CSS レイアウトのカス タマイズガイド V5

CAS-UB サポート

2018年4月3日発行 V5.0初版



CAS電子出版 <cas-ub.com>

はじめに

EPUB と Web ページではレイアウト指定に CSS を使います。CAS-UB ではレイ アウトを「CSS のテーマ」として予め用意していますので、自分で CSS を作成する 手間を省くことができます。

一方、自分なりにレイアウトを指定したいときには、独自のCSSを用意して好き なレイアウトに変更できます。CAS-UBのテーマをベースにして一部だけを変更し たり、あるいはCAS-UBのテーマを使わずに自分で用意したCSSだけのレイアウト 指定もできます。

このためには CAS-UB の CSS テーマとはなにか、あるいは CAS-UB で XHTML の 要素と属性をどのように指定しているかについての情報が必要です。本書はユーザ ー・スタイルシートを作成する人向けに、主に、次の項目について説明しています。

- 1. CSS テーマとユーザー指定 CSS の関係
- 2. ユーザー作成スタイルシートを作るために必要な情報
 - a) CAS-UBの記事の種類・レベルの設定
 - b) CAS-UB が出力する HTML の要素と属性
- 3. その他の参考情報

「CAS-UB User Guide V5.0」(以下、「ユーザーガイド」)の関連の箇所を参照しな がらお読みください。EPUBのレイアウトに関しては「ユーザーガイド」の第12 章 EPUBのレイアウト指定で説明しています。

本ガイドは、EPUB3 生成を前提に解説します。EPUB と Web ページのレイアウト 指定の違いについては「ユーザーガイド」の第13章 Web のレイアウトで解説して います。

注 意 本ガイドは XHTML と CSS に関する基礎的な知識を前提としています。

目 次

はじめに	i
第1章 テーマとユーザー作成スタイルシートの関係	1
1.1 テーマの選択とリンク	1
1.2 調整用スタイルシートとユーザー・スタイルシート	3
第2章 CAS-UBによる記事 XHTML	5
2.1 特徴	5
2.2 記事の種類	5
2.3 タイトルと本文の見出しの関係	7
2.4 CAS 記法のブロック要素	9
2.5 CAS 記法のインライン要素	11
2.6 クラス属性、組み込みクラス属性と ID 属性	13
第3章 カスタマイズの例	15
3.1 タイトル・見出しのカスタマイズ	15
3.2 表の左右罫線とヘッダーの背景	21
第4章 旧版仕様など	23
4.1 記事の種類(旧版 V2.x 用)	23

参考資料	25
図表一覧	27

第1章 テーマとユーザー作成スタイルシートの関係

1.1 テーマの選択とリンク

CAS-UBの「CSSのテーマ」とはシステムに予め登録してある CSS スタイルシートのセットです。テーマの登録は CAS-UBの管理者が行ないます。また、登録されているテーマは全ユーザーに共通です。

※ 特定のユーザー専用テーマの新規作成や、既存のテーマをカスタマイズして専 用のテーマとして追加することもできます。詳細は、営業担当(casinfo@antenna.co.jp)までお問合せください。

テーマの選択

EPUB 生成及び Web 生成の「一般」設定メニューの「CSS のテーマ」のリストに 利用できるテーマの一覧が表示されます。お好きなテーマを選択して、設定を保存 すると次回の生成に反映されます。



図1 EPUB3のテーマを選択

テーマは、横書用と縦書用のものが用意されています。縦書の EPUB を生成する ときは、縦書のテーマを指定してください。



図2 横書のテーマと縦書のテーマ

テーマのリンク

各テーマはいくつかの CSS ファイルから構成されます。テーマを構成する CSS ファイルは各記事 XHTML の<head>要素の中にリンクが設定されます。

たとえば、(EPUB3)「CSS のテーマ」で「ミニマム」を選択して EPUB を生成 し、本文の XHTML ファイルを開いて見ますと次の図のようなリンクが設定されて います。この中で、"cas-common-epub.css"は CAS-UB の共通の CSS です。"themes/ minimun/common.css"が「ミニマム」テーマの CSS です。



図3 テーマのリンク

<link rel="stylesheet" href="themes/cas-common.css" type="text/
css" />
<link rel="stylesheet" href="themes/minimum/common.css"
type="text/css" />

EPUB のバージョンとテーマ

CAS-UBでは、EPUB3、EPUB2、Kindle 用 EPUB(EPUB2 をベースにした Kindle 独自形式)という生成形式毎に異なる種類のテーマを設定できます。テーマのファ イル構成自体は3つの EPUB 生成で共通ですが、それぞれの生成において XHTML にリンクする CSS ファイル(有効になるファイル)が若干異なっています。

本ガイドは、EPUB3 生成を前提に解説します。EPUB2 は日本ではあまり使われま せんし、Kindle 形式は、EPUB3 準拠に切り替わりつつありますので省略します。 Web ページで使える CSS テーマ Webページを生成用の CSS テーマは、EPUB3 用の CSS テーマと共通です。

1.2 調整用スタイルシートとユーザー・スタイルシート

CAS-UBの共通スタイルシート、テーマのスタイルシート以外に「config.css」と 「style.css」という CSS ファイルがリンクされることがあります。それぞれ「調整用 スタイルシート|「ユーザー・スタイルシート」と言います。

