#### JAGAT次世代パブリッシング研究会

# 第4章 電書協EPUB 3 制作ガイドに基づく 文字、画像、背景表示テスト

2024年4月24日

株式会社 和文 www.wabun.co.jp 仁科 哲

- 電書協EPUB3制作ガイド\*1に準拠したリフロー版CSSで、EPUBリーダーによっては、指定通りの表示にならない既知の記述をまとめた。
- 上記記述を国内21リーダーで確認した\*<sup>2</sup>。

- \*1 一般社団法人 デジタル出版者連盟(電書連)が2012年に発表した制作ガイド。 最新版は2015年だが、現在もこれに代わる業界標準のガイドは存在しない。
- \*2 本テストでは、テストファイルをサイドロード(正規の商品としてではなく、デバイス 指定の方法で端末に導入)しているが、リーダーによって**サイドロード版と商品版で** 表示が異なる場合も多い。そのため、可能な場合はテスト対象の記述が含まれる 商品を購入して確認し、その旨を明記した。

## リーダーに見られる主な表示不整

- ①文字の向きや約物の形が変わってしまう。
  - → 第1節 文字の向きと字形のイレギュラーな変化
- ②画像が欠けたり、画像を含む段落が崩れる。
  - → 第2節 画像の一部欠落とレイアウトの不整
- ③背景色が部分的だったり、透過ができない。
  - → 第3節 背景色と透明化の不整

## **対象リーダー**(サイドロードしたテストEPUBファイルでテスト)

	リーダー	
1	Kindle previewer 3 (Win)	Amazon指定の検証用リーダー。PC版を使用
2	Kindleアプリ Android版	タブレットで確認
3	Kindle専用Android端末	Kindle Fireタブレット
4	Kindle電子ペーパー端末	Kindle Paperwhiteで確認
5	Kindle for PC	Windows
6	Kindle for Mac	テストEPUBのサイドロードができないため、商品版を2023年9月の完全リニューアルバージョンで確認した。(Version1.40.1)
7	Kindleアプリ iOS版	テストEPUBのサイドロードができないため、可能な範囲で <b>商品版で確認</b> 。
8	kobo(楽天kobo)専用電子ペーパ 端末	libra2等
9	kobo Android版	タブレットで確認
10	kobo PC/Mac	Windows, Mac
11	kobo iOS版	iOS
12	Apple Books	iOS、macOS
13	honto	iOS、Android
14	BOOK☆WALKER	iOS、Android(PC版とMac版はサポート終了のためテストから除外)
15	Kinoppy	iOS、Android、Windows、Mac
16	MURASAKI	Mac
17	BinB (ボイジャー)	Android, Windows
18	Bibi	Windows (Chrome、Edge)
19	超縦書	Windows
20	Vivliostyle Viewer	Mac
21	Thorium Reader	Windows, Mac

#### 第1節 文字と向きと約物の字 形のイレギュラーな変化

縦組み時に、ユニコー ドのデフォルトの文字の向 きに従わない文字種がある リーダー

#### 【テスト用EPUBの画面】

(1)

0

・マ数字

デフォル

正立=〇

II

ii

III iii IV

iv V

VI

vi VII vii VIII viii ÍΧ ix Χ X XI хi XII

(ローマ数字 sideways

 $\blacksquare$ 

ii III iii IV iv V $_{\rm V}$  VI vi VII vii<br/>VIII viiIX ix X $_{\rm X}$  XI xi XII xii

(漢字平仮名カタカナ

デフォル

正立=〇

日本語あい

うイ

 $\Box$ 

- 横転=○ 日本語あいう
- Α
- d  $\times$

縦組みで文字の向き(正立、横転)が、通常表示と異なる リーダーが存在する。このため、

## ユニコードの指定された向きで 表示されるかを確認した

(ユニコードでのデフォルトの向き:

https://www.unicode.org/Public/vertical/

revision-17/VerticalOrientation-17.html)

