

PDFファイル比較ツール

ぱたぱたReader



# ぱたぱた Reader って？

似てるPDFを「ぱたぱた」比較！

どこがちがうか差分表示！

似てるPDFを画像化して自動比較！

比較結果はレポート出力！

ネットワーク接続不要！！

無料！！！！

Windows専用！

Mac版なし！！

サポート・・・？



# も く じ

## 手動で比較.....4

ばたばたモード.....5

2種類の差分表示.....6

誤差許容機能.....7

合成表示.....8

その他の機能.....9

おまけ。画像比較機能.....10

## 自動で比較.....11

比較結果の確認.....12

ページ調整（コレは手動）...13

高速モード.....14

レポート出力.....15

サイズ調整.....17

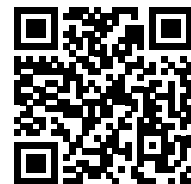
## その他.....20

テキスト比較.....20

P D F を画像に変換.....22

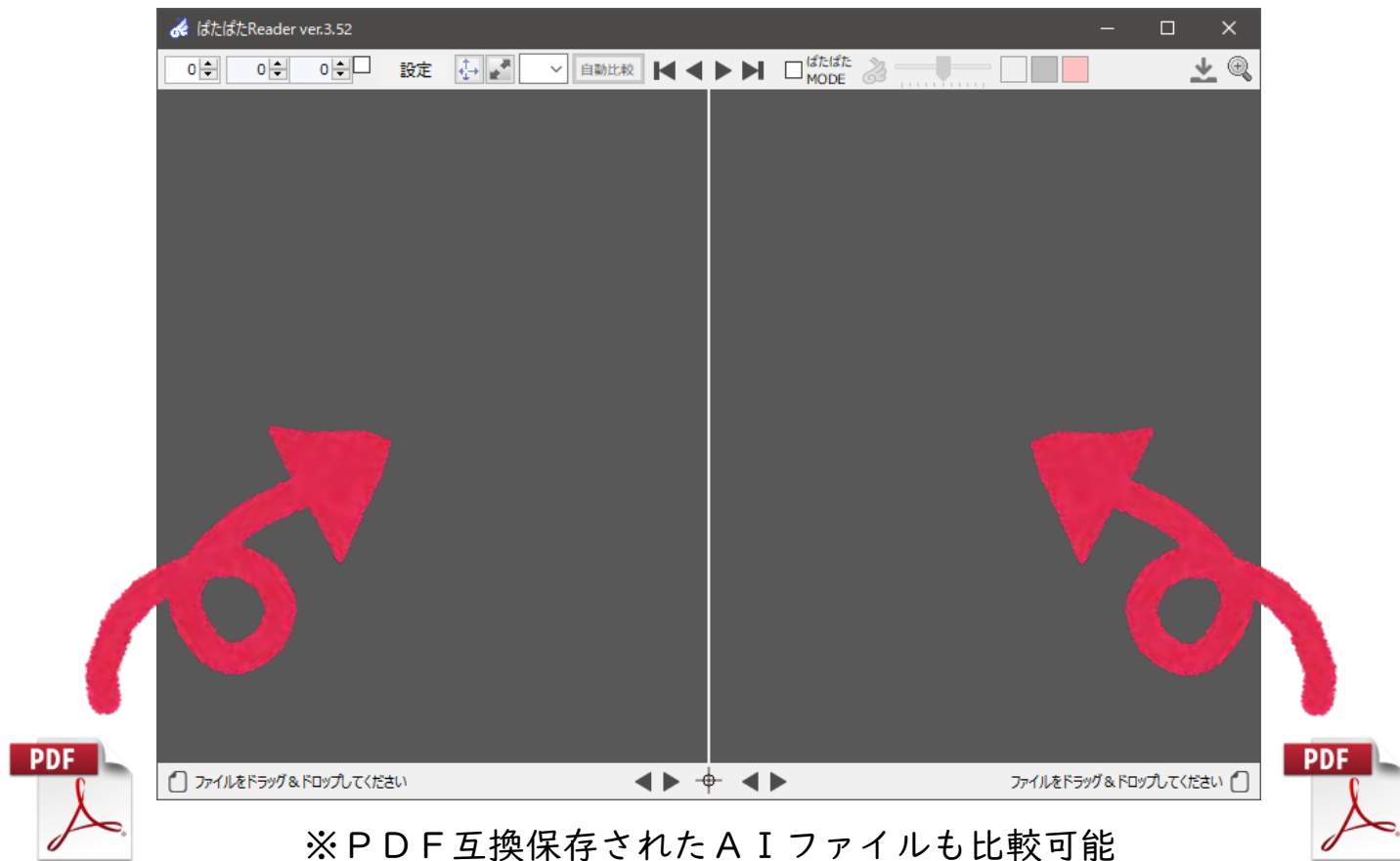
画像をまとめてP D F 化...23

設定.....24



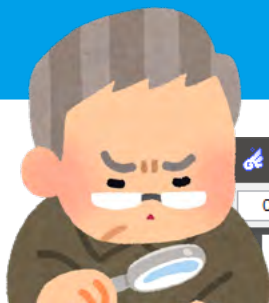
[https://youtu.be/V9WC4kexc\\_I](https://youtu.be/V9WC4kexc_I)