</title>

≃href="themes/cas-common_epub.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>↓ ≃chink href="themes/plain2/common.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>↓ ≃link href="styles/config.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>↓ 調整スタイルシート ≃<link href="styles/style.css" rel="stylesheet" type="text/css"/> ユーザー・スタイルシート </head>

図4 調整用スタイルシートとユーザー・スタイルシート

※ このほかに、フォント埋め込みを行なった場合、font.cssをリンクします。この機能は CAS-UB が自動的に設定するものでユーザーが関与することはできませんので、説明を省略します。

調整用スタイルシート

調整用スタイルシートは、CSS テーマの設定の一部を変更(調整)したときに追 加されるスタイルシートです。詳細は「ユーザーガイド」の12.2 CSS のテーマの 機能と設定変更の項をご参照ください。

ユーザー・スタイルシート

ユーザー・スタイルシートは、ユーザー自身がレイアウトをカスタマイズするた めのスタイルシートです。その役割については「ユーザーガイド」の12.3 レイア ウトのカスタマイズ(ユーザー・スタイルシート)の項を参照してください。

- 本ガイドはユーザーがレイアウトをカスタマイズする方法について説明します。
- ユーザー・スタイルシートは、自身でエディタなどを使って CSS ファイルとして作成してくだ さい。
- CSS ファイルは、CAS-UBの「スタイルシート」画面からアップロードします。

 EPUBにリンクするユーザー・スタイルシートは、「style.css」のみです。それ以外のユーザー・ スタイルシートは、style.css にインポートしてください。

• 🖾 <u>スタイルシー</u>	<u>+</u>			
1	2	3	①CSSファイルを選択	
参照 ファイルが選打 • ファイル名がsty	Rされていません。 <u>スタイルシートのアップロード</u> le.cssのスタイルシートファイル(はxhtm「	style.cssとしてアップロード で参照されます。	②アップロード(style.css)	
• style.css内で記i	述された画像ファイル等もここに配置し	ます。	③style.css以外のファイル	名のとき
• ファイル名は半角	角英数字とーと_が使用可能です。			
<u>CSS調整</u>				名前順 拡張子順
選択	ファイル		処理	
	□ <u>config.css</u>		<u> プレビュー</u>	
	■ _{style.css})アツフ	プロードされたファイ	<u> 111 - 1122 -</u>	
	図5 ユーザ	ー・スタイルシー	-トのアップロード	

テーマを使わず、完全に独自の CSS を使いたいとき

テーマを使わずに、自分で作成した CSS だけでレイアウトを指定したいときは、 「CSS のテーマ」を「未定」に設定します。CSS のテーマが未定になっているとき、 EPUB3 の XHTML には「sys-default」という名前のテーマがリンクされます。sysdefault テーマ CSS の設定内容は空ですので、自分で作成した style.css でゼロからレ イアウト設定ができます。但し、その場合でも EPUB リーダーの既定値が有効とな ることに注意してください。

横書と縦書

ページの進行方向などは横書と縦書で異なります。ページの進行方向は CSS で指定するものでは ないので、縦書の EPUB3 を生成したいときは、「CSS のテーマ」で「縦書」の「未定」に設定して ください。

第2章 CAS-UB による記事 XHTML

2.1 特 徵

ユーザー・スタイルシートを作るには、CAS-UB が出力する XHTML の要素・属 性・属性値について知っている必要があります。まず、CAS-UB で生成した EPUB や Web ページが、どのような内容の XHTML ファイルになるのかを簡単に説明しま す。

- CAS-UBは出版物を構成する各記事に、前書き、章、節、後書きといった 種類を設定できます。記事の種類はクラス属性として設定しますので、 CSSのクラス属性を使って記事の種類によりレイアウトを変更できます。 記事の種類とクラス属性については2.2 記事の種類(p.5)を参照して ください。
- CAS-UBでは記事に階層を設定できます。階層は記事単位で、例えば節を 章の子供にするなどの、ツリー構造として、または記事の中で見出しレベ ルによる階層化の2通りでできます。階層については2.3 タイトルと本文 の見出しの関係(p.7)を参照してください。
- 3. CAS-UB では、編集機能で作成する記事に加えて、EPUB などの生成時にシ ステムが自動的に生成する記事があります。
- 編集機能で作成する記事には、CAS 記法で XHTML の要素と属性を設定で きます。2.4 CAS 記法のブロック要素(p. 9)および 2.5 CAS 記法のイ ンライン要素(p. 11)を参照してください。
- 5. システムが自動的に生成する記事には CAS 記法は使用できません。簡単 な XHTML の要素と属性のみが設定されます。

2.2 記事の種類

記事の種類についての説明は、「ユーザーガイド」の4-1 記事の種類一覧を参照 してください。また、表1 記事の種類(p.6)に CAS-UB V5.0の記事の種類とク ラス属性を一覧にしています。

1. 記事の種類は、XHTML の body 要素に class 属性の値(クラス属性)として 設定します。 2. クラス属性値は、表1 記事の種類(p.6)のクラス属性の欄に示しています。

 CAS-UBのテーマを構成する CSS ファイルには、記事の種類固有のものが あります。固有 CSS の欄に示しています。 固有 CSS は common.css の後にリンクされます。