	The characters whose code points are not listed have Vertical_Orientation=R by default.			
vo Code Point Character Unicode Character Name, Bloc Names List Subhead		Unicode Character Name, Block, or Names List Subhead		
R	0000001F		CO controls	
R	0020		SPACE	
R	0021	!	EXCLAMATION MARK	
R	0022	n n	QUOTATION MARK	
R	0023	#	NUMBER SIGN	
R	0024	\$	DOLLAR SIGN	
R	0025	%	PERCENT SIGN	
R	0026	&	AMPERSAND	

文字種は過去に問題が認められたJIS-X-0213;2004の文字 種とした。

※テストでは電書協ガイドにあるtext-orientationの**sideways(横向** 

き)を指定したとき、指定通りに横転するか、も確認したが、商品版の挙動が不明のため、結果の表からは省いた。

	ローマ字、ギリシャ文字、キリル文字でユニコードのデ	フォルトの向き	に従うか
	リーダー	結果	備考(デフォルトで正規の向きとなら ない文字種を記載)
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用リーダー	ОК	
2	Kindleアプリ Android版	NG/商品版OK	サイドロード版は横転すべきギリシャ 文字が正立
3	専用Android端末(Kindle Fire)	NG/商品版OK	サイドロード版は横転すべきギリシャ 文字が正立
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	NG/商品版OK	サイドロード版は横転すべきギリシャ 文字、キリル文字が正立
5	Kindle for PC	NG/商品版OK	サイドロード版は横転すべきギリシャ 文字が正立
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版OK
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版OK
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК	
9	kobo Android版	ОК	
10	kobo PC/Mac	ОК	
11	kobo iOS版	ОК	
12	Apple Books	ОК	
13	honto	ОК	
14	BOOK☆WALKER	ОК	
15	Kinoppy	ОК	
16	MURASAKI	ОК	
17	BinB	ОК	
18	Bibi	ОК	
19	超縦書	ОК	
20	Vivliostyle Viewer	ОК	
21	Thorium Reader	ОК	

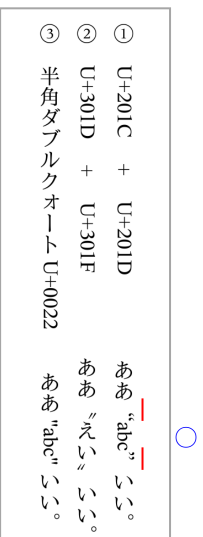
- ユニコードのデフォルトの向きが特定の文字種で異なるのは、Kindleでは既知であった。
- 2020年ごろから始まったKindleのメジャーなバージョンアップである「タイプセッティングの改善」により、
   Kindle previewer 3では問題がなくなり、他のKindle も商品版では問題がなくなったと思われる。