# 比較するPDFを選択（ドラッグ&ドロップ）

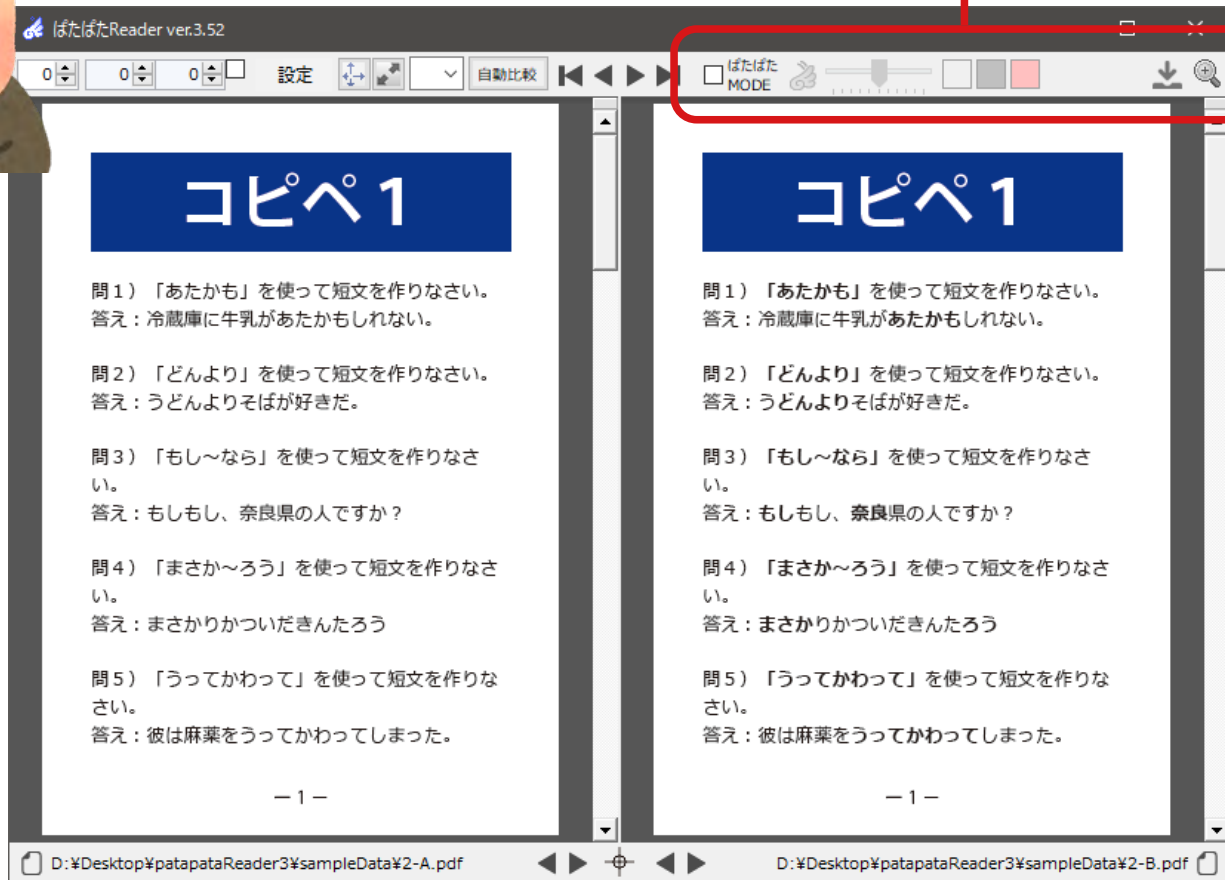


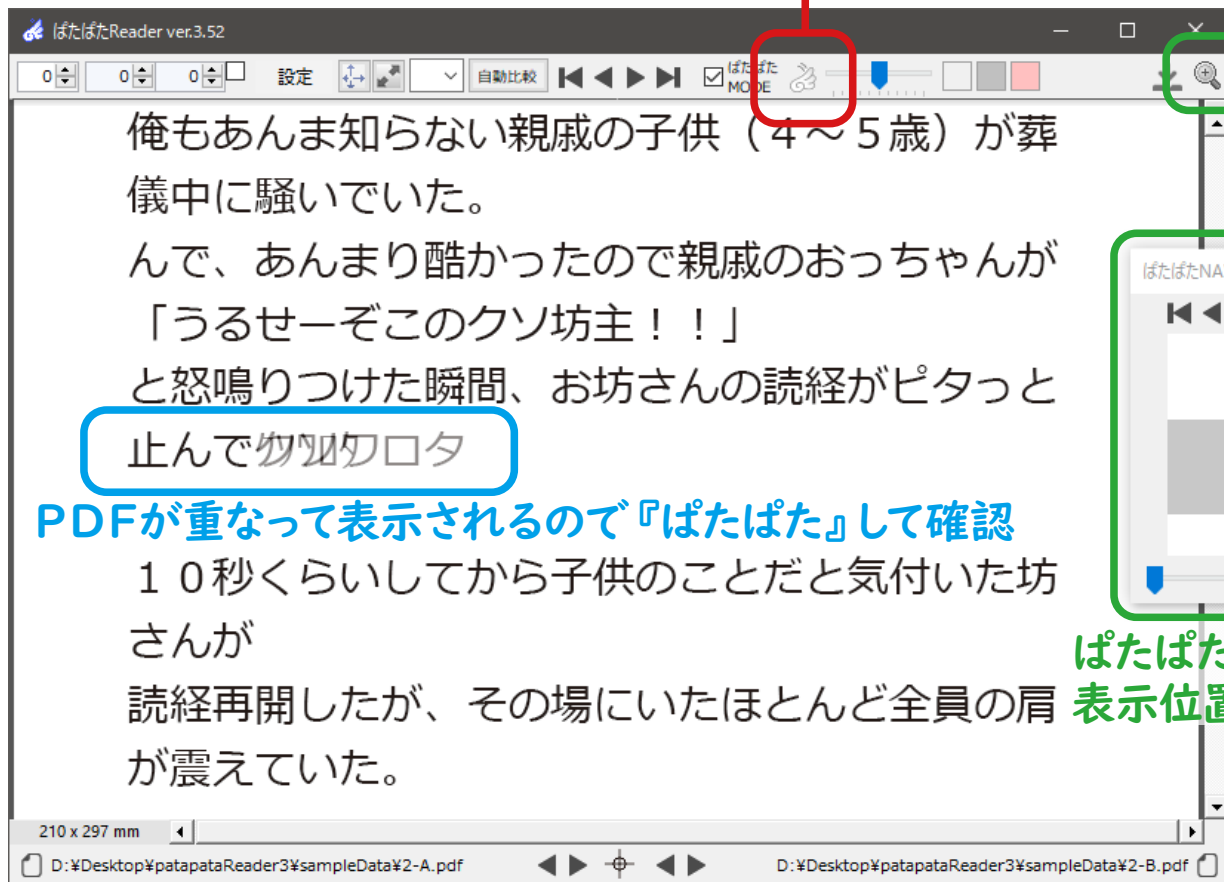
※PDF互換保存されたAIファイルも比較可能

# 手動で比較



ココらへんを使用

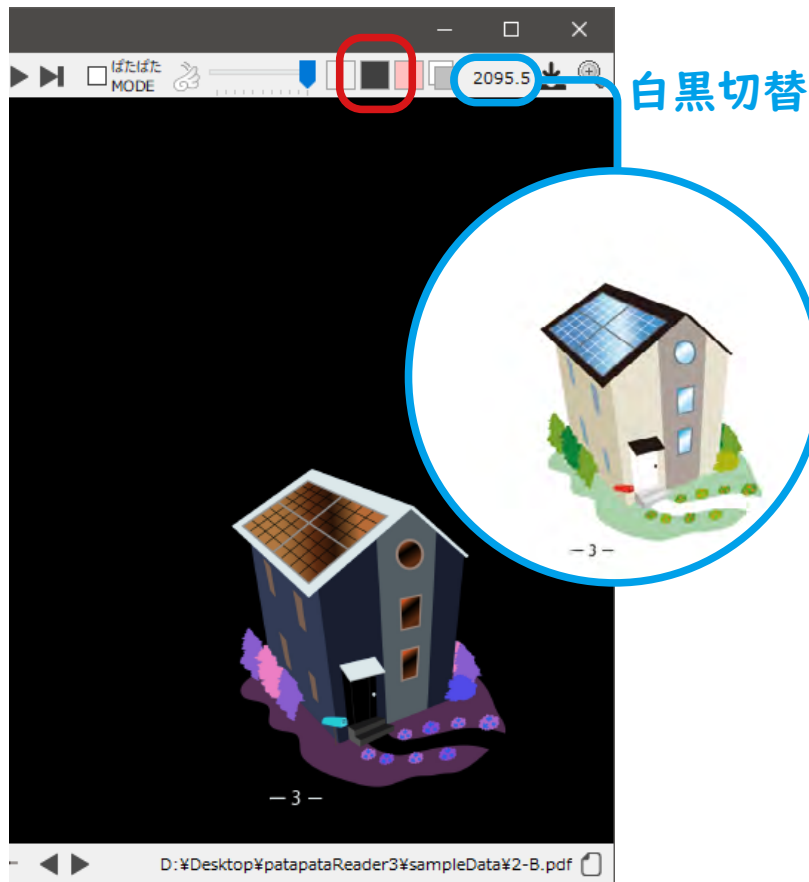




ぱたぱたNAVIで  
表示位置を調整

# 手動比較

## 2種類の差分表示



# 手動比較

## 誤差許容機能

## 誤差許容値設定

00 (どんなちがいがも逃さない)  
05 ↓  
10 ↓  
15 (少しのちがいならスルー)  
20 ↓  
25 ↓  
30 (けっこうなちがいもスルー)  
40 ↓  
50 ↓  
75 (ほとんどのちがいをスルー)