記事の種類	既定ファイル名	クラス属性	固有CSS
未定		sys-default-ent	common.epub.css
カバーページ	cover.xhtml	cover	common.css
タイトル前		before-title	common.css
タイトルページ	opening.xhtml	opening	opening.css
タイトルページ(手作り)		titlepage	common.css
権利関係		rights	common.css
献辞		dedication	common.css
前書		preface	common.css
目次	mltoc.xhtml	mltoc	common.css
目次(手作り)*1 (p. 6)		mltoc	common.css
目次後		preface-after-toc	common.css
本文の扉		body-title	common.css
プロローグ		body-start	common.css
章扉 ^{**2} (p. 7)	章のファイル名	chapter-titlepage	common.css
	_title.xhtml		
章		chapter	common.css
節		section	common.css
項		subsection	common.css
目		subsubsection	common.css
プロローグ		body-end	common.css
付録		appendix	common.css
後書き		postface	common.css
謝辞		acknowledgment	common.css
巻末注釈	xnotes.xhtml	xnotes	common.css
図表一覧	loft.xhtml	loft	common.css
参考文献表(手作り)		references	common.css
参考文献表(bib から自動生成)	references.xhtml	references-auto	common.css
索引	publ-index.xhtml	publ-index	common.css
プロフィール		profile	common.css
奥付(手作り)		colophon	copyright.css
奥付	copyright.xhtml	copyright	copyright.css

表1 記事の種類

**1 EPUB3の生成で「EPUB2と互換の目次」を生成する場合、手作りの目次は、記事のファイル名先頭 をアルファベットにしてください。記事の種類が「目次」に設定された記事のファイル名先頭がア ルファベットでない場合、epubcheckで「EPUB2と互換の目次」(NCX)がエラーになります。

※2 生成画面の一般で【章扉を作る】をチェックすると、章タイトルのみの記事が自動生成され、元 記事の章タイトルは非表示になります。

参考 旧版 (V2.x) の記事の種類 (p. 23)

2.3 タイトルと本文の見出しの関係

h1~h6の見出し

CAS-UBの記事編集画面で、タイトルに入力した文字列は、headのtitle要素と、 bodyの先頭の見出しランク1(h1)要素の内容として出力されます。

章・節などの記事本文には見出しランク1~6(h1~h6)を任意の回数マークア ップできます。この結果、一つの記事にh1要素~h6要素が複数出現する場合があ ります。

一つの記事は、タイトルの見出しランク1(h1)と本文の見出しランク1~6(h1~h6)の出現範囲により、次のように階層化(レベル付け)します。



図1 記事の中を見出しランクで階層化

グローバル階層化

CAS-UB では出版物の構造を、章・節・項・目といった記事ファイルを単位とし

て階層構造(ツリー構造)で表現します。

出版物の階層構造は、記事編集画面の記事一覧で確認と編集ができます。



図2 記事一覧による記事の階層表示

※ 記事一覧は、記事編集画面で、[記事一覧] ボタンをクリックすることで、表示と非表示を切り替え られます。

class の level 属性値

EPUBの記事は、記事ファイル自体と記事の内部の2重の階層構造をもちます。 CSSで見出しのレベルでレイアウトを変更するには、見出しのランク(hn 要素 の"n"の値)で決定するのではなく、出版物のルート(レベル1)からみた階層レベ ルを示す class 属性(leveln)を使って、見出しのレベルを指定する必要があります。

- 1. 記事自体のレベルは、body 要素の class 属性に、章は level2、節は level3 と して設定されています。
- 本文の中見出しのレベルは見出しランク要素(hn)をdiv要素でラップし、 divのclass属性にlevel値を設定しています。

section



<body class="chapter level2"> <body class="section level3"> <h1>a1...</h1> <h1>a2...</h1> <div class="wrapper level3"> <div class="wrapper level4"> <h1>b1...</h1> <h1>b2...</h1> <div class="wrapper level4"> <div class="wrapper level5"> <h2>c1...</h2> <h2>c2...</h2> <div class="wrapper level5"> <div class="wrapper level6"> <h3>d1...</h3> <h3>d2...</h3> </div></div> </div></div> </body> </body>

例) chapter の h2 はレベル 4 だが、section の h2 はレベル 5 となる。

図3 レベルの設定

2.4 CAS 記法のブロック要素

CAS 記法のマークアップで出力されるブロック要素とそのマークアップの方法 は次の表の通りです。

CAS 記法	要素	説明
空行	р	段落
タイトル入	title, h1	タイトルに入力したテキストは、headのtitleと
力枠		body 直下の h1 の内容となる
行頭の=の数	h1~h6 要素と <u>見出しを</u>	本文中の h1 から h6 の見出しは div でラップし
	<u>ラップする div</u> とその	て階層化。
	class 属性、id 属性	ラップした div に階層をあらわす class="

