ

FFFTP の利用方法は、Web ページ上にも詳しい説明が掲示されていますので、そちらも参照して下さい³¹。

8.14 演習問題

テキストエディタを用いて Web ページを制作し、FTP により Web サーバーに送って Web パブリッシングを行いなさい。教員からの指示が得られない場合は、「第6章 レポート・論文と作成支援」の 演習問題にある「あたらしい憲法のはなし」をマークアップしなさい。この際、HTML-lit gateway サービス

http://www.mnc.waseda.ac.jp/htmllint/htmllint.html を利用して、HTMLを正しく作成できているかどうかチェックすること。

³¹「FFFTP 接続方法」http://www.waseda.jp/itc/waseda-net/www-ftp.html