真っ赤になってしまったときは  
誤差許容値で調整  
※上げすぎるとちがいがわからない！

00

15

30

75

Desktop¥patapataReader3¥sampleData¥2-B.pdf

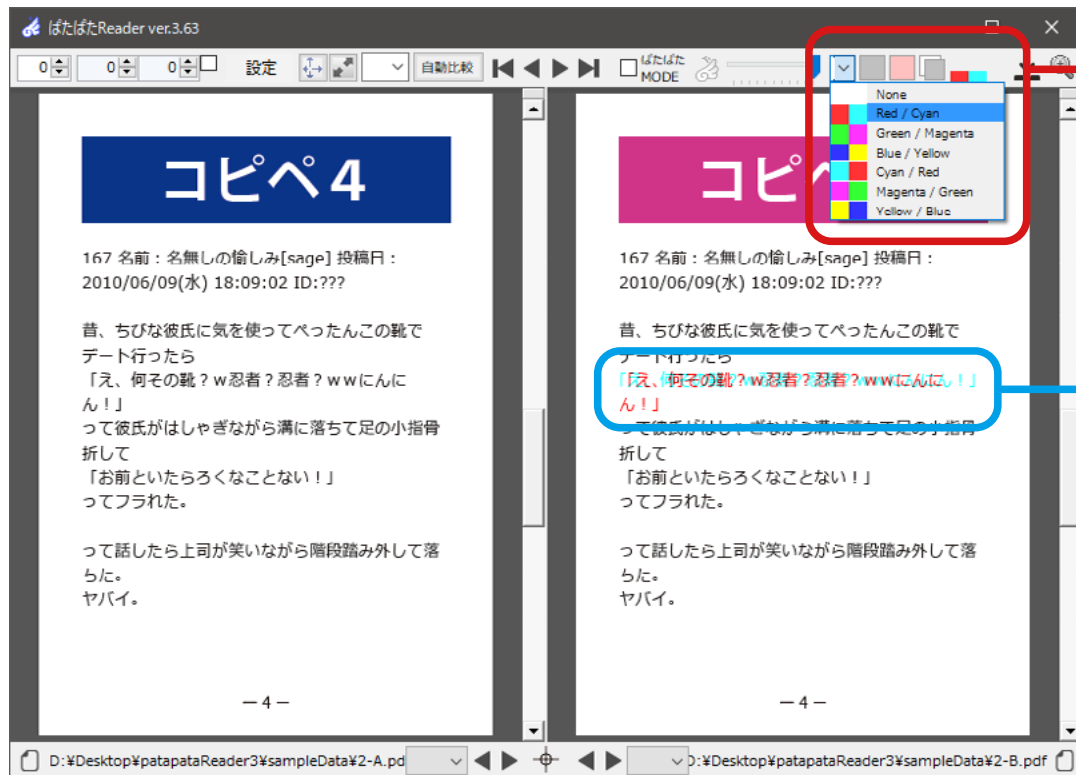
sktop¥patapataReader3¥sampleData¥2-

sktop¥patapataReader3¥sampleData¥2-f

sktop¥patapataReader3¥sampleData¥2-f

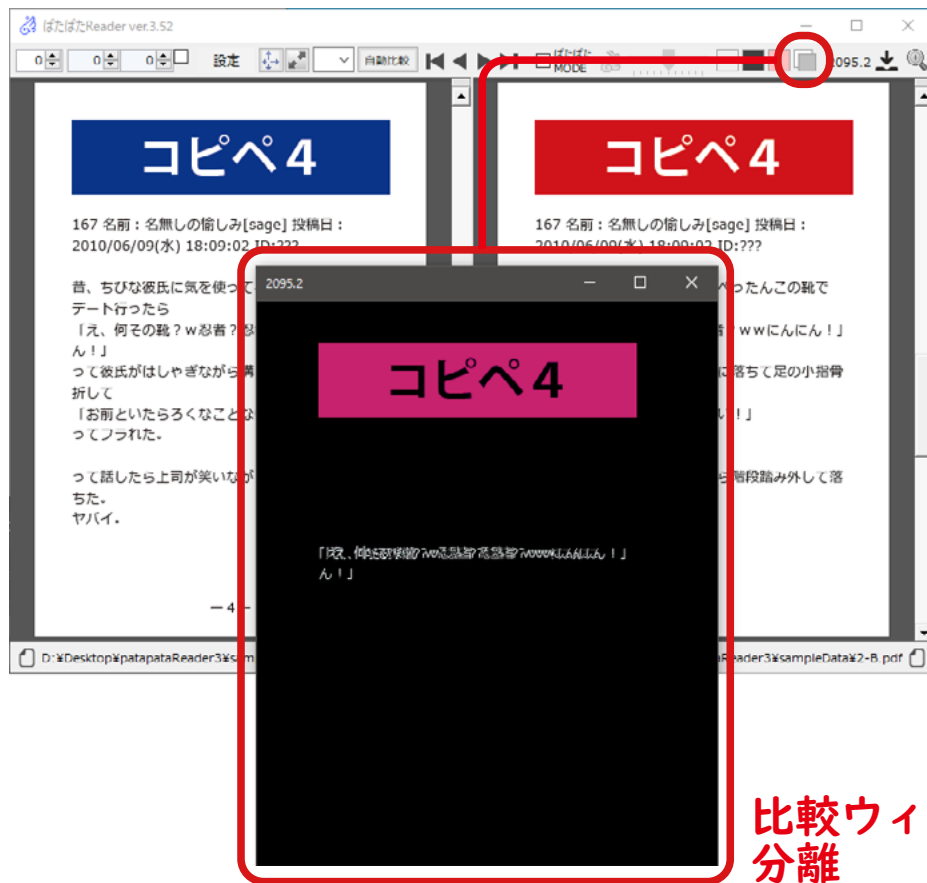


差分表示がどちらも「どぎつくて分かりづら～い」と自分の中で話題になっていたの  
で、新たな表示モードを追加。（見落としやす～い？ので注意！）

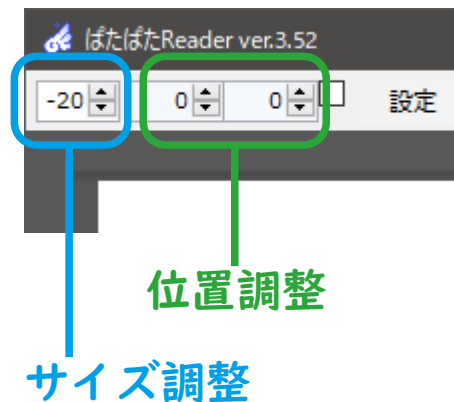


比較するものに  
合わせて色の組  
み合わせを変更

こんな感じで表示  
※色によって違いが  
分からない時があ  
るので差分表示と  
組み合わせての比  
較を推奨

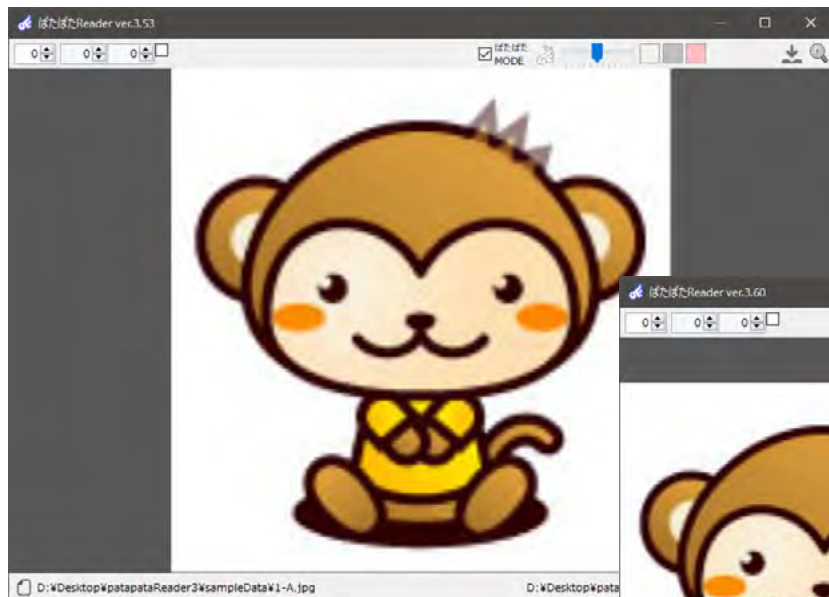


比較ウィンドウ  
分離

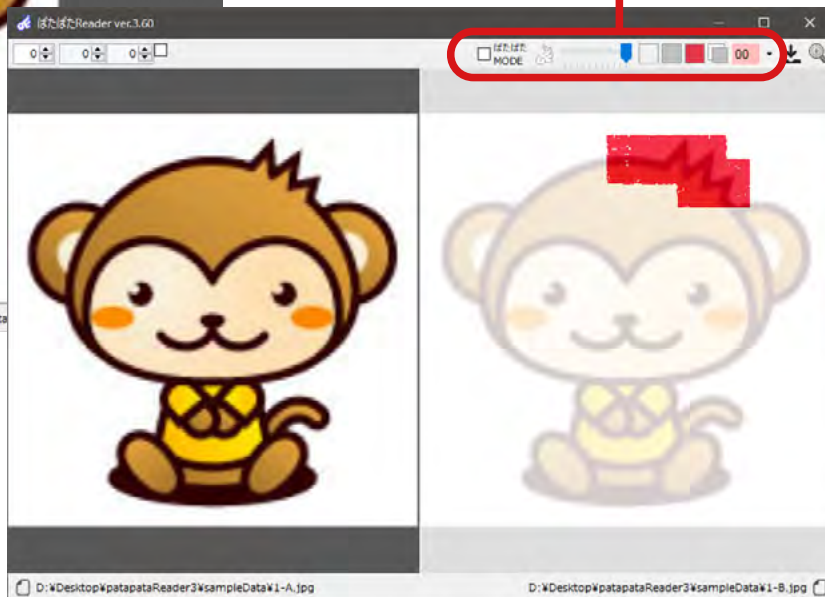