表2 CAS 記法のブロック要素

CAS 記法	要素	説明
		wrapper leveln"を付与。
		見出しに対応する id 属性を付与。
行頭の#	ol/li	番号付き箇条書き。
		箇条書きの項目に続く行頭の##で箇条書きのネ
		ストとなる。
行頭の*	ul/li	番号なし箇条書き。
		 箇条書きの項目に続く行頭の**で箇条書きのネ
		ストとなる。
〒頭の*	dl/dt/dd	田語定義リスト
>>	blockauote	ブロック引用
_	1	
 <<		
	hr	水平線
++++	hr class= "page-break"	強制改ページ
{{	pre	整形済みブロック
	r -	
=	table tr th/td	 セル結合を利用していない簡単な表
,		へッダ行けとなる 表を特
		ボノノ 1 ない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		を非衣示とし、セル内容の位直掴えに使う。特
		殊化した表では、罫線を表示したり、飾りをつ
		けた表レイアウトとする。
ll	div	ブロック範囲指定
[]]		
诗殊ブロック	ブロック範囲指定のク	5種類の特殊ブロックにはキャプションをつけ
	ラス属性値として、5種	ることができる。
	類の特殊ブロックを定	
	義済み	
[[:fig	<div class="fig"></div>	図のブロック
	<img <="" src="XXX" td=""/> <td></td>	
]]]	alt="" XXX" > </td <td></td>	
	div>	
[[[:sum	<div class="sum"></div>	要約のブロック
11		
[[:co]	<div class="col"></div>	コラムのブロック
LE		
⊡ ∏f•ann	<pre>div class="ann"></pre>	 注記(本文段落に付随すス補足説明の文音)ブ
		1上記 (本人校信に日帰する)間に庇切の人早/ /

CAS 記法	要素	説明
		ロック
]]]		
[[[:tbl	<div class="tbl"></div>	表のブロック
]]]		
([[[:XXX) =	<div class="caption">キ</div>	特殊ブロック後ろの=以降のテキストをブロッ
	ャプションテキスト </td <td>ク要素(div)の内容とし、divには class="caption"</td>	ク要素(div)の内容とし、divには class="caption"
	div>	属性を設定する。特殊ブロック全体を div でラ
		ップし、その div に id が付きます。
< <embed< td=""><td>table、svgを埋め込む</td><td>埋め込みブロックには、'embededsectionク</td></embed<>	table、svgを埋め込む	埋め込みブロックには、'embededsectionク
		ラス属性を付与します。
>>		
\$\$	ブロックに MathML、	行頭から始まる\$\$で数式をサンドイッチすると
	SVG、TeX を記述	ブロック数式とします。
\$\$		
< <ignore< td=""><td>無し</td><td>コメントアウトブロック</td></ignore<>	無し	コメントアウトブロック
		ブロック内の記述を生成時にすべて無視しま
>>		す。

- CAS 記法の詳細については「CAS-UB ユーザー・ガイド」(http://www.cas-ub.com/howto/ support.html)を参照してください。
- ・ オンライン CAS 記法リファレンス

2.5 CAS 記法のインライン要素

CAS でマークアップできるインライン要素は次の表の通りです。

CAS 記法	要素	説明
** **	strong	ボールド
////	em	弱い強調 (一般にイタ
		リック)
		アンダーライン
[[[:notice]]]		アンダーライン
^^^^	sup	上付き
,,,,	sub	下付き
[[[]]]	span	範囲指定
(())		注釈を後注とする場
		合、本文中には注釈番

表3 CAS記法のインライン要素

CAS 記法	要素	説明
自動生成		号のみを表示し、注釈 本文は非表示とする。 後注処理したときの 注番号(生成テキス ト)
((:footnote))		ー 脚注は注釈の一種。 footnoteトークンを追
**:kenten など	例) <em class="kenten"> <em class="kenten2"> <em class="kenten3"> 	加りる。 span, em, strongの class 属性に kenten、 kenten2、 kenten3の3 種類の値を設定して 圏点の種類を表しま す
{{{}}} \\ [[URL]] [[! URL]]	tt(EPUB3 で廃止) br 	y。 タイプライター 強制改行 アンカー PDF 出力時に URL を 括弧内や注釈として 表示する意図を表し
[[> URL]]		ょ 9 。 リンク先を別ウイン ドウで開くオプシ ョン
[[#ID]] [[##ID]]	 	IDによる参照 別ファイル内のIDに よる参照。このとき のIDはCAS-UBが自 動的に生成したもの (次項参照)に限りま す。
ID の生成	 見出し(h1~h6)とキャプション付きブロック範囲指定、索引と注釈がID生成対象です。ラッパ(div 要素)にタイトル・テキストからIDを生成します。索引と注釈のIDはファイル内で連番をつけます。 	
索引 [[[:index key=	索引は span、em、strong の class 属性で示します。 <em <u="" class="index">key="でんししょせき" id="_3201105182003_2e_2e0">電子書籍	索引語の指定 単純な索引 key は独 自拡張なので EPUB 出力時は削除。以下、

CAS 記法	要素	説明
		同様。
[[[:index:nodisp	<em <u="" class="index nodisp">key="でんししょせ	索引語を表示しない。
	<u>き"</u> id="_3201105182003_2e_2e1"電子書籍	
	<em <="" class="mindex" td=""><td>入れ子の索引</td>	入れ子の索引
	id="_3201105182003_2e_2e2"> <strong< td=""><td></td></strong<>	
	class="prim" <u>key="でんししょせき"</u> >電子書籍 </td <td></td>	
	strong>の <strong <u="" class="second">key="つくりか	
	<u>た"</u> >作り方を述べる。	
	<em <="" class="mindex" td=""><td>入れ子の索引を2つ</td>	入れ子の索引を2つ
	id="_3201105182003_2e_2e3"> <strong< td=""><td>作る</td></strong<>	作る
	class="both" <u>key="でんししょせき"</u> >電子書籍 </td <td></td>	
	strong>の <strong <u="" class="both">key="つくりかた">	
	作り方を述べる。	
ルビ (ruby)	被ルビ文字	CAS 記法のルビマー
((()))	(<span< td=""><td>クアップを EPUB2 に</td></span<>	クアップを EPUB2 に
	class="rt"> ルビ文字列 <span< td=""><td>出力するときは class</td></span<>	出力するときは class
	class="rp">)	属性で設定します。
	<ruby><rb>被ルビ文字</rb><rp>(</rp><rt>ルビ</rt></ruby>	CAS 記法のルビマー
	文字列 <rp>)</rp>	クアップを EPUB3 に
		出力するときはruby
		要素を設定します。
{{ }}}		イメージと代替テキ
		スト
\$\$\$\$	MathML、SVG、TeX を\$\$でサンドイッチ	インライン数式