## 第1節 文字と向きと約物の字 形のイレギュラーな変化

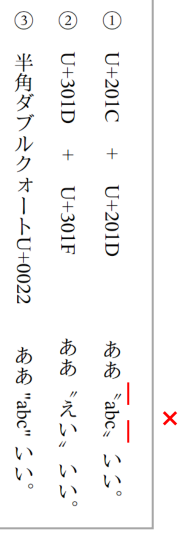
1-2 縦組み時に引用符の字形が変わるリーダー

U+201CとU+201D「""」の字形が、縦組み時にダブルミニュートのU+301D、U+301F「 "、」となったり、正規の向きにならないリーダーが存在する。

#### 【テスト用EPUBの画面】



<sup>&</sup>quot;" (U+201CとU+201D) を字形通りに表示するリー ダー



"" (U+201CとU+201D) を "、(U+301D、U+301F) に変えて表示するリーダー

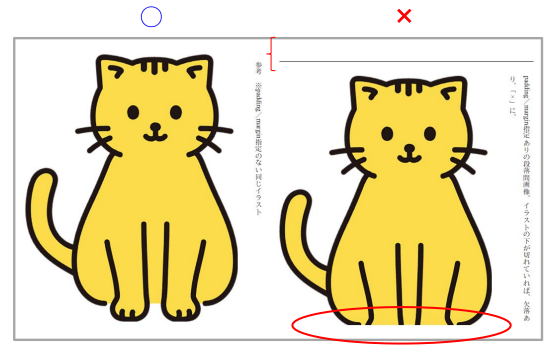
	縦組でU+201C「"」+ U+201D「"」 が字形通りに	表示するか	
	リーダー	結果	備考
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	ОК	
2	Kindleアプリ Android版	NG(U+301D、 U+301Fに 以下同)	商品版は確認できず
3	専用Android端末(Kindle Fire)	NG	商品版は確認できず
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	NG	商品版は確認できず
5	Kindle for PC	NG	商品版は確認できず
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版は確認できず
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版は確認できず
8	kobo専用電子ペーパー端末	NG(横転せず)	
9	kobo Android版	ОК	
10	kobo PC/Mac	NG(横転せず)	
11	kobo iOS版	ОК	
12	Apple Books	ОК	
13	honto	ОК	
14	BOOK☆WALKER	ОК	
15	Kinoppy	ОК	
16	MURASAKI	ОК	
17	BinB	ОК	
18	Bibi	ОК	
19	超縦書	ОК	
20	Vivliostyle Viewer	ОК	
21	Thorium Reader	ОК	

- Kindleでは以前から知られた現象だった。一部のkoboにも見られる。
- Kindleはpreviewer 3で問題がなくなった。他の Kindleはサイドロード版ではNGだったが、商品版では すべて改善されている可能性がある。

# 第2節 画像の一部欠落とレイアウト の不整

2-1 余白の設定で画像の一部欠落が発生するリーダー

余白等で段落字下げのある段落に段落間画像を配置した場合、画面内に画像を収める電書協ガイドのfit指定をしても、画像が正しく縮小せず、画像のend側の端(横組は右端、縦組みは地)で欠けが生じるリーダーが存在する。



段落字下げ設定のない画像

段落字下げ設定がある画像

【テスト用EPUBの画面】

	余白設定時に段落間画像がend方向で欠けないか		
	リーダー	結果	備考
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	ОК	
2	Kindleアプリ Android版	NG	商品版でOK
3	専用Android端末(Kindle Fire)	NG	商品版でOK
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	ОК	商品版でもOK
5	Kindle for PC	NG	商品版でOK
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版でOK
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版でOK
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК	
9	kobo Android版	ОК	
10	kobo PC/Mac	ОК	
11	kobo iOS版	NG	
12	Apple Book	ОК	
13	honto	ОК	
14	BOOK☆WALKER	ОК	
15	Kinoppy	ОК	
16	MURASAKI	ОК	
17	BinB	ОК	
18	Bibi	ОК	
19	超縦書	ОК	
20	Vivliostyle Viewer	ОК	
21	Thorium Reader	NG	

- ・字下げ、余白の設定段落で**段落間画像がend側で切れ** る現象はKindleリーダーで既知だった。
- 今回、Kindle previewer 3、およびKindle paperwhite等の専用デバイスでは発生がみられず、 商品版の確認からも、すべてのKindleで問題がなく なったと思われる。