## おまけ。画像比較機能

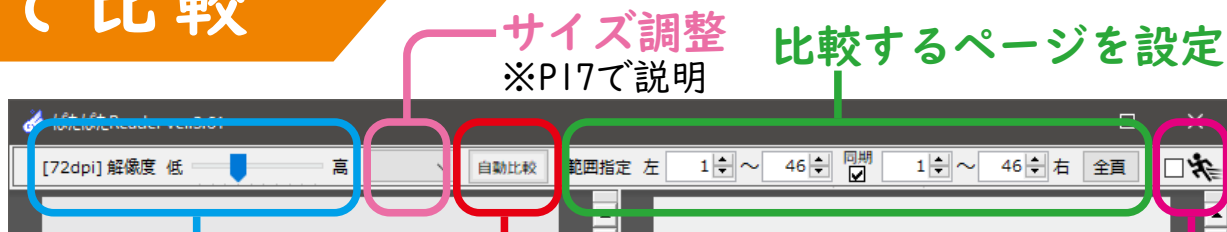
JPEG/TIFF/BMP/PNGなど  
比較可能



このへん使用



# 自動で比較



## 比較解像度を設定

※解像度を上げるとメモリ不足で処理が中断されることがあるので、比較するページ数が多い場合は低め(72~135dpi)に設定することを推奨

## 自動比較開始！

**高速モード**  
※P14で説明



「=」は一致

数値が小さいほど  
差が少ない

自動比較 [99dpi相当]

レポート設定   サイズ調整   比較モード 00

☒ PDFレポート   ☐ 画像レポート   レポート出力

数値は低いほど一致率が高い  
比較対象のページ数合わない場合は、  
右クリックまたはドラッグ&ドロップで手動調節が可能

頁	画像比較	文字比較	頁
7	=	=	7
8	=	=	8
9	26.6	9	9
10	=	=	10
11	=	=	11
12	=	=	12
13	13.3	4	13
14	=	=	14
15	=	=	15
16	13.2	4	16
17	=	=	17

# 自動比較

## 比較結果の確認

ココらも併用で確認

比較情報 (Left 16 - Right 16)

一致しない文字列

その上私は使って学生がはこれのですか...

一致しない文字列

その上私は使って生徒がはこれのですか...