2.6 クラス属性、組み込みクラス属性と ID 属性

CAS-UB では任意の要素にクラス属性、属性と属性値のペア、ID 属性をつけることができます。属性指定の方法については、「ユーザーガイド」8-34 記事内の特定位置に目印(ID)をつけるを参照してください。

クラス属性

CAS-UBのシステムで処理を組み込んでいるクラス属性については、「ユーザーガ イド」の9-2 組み込みクラス属性値一覧を参照してください。組み込みクラス属性 には、CSSテーマで標準的なレイアウトを設定してあります。

ユーザー独自のクラス属性を設定して、style.css でそのレイアウトを設定すれば 任意のレイアウト設定が可能になります。

属性と属性値

CAS 記法で属性と属性値のペアも指定できます。但し、EPUB で許可されていない属性と属性値は EPUBCheck などでエラーになりますので、使用はお勧めしません。

第3章 カスタマイズの例

CAS-UB V5.0 より、タイトルや見出しなどがカスタマイズしやすいよう、装飾や配置指定を最低限にとどめた CSS テーマ「ミニマム」と「ミニマム縦書」を追加しました。

以降は、「ミニマム」「ミニマム縦書」を例に、カスタマイズ方法を解説します。

3.1 タイトル・見出しのカスタマイズ

CAS-UB で生成した EPUB では、CAS-UB の1つの記事が EPUB 内の1つの XHTML ファイルとなります。

各記事のタイトルは、<body>の直後に<h1></h1>で入ります。

<body>には、つぎのように記事の種類に対応したクラス属性が付きます。

記事の種類	クラス属性	
本文:章	class="chapter level2"	
本文:節	class="section level3"	
本文:項	class="subsection level4"	
本文:目	class="subsubsection level5"	
章扉	class="chapter level2 chapter-titlepage"	
プロローグ	class="body-start level2"	
エピローグ	class="body-end level2"	

表1本文記事のクラス属性

level2~live5は、記事一覧のツリー構造の上位から順に番号付したクラス属性で す。CAS-UB上での最上位(level1)は出版物そのものになるため、level2がEPUB のXHTMLでの最上位となります。

例えば、style.css に level2 への設定を記述すると、本文:章、章扉、プロローグ、 エピローグのすべてに適用されることになります。しかし、前書類や後書類も記事 一覧のツリー構造の最上位にあるため<body>に level2 が付けられています。前書 や後書を使っている場合は、それらへ影響しないようにする必要があります。



図1 記事一覧の構成例

章タイトルのカスタマイズ

章に類する記事の種類には、「本文:章」の他に「章扉」「プロローグ」「エピロー グ」があります。

章 扉

- ※ 「章扉」は、EPUB3:生成の一般設定で「章扉を作る」をチェックしておくと、「本文:章」の記事 タイトルのみのファイルが生成されクラス属性に'chapter-titlepage'が追加されます。元の記事では 章タイトルのみが非表示になります。
- ※ 「本文:章」の記事がタイトルのみのときは、新たな記事は作らず<body>にクラス属性'chaptertitlepage'が追加されます。
- ※ 「プロローグ」「エピローグ」では扉は作りません。

(1) XHTML

「本文:章」

<body class="wrapper <u>chapter level2</u>" id="e_2e_30_30_30_32_2e_E7_AB_A0_E3_82_BF_E3_82_A4_E3_83_88_E3_83 _AB-_E3_83_AC_E3_83_99_E3_83_AB_32"><h1>章タイトル-レベル2</h1> 章直下の本文

「章扉」

<body class="wrapper <u>chapter level2</u> <u>chapter-titlepage</u>" id="e_2elevel_32_2eLEVEL_32_20_E3_82_BF_E3_82_A4_E3_83_88_E3_83_A B"><h1>LEVEL2 タイトル</h1>

「プロローグ」

<body class="wrapper <u>body-start</u> <u>level2</u>" id="e_2e_30_30_31b_2e_E5_BA_8F_E7_AB_A0-_E3_83_AC_E3_83_99_E3_83_AB_32"><h1>プロローグ-レベル2</h1>

「エピローグ」

<body class="wrapper body-end level2"</pre>

id="e_2e_30_30_30_35b_2e_E7_B5_82_E7_AB_A0-_E3_83_AC_E3_83_99_E3_83_AB_32"><h1>エピローグ-レベル2</h1>