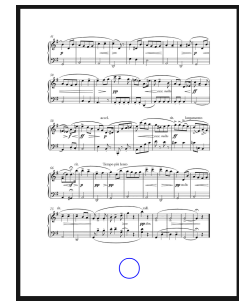
# 第2節 画像の一部欠落とレイアウトの不整

2-2 画面終端で段落間画像を縮小して表示するリーダー

等倍までの表示が設定された段落間画像が、リーダー画面のend側(縦組は左端、横組は地)に位置したとき、行送り方向に過度に縮小して表示するリーダーが存在する。

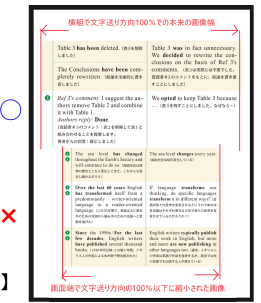
【テスト用EPUBの画面】

#### 本来のサイズで表示された画像



## 画面の終端で縮小されて表示された画像





横組の画面終端で、同 じ幅の表画像が縮小さ れた例

	段落間画像がリーダー画面の終端でCSSの規定以上に縮小されないか			
	リーダー	結果	備考	
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	NG		
2	Kindleアプリ Android版	ОК	商品版でNG	
3	専用Android端末(Kindle Fire)	ОК	商品版でNG	
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	ОК	商品版でNG	
5	Kindle for PC	ОК	商品版でNG	
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版でOK	
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版でNG	
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК		
9	kobo Android版	ОК		
10	kobo PC/Mac	OK		
11	kobo iOS版	ОК		
12	Apple Books	ОК		
13	honto	ОК		
14	BOOK☆WALKER	ОК		
15	Kinoppy	ОК		
16	MURASAKI	ОК		
17	BinB	ОК		
18	Bibi	OK		
19	超縦書	ОК		
20	Vivliostyle Viewer	OK		
21	Thorium Reader	NG		

- ・電書協ガイドの画像の「fit」指定は、リーダーの表示範囲内で 最大100%で表示される。テキスト等の要素に挟まれた段落間 画像も同じ。
- 段落間**画像が画面の終端に位置**した場合、文字送り方向に必要なスペース(※)がなければ、通常のリーダーでは**画像は次の画面に送られて**原寸までの最大サイズで表示される。

※**必要なスペース** 縦組では画像が縦で画面にフィットして縮小した場合、その縮尺での横のピクセルサイズのこと。

・上記に対し、本現象は画面端でスペースが不足しているのに画像が次の画面に送られず、画像サイズを縮小して画面内に表示する。

- ・このリーダーでは、**画面の終端の画像だけ小さくなる**ため、同一サイズで作成した複数の画像のうち、画面端に位置した画像だけ表示が小さくなるなど、期待した表示にならない。
- ・この現象は必ず発生するわけではないが、当該リーダーでの発 生頻度は高い。
- ・本現象は、Kindleでは**タイプセッティングの改善以降に確認**されてきた。新しいMac版では現象が発生が見られなくなった。

# 第2節 画像の一部欠落とレイアウトの不整

2-3. 横組みで行頭がインライン画像の場合、ベースラインを超えて画像が落ち込むリーダー

横組で、段落の先頭に画像を電書協ガイドの外字画像指定(gaiji, gaiji-wide)で配置した場合、画像がベースラインを超えて下に移動し、レイアウトが崩れるケースが見られるリーダーがある。

#### 【サンプルEPUBの画面】



は外字画像。通常は画像はテキストとそろう。

この証明の場合、最後に導出されたのは、ただ一つの結論「三角形 ABCは等辺三角形である」だった。しかしもし、最後に結論として

- ⊖三角形ABCは等辺三角形であり、かつ
- □三角形ABCは等辺三角形ではない。

という風に、○「ある命題」と○「その否定命題」という「互いに 矛盾する命題」が共に導出された場合は、一体どうなるだろう。この

行頭の画像が落ちこむリーダーの例。行頭スペースのレイアウト も崩れ、可読性に問題が生じる。

この証明の場合、最後に導出されたのは、ただ一つの結論「三角形 ABC は等辺三角形である」だった。しかしもし、最後に結論として 三角形 ABC は等辺三角形であり、かつ

X

○ 三角形 ABC は等辺三角形ではない。

という風に、○「ある命題」と○「その否定命題」という「互いに 矛盾する命題」が共に導出された場合は、一体どうなるだろう。この

	img 要素に display: inline-block の指定がある場合、横組で 段落先頭の画像はテキストにそろって表示されるか			
	リーダー	結果	備考	
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	NG		
2	Kindleアプリ Android版	ОК	商品版でNG	
3	専用Android端末(Kindle Fire)	ОК	商品版でNG	
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	ОК	商品版でNG	
5	Kindle for PC	ОК	商品版でNG	
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版でOK	
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版でNG	
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК		
9	kobo Android版	ОК		
10	kobo PC/Mac	ОК		
11	kobo iOS版	ОК		
12	Apple Books	ОК		
13	honto	ОК		
14	BOOK☆WALKER	OK		
15	Kinoppy	ОК		
16	MURASAKI	ОК		
17	BinB	ОК		
18	Bibi	ОК		
19	超縦書	ОК		
20	Vivliostyle Viewer	ОК		
21	Thorium Reader	ОК		