自動比較 [99dpi相当]

レポート設定 サイズ調整 比較モード

☒ PDFレポート ☐ 画像レポート

数値は低いほど一致率が高い  
比較対象のページ数が合わない場合は、  
右クリックまたはドラッグ&ドロップで手動調整が可能

頁	画像比較	文字比較	頁
9	26.6	9	9
10	=	=	10
11	=	=	11
12	=	=	12
13	13.3	4	13
14	=	=	14
15	=	=	15
16	13.2	4	16
17	=	=	17
18	=	=	18
19	=	=	19

解析情報表示

ダブルクリック、  
右クリックメニュー  
から比較情報を表示

設定 自動比較

比較モード

レポート出力

自動比較 [99dpi相当]

レポート設定 サイズ調整 比較モード

☒ PDFレポート ☐ 画像レポート

数値は低いほど一致率が高い  
比較対象のページ数が合わない場合は、  
右クリックまたはドラッグ&ドロップで手動調整が可能

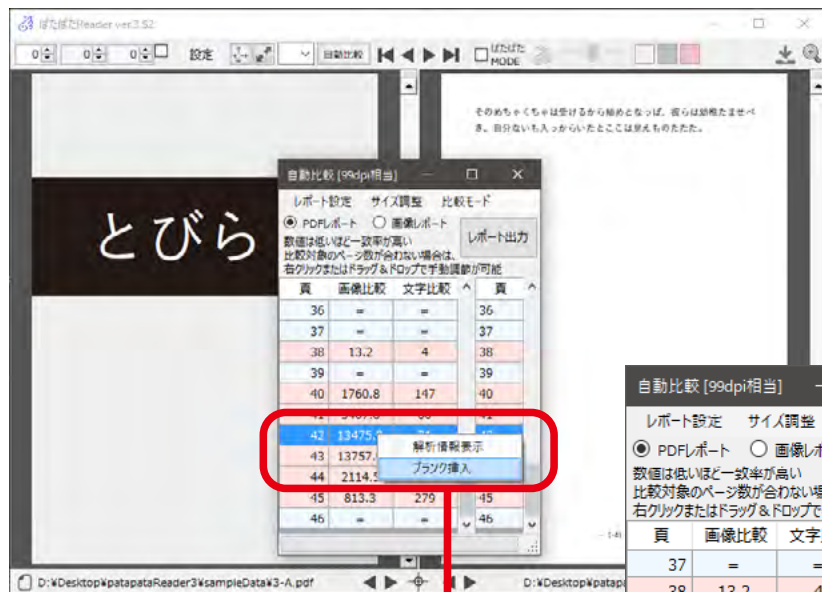
頁	画像比較	文字比較	頁
9	26.6	9	9
10	=	=	10
11	=	=	11
12	=	=	12
13	13.3	4	13
14	=	=	14
15	=	=	15
16	13.2	4	16
17	=	=	17
18	=	=	18
19	=	=	19