(2) スタイルシート

/* 章レベルタイトルの文字サイズを本文の2倍にする */ body<u>.level2</u>>h1 { font-size:2em; }

(3)表示例

スタイルシート適用前

章 タイトル-レベル2 章直下の本文

スタイルシート適用後

章タイトル−レベル2 ^{章直下の本文}

記事の種類に前書類と後書類を使っていない出版物であればこれで問題ありません。

記事の種類に前書類と後書類を使っている場合、この記述では前書類と後書類の タイトルにもスタイルシートが反映されてしまいます。

前書類と後書類のタイトルに影響しないようにするには'level2'は使えません。次のように、指定を反映させたい記事固有のクラス属性を列記する必要があります。

```
/* 章レベルタイトルの文字サイズを本文の2倍にする */
body.chapter>h1,
body.body-start>h1,
body.body-end>h1 {
  font-size:2em;
}
```

※ 章扉には、'chapter'と'chapter-titlepage'の両方が付いているので、'chapter-titlepage'は指定する必要は ありません。

※ 記事中に見出しのマークアップをすると、最初のレベル('='が1つ)の見出しに<h1></h1>が付くの で、タイトルのセレクタは<body>直後の<h1></h1>に対してのみ効くように'>'を入れます。

節見出しのカスタマイズ

「本文:節」(記事一覧で「本文:章」直下レベルにある本文記事)のタイトルと、 「本文:章」の記事中の最初のレベル('='が1つ)の見出しが節見出しとなりますの で、両方に効くように指定する必要があります。 (1) XHTML

「本文:節」タイトル

<body class="wrapper <u>section level3</u>" id="e_2e_30_30_30_33_2e_E7_AF_80-_E3_83_AC_E3_83_99_E3_83_AB_33"><h1>節-レベル3</h1> 節タイトル直下の本文

「本文:章」記事中の節見出し

<div class="wrapper level3"
id="h_2e_30_30_30_32_2e_E7_AB_A0_E3_81_AE_E4_B8_AD_E3_81_AE_E7_AF
_80-_E3_83_AC_E3_83_99_E3_83_AB_33"><h1>章の中の節-レベル3</h1>
節の本文

(2) スタイルシート

```
/* 節見出しの文字に下線を付ける */
body<u>.section</u>>h1,
body<u>.chapter</u> div>h1 {
text-decoration: underline;
}
```

(3) 表示例

「本文:節」タイトル

```
<u>節-レベル3</u>
節タイトル直下の本文
```

「本文:章」記事中の節見出し

章タイトル-レベル2
章直下の本文
<u>章の中の節-レベル3</u> 節の本文

※ 「本文:節」タイトルと「本文:章」中の節見出しは、どちらもクラス属性'level3'が付いているの で、'level3'だけでも指定できます。しかし、前書類と後書類の記事中にマークアップされた最初の レベル('='が1つ)の見出しにも'level3'が付くので、注意が必要です。

項・目見出しのカスタマイズ

「本文:項」「本文:目」と、それより下位レベルの見出しは、クラス属性'level4' ~'level9'の指定でカスタマイズします。但し、前書き類と後書類の記事中に深いレ ベルの見出し(見出しのマークアップ'=='以上)を使う場合は、「本文:項」「本文: 目」にのみ作用するように指定する必要があります。

表2 leve	៖l* とタイ	トル・	見出し	の関係
---------	---------	-----	-----	-----

level	タイトル・見出し	本文のセレクタ
level2	「本文:章」類タイトル	body.chapter>h1,
	前書き類と後書類のタイトル	body.body-start>h1,
		body.body-end>h1
lebel3	「本文:節」タイトル	body.section>h1,
	「本文:章」類の'='見出し	body.chapter div>h1,
	前書き類と後書類の'='見出し	body.body-start div>h1,
		body.body-end div>h1
lebel4	「本文 : 項」タイトル	body.subsection>h1,
	「本文:節」の'='見出し	body.section div>h1,
	「本文:章」類の'=='見出し	body.chapter div>h2,
	前書き類と後書類の'=='見出し	body.body-start div>h2,
		body.body-end div>h2
lebel5	「本文:目」タイトル	body.subsection>h1,
	「本文:項」の'='見出し	body.subsubsection div>h1,
	「本文:節」の'=='見出し	body.section div>h2,
	「本文:章」の'==='見出し	body.chapter div>h3,
	前書き類と後書類の'==='見出し	body.body-start div>h3,
		body.body-end div>h3
lebel6	「本文:目」の'='見出し	body.level6
	「本文:項」の'=='見出し	
	「本文:節」の'==='見出し	
	「本文:章」類の'===='見出し	
	前書き類と後書類の'===='見出し	
lebel7	「本文:目」の'=='見出し	body.level7
	「本文:項」の'==='見出し	
	「本文:節」の'===='見出し	
	「本文:章」類の'===='見出し	
	前書き類と後書類の'====='見出し	
lebel8	「本文:目」の'==='見出し	body.level8
	「本文:項」の'===='見出し	
	「本文:節」の'====='見出し	
	「本文:章」類の'====='見出し	
	前書き類と後書類の'====='見出し	
lebel9	「本文:目」の'===='見出し	body.level9
	「本文:項」の'====='見出し	

level	タイトル・見出し	本文のセレクタ
	「本文:節」の'====='見出し	
	「本文:章」類の'======'見出し	
	前書き類と後書類の'======'見出し	

前書類と後書類のタイトル・見出し

前書類と後書類のタイトル・見出しをカスタマイズする場合、カスタマイズ対象 となる記事の種類のクラス属性を列記してください。

例.