- ・本例はKindle previewer 3、およびKindle (商品版) で高頻度に発生する。レイアウト崩れにより段落内の他画像が縮小する場合もあり、影響は大きいと考えられる。
- 新しいMac版では発生しなくなった。
- 電書協ガイドの外字画像指定であるgaiji、gaiji-wide、gaiji-lineでは、img要素で display: inline-block; とするが、この指定で発生する。

```
img.gaiji, 電書協ガイドCSSの外字画像の指定部分
img.gaiji-line,
img.gaiji-wide {
    display: inline-block;
    margin: 0;
    padding: 0;
    border: none;
    background: transparent;
}
```

## 【対応】

• Vivliostyleの村上氏の確認により、

display: inline-block; → display: inline;

とすることで上記リーダー(商品版で確認)でも本現象が 発生しないことが判明している。

※村上氏コメント: img要素はdisplay: inline でも inline-block でも同じ結果になるべきで、Kindleでdisplay: inline-block で行頭の画像レイアウトの崩れが発生する原因は不明です。またimg要素はデフォルトでは display: inlineです。電書協ガイドのCSSでなぜdisplay: inline-blockとしているのかは分かりませんが、display: inlineでは不具合のあるリーダーがあったのかもしれません。

## 第2節 画像の一部欠落とレイア ウトの不整

2-4. 横組みでインラインの 画像がCSSの指定から大きく ずれるリーダー

横組で、サイズ指定をしたイン ライン画像がCSSの指定位置(行 boxのtop)から大きくずれる リーダーが存在する。

#### 【テスト用EPUBの画面】

"fit height-lem" でインライン画像が行の上にずれるリーダー (★で囲まれた画像)

カテゴリ分布(categorical distribution) は $\star$   $\star$  、いわゆる「ひしゃげたサイコロ」の分布です.

上記リーダーで"fit height-1em50" といた画像のずれ (●で囲まれた画像2ヵ所)

はベルヌーイ分布の3変数以上の拡張であるともいえます。ただし、 $\pi_k > 0$  かつ  $\bullet$   $\sum_{k=0}^{K-1} \pi_k = 1$   $\bullet$  とします。出目の頻度を与えるパラメータ $\pi = (\pi_0, \pi_1, ..., \pi_{K-1})$ に応じて出目  $\mathbf{x} \in \{0, 1, ..., K-1\}$  が決定されます。このとき、 $\bullet$   $\mathbf{w}_{d,h_1}^{(2)} \bullet$  となります。

	横組でfit+height指定の外字画像がテキストとそろっ <sup>~</sup>	て表示されるか	
	リーダー	結果	備考
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	ОК	
2	Kindleアプリ Android版	ОК	商品版でOK/行間不整
3	専用Android端末(Kindle Fire)	ОК	商品版でOK/ <mark>行間不整</mark>
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	NG	商品版でOK/ <mark>行間不整</mark>
5	Kindle for PC	ОК	商品版でOK/ <mark>行間不整</mark>
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版でOK
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版でOK/行間不整
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК	
9	kobo Android版	ОК	
10	kobo PC/Mac	ОК	
11	kobo iOS版	ОК	
12	Apple Books	ОК	
13	honto	ОК	
14	BOOK☆WALKER	ОК	
15	Kinoppy	ОК	
16	MURASAKI	ОК	
17	BinB	ОК	
18	Bibi	ОК	
19	超縦書	ОК	
20	Vivliostyle Viewer	ОК	
21	Thorium Reader	ОК	