右列クリックは  
個別ジャンプ

マウスクリックで  
該当ページへジャンプ

# 自動比較

## ページ調整（コレは手動）



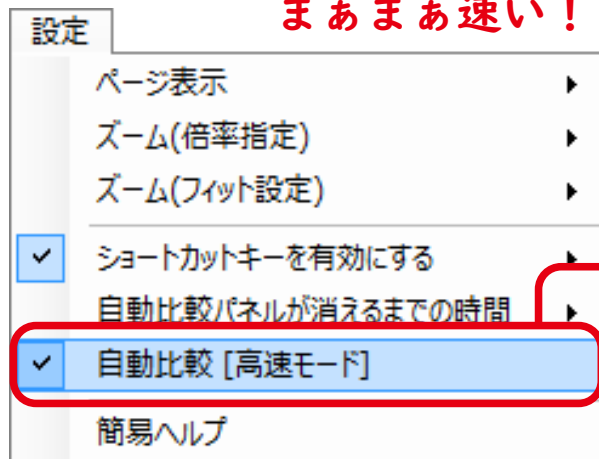
ドラッグ&  
ドロップで  
ページ移動



「細かいことはどーでもいいから、早く自動比較を終わらせろ」という人は『高速モード』をON！



てきと一な分  
まあまあ速い！



※『爆速モード』じゃなく『高速モード』  
期待しすぎちゃガッカリしちゃう！

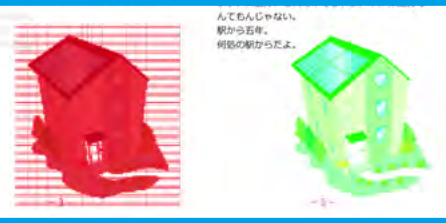
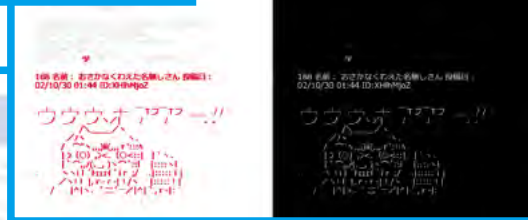
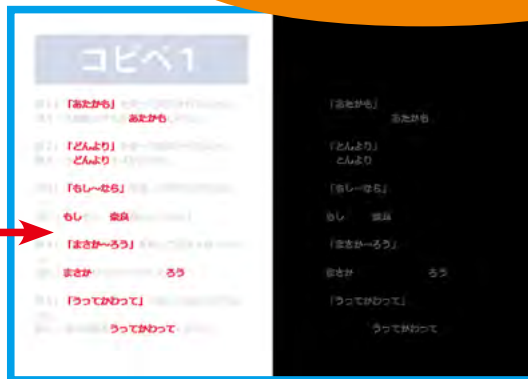
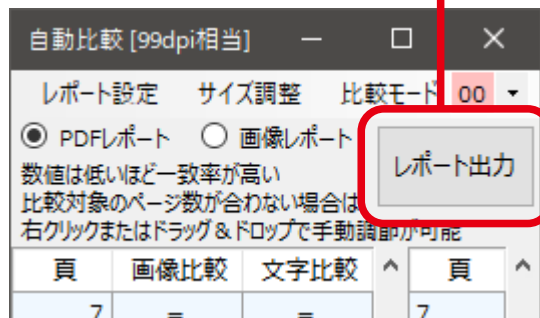
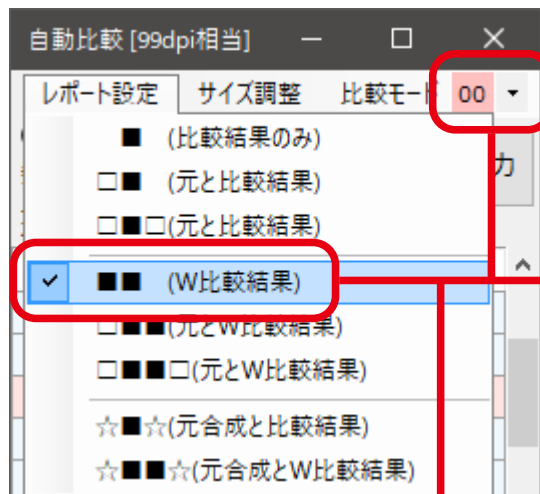
頁	画像比較	文字比較	↑	頁	↑
7	=	=		7	
8	=	=		8	
9	ちがう	ちがう		9	
10	=	=		10	
11	=	=		11	
12	=	=		12	
13	ちがう	ちがう		13	
14	=	=		14	
15	=	=		15	
16	ちがう	ちがう		16	
17	=	=		17	