「前書」「後書」「付録」のタイトルをカスタマイズする場合

/* 前書、後書、付録のタイトル文字を赤にする */
body.preface>h1, /* 前書のクラス属性 */
body.postface>h1, /* 後書のクラス属性 */
body.appendix>h1 { /* 付録のクラス属性 */
color:red;
1

前書類と後書類のクラス属性については、2.2 記事の種類(p.5)を、ご参加ください。

目次や索引などの自動生成の記事タイトルも、同様の指定方法でカスタマイズで きます。

章扉のカスタマイズ

EPUB3生成の一般設定画面で「章扉を作る」をチェックして EPUB3を生成する と、記事タイトルが章扉として生成されます。

「章扉」の<body>には'chapter-titlepage'というクラス属性が付きます。章扉のタイトル文字列は<body>直後に <h1></h1> タグで入ります。

よって、「章扉」タイトルをカスタマイズするときのセレクタは body.chaptertitlepage>h1 となります。

例.縦書の出版物で章扉を左右中央配置にする

縦書の章扉タイトルは、そのままでは右寄りに配置されます。

縦書で左右中央配置にする方法はいくつかありますが、一長一短があり、すべて のリーディングシステムで問題なく表示されることを保証できる方法は今のところ ありません。

よく使われる方法としては、横書のページに縦書のブロックを配置するというも のがあります。

EPUB3生成の一般設定画面で「章扉の文字進行方向」に [横書]を指定すると、

xhtml の<html>タグに'hltr'というクラス属性が付きます。縦書のCSS テーマには、<html>タグにクラス属性'hltr'が付けられたら文字進行方向を横書にする設定が含まれています。

文字の進行方向が横書のときに、タイトルブロックを縦書にして左右中央配置に するには、次のように指定します。

※「章扉」にはクラス属性'.chapter-titlepage'の他に「本文:章」のクラス属 性'chapter'も付けられているので、「本文:章」タイトルをカスタマイズして いると「章扉」タイトルにも適用されますのでご注意ください。

3.2 表の左右罫線とヘッダーの背景

CSS テーマ「ミニマム」と「プレーン2」の特殊化された表では、JIS の日本語組版ルールに従い左右の罫線を出していません。

表の左右に罫線罫線を付ける

CSS テーマ「ミニマム」と「プレーン 2」の特殊化された表で、左右の罫線を付けたいときは次の指定を'style.css'に追加します。

```
/* 特殊化された表の左右に罫線を付ける */
.tbl table {
    border-left: thin solid #000;
    border-right: thin solid #000;
}
```

適用例

(1) 適用前

CAS記法	要素	説明
特殊ブロッ ク	ブロック範囲指定のクラス属性値として、5種 類の特殊ブロックを定義済み	5種類の特殊ブロックにはキャプションをつけることができる。
([[[:XXX) =	〈div class="caption"〉キャプションテキスト 〈/div〉	特殊ブロック後ろの=以降のテキストをブロック要素(div)の内容とし、divにdclass="caption" 属性を設定する。特殊ブロック全体をdivでラップし、そのdivにidが付きます。

(2) 適用後

CAS	记法	要素	記明
特殊つ ク	ブロッ	ブロック範囲指定のクラス属性値として、5種 類の特殊ブロックを定義済み	5種類の特殊ブロックにはキャプションをつけることができる。
([[[:X	XX)	<div class="caption">キャプションテキスト </div>	特殊ブロック後ろの=以降のテキストをブロック要素(div)の内容とし、div/Cidolass="caption"属 性を設定する。特殊ブロック全体をdivでラップし、そのdiv/Cidか付きます。

表のヘッダーセルに背景色を付ける

ヘッダーセルに背景色を付けたいときは、次の指定を'style.css'に追加します。

```
/* 特殊化された表のヘッダーセルに背景色を付ける */
.tbl th {
    background-color: #F0F0F0;
}
```

適用例

(1) 適用前

前例「表の左右に罫線罫線を付ける」の「(1)適用前」参照

(2) 適用後

CAS記法	要素	説明
特殊ブロッ ク	ブロック範囲指定のクラス属性値として、5種 類の特殊ブロックを定義済み	5種類の特殊ブロックにはキャプションをつけることができる。
([[[:XXX) =	<div class="caption">キャプションテキスト </div>	特殊ブロック後ろの=以降のテキストをブロック要素(div)の内容とし、divにはclass="caption" 属性を設定する。特殊ブロック全体をdivでラップし、そのdivにはかけきます。

第4章 旧版仕様など

4.1 記事の種類(旧版 V2.x 用)

◆ この記載内容は CAS-UB の旧版(V2.4 以前)向けのものです。最新の情報は
 2.2 記事の種類(p.5)にあります。

記事の種類についての説明は、「ユーザーガイド」の4-1 記事の種類を参照して ください。また、表1 記事の種類(EPUB3)(p. 23)に CAS-UB V2.2 の記事の種 類とクラス属性を一覧にしています。

- 1. 記事の種類は、XHTML の body 要素に class 属性の値(クラス属性)とし て設定します。
- 2. クラス属性の値は、表1 記事の種類(EPUB3)(p. 23)のクラス属性の 欄に示しています。
- 3. CAS-UBのテーマを構成する CSS ファイルには、記事の種類固有のものが あります。固有 CSS の欄に示しています。
 - a) 固有 CSS は common.css の後ろにリンクされます。