- 横組で高さが1字以外の外字画像は、電書協ガイドではfit (hltrは行BOXの上端に合わせるvertical-align:top) とサイズ (height/width) で大きさを指定する。
- この記述でE-ink系のKindleではテキストとの大きなズレがあったが、今回、商品版の確認では指定通りのvertical-align:topに改善していた。
- ただし、Mac版を除く他のKindleも同様だが、**商品版では当該外字画像のある行全体が外字の上端に移動**しているように見える。制作では引き続き工夫が求められる。

今回の場合では、例えば  $e=\theta_d$  -  $\theta$  とおけば、仮想バネのトルクは  $K_pe$  となる. したがって、 $U_P=\int K_pede=\frac{1}{2}K_pe^2$  となる. ただし、e=0 のとき  $U_P=0$  としている.

はじめに、対象システムのラグランジュ関数 L を求めてみよう. 物体の運動エネルギー K はであり、ポテンシャルエネルギー P は  $K=\frac{1}{2}m\dot{x}^2$ 

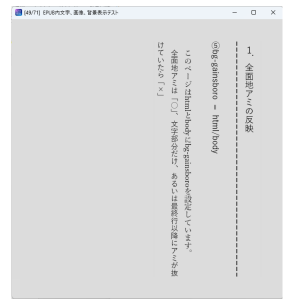
重力のみを考慮すればよく,  $P = mgx \sin \alpha$  となる.

#### 第3節 背景色と透明化の不整

3-1. 背景色が全面に設定で きないリーダー

html/body に背景色を指定した場合、リーダー全面に背景色が表示されないリーダーがある。

多くのリーダーではhtmlとbodyに背景色 を設定するとリーダーの全面に反映する。



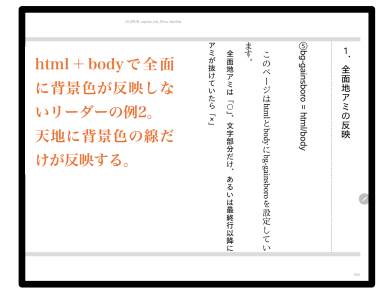
【テスト用EPUB の画面】

1. 全面地アミの反映

1. 全面地アミの反映

このページは html と body に bg-gainsboro を設定しています。
全面地アミは「つ」、文字部分だけ、あるいは最終行以降にアットを「と」

おる部分だけに反映している。



	html/bodyへのbg指定でリーダー全面に背景色が表示されるか			
	リーダー	結果	備考	
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	NG		
2	Kindleアプリ Android版	NG	商品版でも <mark>NG</mark>	
3	専用Android端末(Kindle Fire)	NG	商品版でもNG	
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	ОК	商品版でNG	
5	Kindle for PC	NG	商品版でもNG	
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版でNG	
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版で <mark>NG</mark>	
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК		
9	kobo Android版	ОК		
10	kobo PC/Mac	ОК		
11	kobo iOS版	ОК		
12	Apple Books	NG		
13	honto	ОК		
14	BOOK☆WALKER	ОК		
15	Kinoppy	ОК		
16	MURASAKI	OK		
17	BinB	ОК		
18	Bibi	ОК		
19	超縦書	NG		
20	Vivliostyle Viewer	ОК		
21	Thorium Reader	ОК		

- 背景色は、各xhtmlファイルのhtmlとbodyに記述すると、 画面全面に反映するリーダーが多いが、Kindle(商品版 での確認)、Apple Booksと超縦書は
  - ①テキスト等要素がある部分のみ反映
  - ②html+bodyでは天地等、画面の一部だけ背景色が反映する

となり、背景色を画面全面に設定できない。

#### 第3節 背景色と透明化の不整

3-2. 透過pngの画像で透過 しないリーダー

透過pngの外字画像で背景が透過

②全角1字以上の透過pngファ

-ル3点

しないリーダーがある。

#### 【テスト用EPUBの画面】

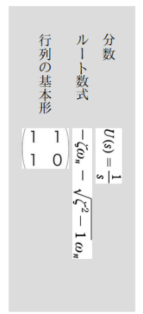
透過pngで背景色が透過するリーダー

分数  $U(s) = \frac{1}{s}$  行列の基本形  $1 \quad 0$ 

1点しんにょうの辻「辻」ハングルのゴ「ヱ」

①全角1字の透過pngファイル4占

透過pngで背景色が透過しないリーダー



②全角1字以上の透過pngファイル3点

①全角1字の透過pngファイル4点

고

	透過pngの外字画像で背景が透過するか		
	リーダー	結果	備考
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	透過?も問題あり	
2	Kindleアプリ Android版	透過?も問題あり	
3	専用Android端末(Kindle Fire)	透過?も問題あり	
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	透過?も問題あり	
5	Kindle for PC	透過?も問題あり	
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版でNG(そのため他と同 じ問題は発生しない)
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版で透過?も問題あり
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК	
9	kobo Android版	ОК	
10	kobo PC/Mac	ОК	
11	kobo iOS版	ОК	
12	Apple Books	MacはNG/iOSはOK	
13	honto	ОК	
14	BOOK☆WALKER	ОК	
15	Kinoppy	ОК	
16	MURASAKI	ОК	
17	BinB	全角1字はOK/ 全角1字以上はNG	
18	Bibi	ОК	
19	超縦書	ОК	
20	Vivliostyle Viewer	ОК	
21	Thorium Reader	ОК	

- 多くは透過型のpngファイルの表示は問題なく、一部に不透過が見られた。
- ・表に注記したKindleは、商品版の確認で、**透過pngは反映するが、すべての画像が正しく透過するとはいえない**ように思われる(次ページ参照)。これに対して、新しいKindle for Macでは透過しないだけ、と改善された。

## 【対応】

• 電書協ガイドでは、不透過のリーダーを考慮し、背景色を入れ た不透過のJPGで画像を作成する対応が書かれている。

## 【参考情報】



透過pngの画像ファイル 透過ファイルのため、背景色はない

2.  $P^*$  を  $(\alpha, \beta)$  間の最適輸送行列とすると、 $P^*$  は  $(\beta, \alpha)$  間の輸送行列である。距離の公理より  $d(x_i, x_j) = d(x_j, x_i)$  であるので、 $P^*$  の目的関数値は  $P^*$  と一致する。よって少なくとも  $W_p(\beta, \alpha)^p$  は  $W_p(\alpha, \beta)^p$  以下である。同様の議論より  $W_p(\alpha, \beta)^p \leq W_p(\beta, \alpha)^p$  でもあるので、合わせて  $W_p(\alpha, \beta) = W_p(\beta, \alpha)$  となる。

商品版KindleのiOSでの透過png画像の表示例。同じ画像がその本の中で複数使われている場合、最初に画像が使われた箇所は背景色が透過するが、その背景色が次に使用する場合にも反映する、という現象が確認されている。

画像ファイルの初出に背景 色があると<u>背景色を透過</u>し て表示される

という二つの関数 $\mathcal{I}_{\leq 0}$ ,  $\mathcal{I}_0$ :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  を定義します.  $\mathcal{I}_{\leq 0}(h(\mathbf{x}))$  は  $h(\mathbf{x}) \leq 0$  のときゼロであり、それ以外のとき無限大、 $\mathcal{I}_0(h(\mathbf{x}))$  は