記事の 種類	既定ファイル名	書 籍 1	書 籍 2	ノ ー ト 1	マ ニ ユ ア ル 1	クラス属性	固有CSS
未定		0	0	0	0	sys-default-ent	common.epub.css
カバー	cover.xhtml	0	0	0	0	cover	common.css
ページ							
×1 Γ 11.0°	opening.xntmi					opening	opening.css
(主							
(我)							
ユーザ		×	0	0	×	titlepage	common.css
一作						1.0	
成扉							

表1 記事の種類 (EPUB3)

記事の 種類	既定ファイル名	書 籍 1	書 籍 2	ノ ー ト 1	マニュアル1	クラス属性	固有CSS
目次	mltoc.xhtml	0	0	0	0	mltoc	mltoc.css
前書き		0	0	0	0	preface	common.css
ユーザ		×	0	0	×	mltoc	common.css
ー作成 目次							
謝辞		0	0	×	0	acknowledgment	common.css
献辞		0	0	×	0	dedication	common.css
権利		$ \circ $	0	×	0	rights	common.css
関係							
章		0	0	0	0	chapter	common.css
節		0	0	×	0	section	common.css
項		×	0	×	0	subsection	common.css
目		×	0	×	0	subsubsection	common.css
後書き		0	0	0	0	postface	common.css
巻末	xnotes.xhtml	0	0	0	0	xnotes	common.css
注釈							
付録		0	0	×	0	appendix	common.css
図表	loft.xhtml	0	0	0	0	loft	common.css
一覧							
参考文	ユーザー作成は	0	0	0	0	references	common.css
献表	任意。						
	自動作成は						
	references.xhtml						
索引	publ-index.xhtml	0	0	×	0	publ-index	common.css
奥付	copyright.xhtml	0	0	×	0	copyright	copyright.css

EPUB 用のテーマのファイル構成

EPUB用の各テーマは次のファイルから構成しています。

表1 テーマの構成

	デフォルト・ファイル名
CAS-UB 全出版物共通のスタイルシート	cas-common.css, cas-
	common_epub.css
記事の種類を通してのデフォルトのスタイルシ	common.css
- h	
記事の種類に固有のスタイルシート	「記事の種類」の表を参照

自動生成カバー画像のレイアウト・カスタマイズ

カバー画像が指定されていないとき、タイトルページ(opening.html)からカバー 画像を自動生成します。EPUBは一般に別途デザインした表紙画像を使いますの で、CAS-UBで自動生成する表紙画像は正式画像の代わりの一時的な仮画像の位置 づけです。

フォールバックのカバー画像の自動生成はサーバ上で、AH CSS Formatter (Web ページ参照)を使って行なっています。この機能を利用して、自動生成画像のレイ アウトを自分で変更もできます。

タイトルページから作るカバー画像のレイアウトを指定するには、style.css に表 紙画像専用のCSSを次のように記述します。

- 1. タイトルページ専用のレイアウト指定には"opening"を使います。
- 2. 出力媒体を print media に指定します。
- 3. カバー画像の大きさは1092×1612です。
- 4. CSS のプロパティには、AH CSS Formatter で使える独自拡張機能も指定で きます。

レイアウトを設計するときは、AH Formatter を使って opening.html を組版しなが ら行なうと便利です。AH CSS Formatter で表示レイアウトをプレビューするとき は用紙サイズを 28.89cm×42.65cm に指定してください。

図表一覧

図一覧

第1章 テーマとユーザー作成スタイルシートの関係 図1 EPUB3のテーマを選択 (p.1) 図2 横書のテーマと縦書のテーマ (p.2) 図3 テーマのリンク (p.2) 図4 調整用スタイルシートとユーザー・スタイルシート (p.3) 図5 ユーザー・スタイルシートのアップロード (p.4) 第2章 CAS-UB による記事 XHTML 図1 記事の中を見出しランクで階層化 (p.7) 図2 記事一覧による記事の階層表示 (p.8)

図3 レベルの設定 (p.9)

第3章 カスタマイズの例

図1 記事一覧の構成例 (p. 16)

表一覧

第2章 CAS-UB による記事 XHTML

表1 記事の種類(p.6) 表2 CAS 記法のブロック要素(p.9)

表3 CAS 記法のインライン要素 (p. 11)

第3章 カスタマイズの例

表1 本文記事のクラス属性(p. 15)

表2 level* とタイトル・見出しの関係 (p. 19)

第4章 旧版仕様など

表1 記事の種類(EPUB3)(p.23)

参考資料

表1 テーマの構成 (p.25)

アンテナハウス株式会社が提供する「クラウド型汎用書籍編集・制作サービス」(CAS-UB)のサポート 情報を提供します。

CSS レイアウトのカスタマイズガイド V5

2018年4月3日発行 V5.0初版

著 者 CAS-UB サポート
 発 行 者 小林 徳滋
 発 行 所 アンテナハウス株式会社
 住 所 東京都中央区東日本橋2丁目1番6号 東日本橋藤和ビル5階
 電話番号 03-5829-9021
 W E B http://www.antenna.co.jp/
 Eメール info@antenna.co.jp

アンテナハウス株式会社 Copyright (C) 2011-2018 Antenna House, Inc. All rights reserved.