同じ画像の2回目以降の表示では<u>初出の背景色が継</u> 承される。

## **Kindle previewer 3**でのテス

トEPUBの画面でも同様だった。 初出の背景色は反映するが、同 じ画像の2回目では、初出の背 景色を反映してしまっているこ とが分かる。

(髙など)全角1字の透過 png ファイル

1

透過ファイルの初出 背景色は「白」画面

それぞれは透過 ファイルの初出。 背景色は透過し ている。

透過ファイルの2回目。 地色を透過せず、初出の「白」 の背景色を反映している

# 参考 基本的な表組みが表示できるか

セルと罫線だけ、あるいはシン プルなタイトル行をもつ表が表 示できるか。

#### セルと罫線だけのtableの例。下はHTMLでの 表示サンプル

Cell 1	Cell 2	Cell 3
Cell 4	Cell 5	Cell 6
2		

#### ■ table 1 の画像表示

Cell 1	Cell 2	Cell 3
Cell 4	Cell 5	Cell 6

#### 表のタイトルと柱行を加えたtableの例。 下はHTMLでの表示サンプル

#### Free Coding Resources

Sites	Youtube Channels	Mobile Appss
Freecode Camp	Freecode Camp	Enki
W3Schools	Academind	Programming Hero
Khan Academy	The Coding Train	Solo learn

#### ■ table 2 の画像表示

#### Free Coding Resources

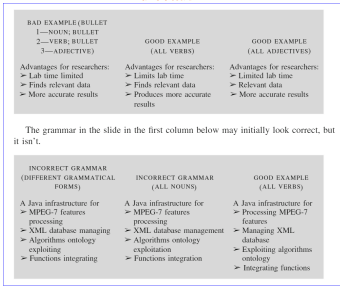
Sites	Youtube Channels	Mobile Appss
Freecode Camp	Freecode Camp	Enki
W3Schools	Academind	Programming Hero
Khan Academy	The Coding Train	Solo learn

【テスト用EPUBの画面】

	基本的な表組が表示できるか			
	リーダー	結果	備考	
1	Kindle previewer 3 (Win, Mac) Amazon指定の検証用 リーダー	ОК		
2	Kindleアプリ Android版	ОК		
3	専用Android端末(Kindle Fire)	ОК		
4	専用Kindle電子ペーパー端末(Kindle Paperwhite)	ОК		
5	Kindle for PC	ОК		
6	Kindle for Mac	テスト不可	商品版OK	
7	Kindleアプリ iOS版	テスト不可	商品版OK	
8	kobo専用電子ペーパー端末	ОК		
9	kobo Android版	ОК		
10	kobo PC/Mac	ОК		
11	kobo iOS版	ОК		
12	Apple Books	ОК		
13	honto	ОК		
14	BOOK☆WALKER	ОК		
15	Kinoppy	ОК		
16	MURASAKI	ОК		
17	BinB	ОК		
18	Bibi	ОК		
19	超縦書	ОК		
20	Vivliostyle Viewer	ОК		
21	Thorium Reader	ОК		

- ・電書協ガイドでは表のタグは定義されず、表は画像とするが、シンプルな表組ではすべてのリーダーで問題なく表示された。
- Kindleではタグの使用を推奨するため、画像とせずシンプルな体裁のtableとするケースは多い。(下記参照)

#### 紙書籍版



英語版の学術書 の表組の例 底本 (左) の表 を Kindle 版 (右) ではシン プルな文字組だ けの table とし ている。

#### Kindle版

bad example (bullet $1$ —noun; bullet $2$ —verb; bullet $3$ —adjective)	GOOD EXAMPLE (ALL VERBS)	GOOD EXAMPLE (ALL ADJECTIVES)
Advantages for researchers:	Advantages for researchers:	Advantages for
Lab time limited	Limits lab time	researchers:
Finds relevant data	Finds relevant data	Limited lab time
More accurate results	Produces more accurate	Relevant data
	results	More accurate results

The grammar in the slide in the first column below may initially look correct, but it isn't.

INCORRECT GRAMMAR (DIFFERENT GRAM- MATICAL FORMS)	INCORRECT GRAMMAR (ALL NOUNS)	GOOD EXAMPLE (ALL VERBS)
A Java infrastructure for	A Java infrastructure for	A Java infrastructure for
MPEG-7 features processing	MPEG-7 features processing	Processing MPEG-7 features
XML database managing	XML database management	Managing XML database
Algorithms ontology exploiting	Algorithms ontology exploitation	Exploiting algorithms ontology
Functions integrating	Functions integration	Integrating functions

JAGAT 次世代パブリッシング研究会 2024