# 自動比較

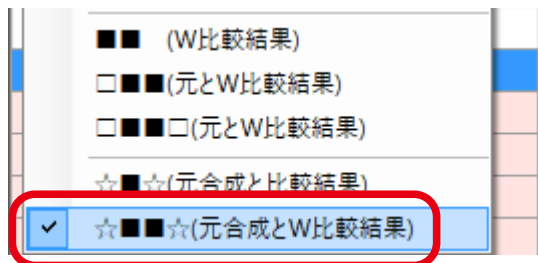
## レポート出力

複数パターンの  
レポート出力が可能

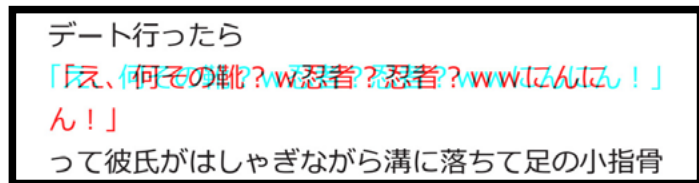




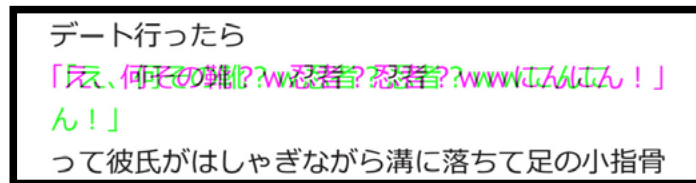
### 自動比較レポート最強設定『元合成とW比較結果』



赤/黒モードでザックリちがいを見つけて、細かな部分は元画像合成で拾い上げようという設定。  
これでダメなら「ぱたぱたReader」自動比較はお呼びでないという「ぱたぱたReader」自動比較レポートの最強設定。



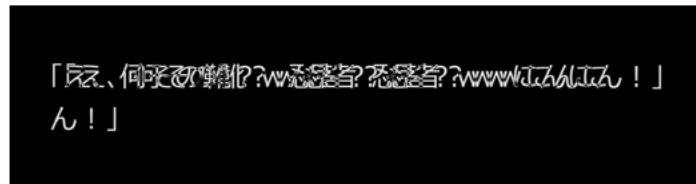
元画像合成 (Red/Cyan)



元画像合成 (Magenta/Green)



比較結果（赤）

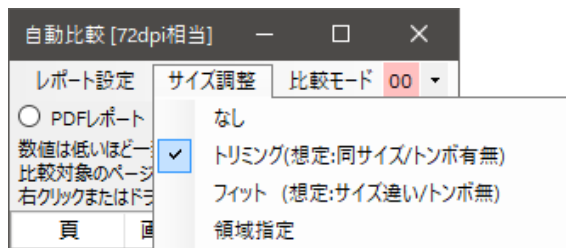


比較結果（黒）

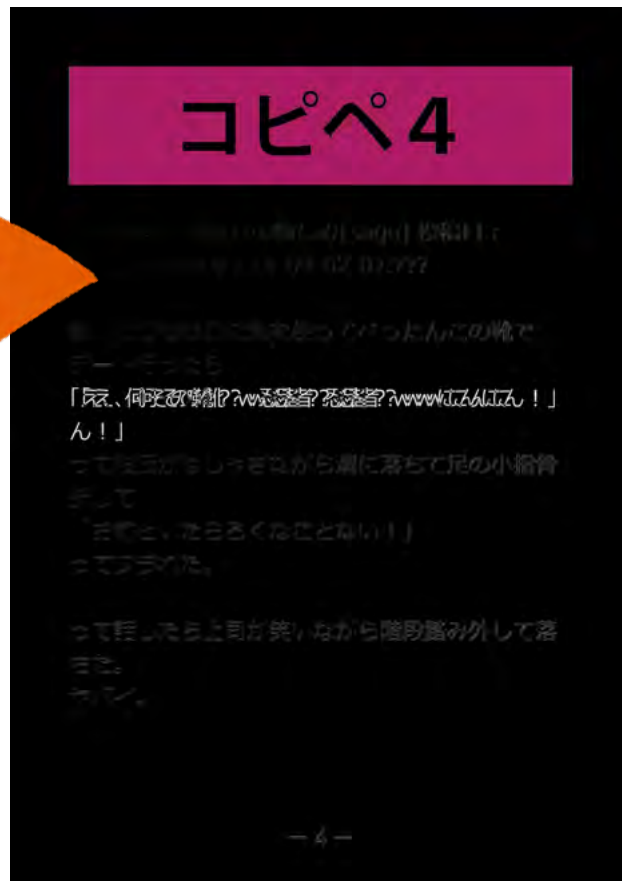
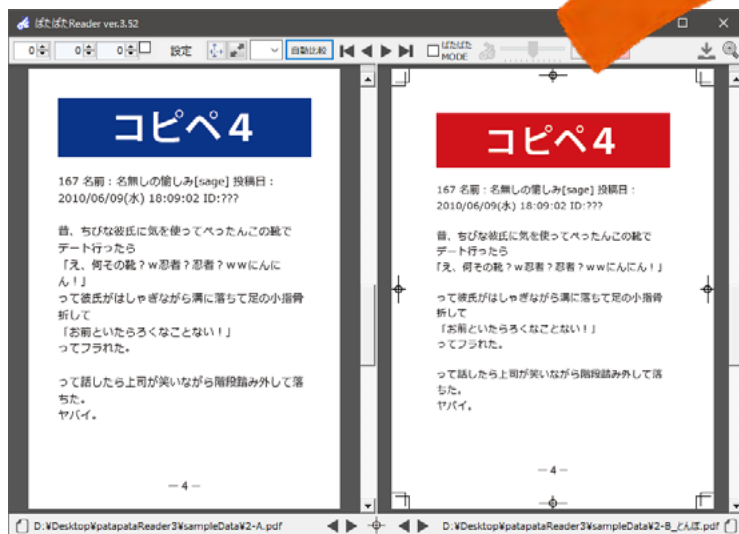
# 自動比較

## サイズ調整

※比較解像度を上げると  
比較精度が向上



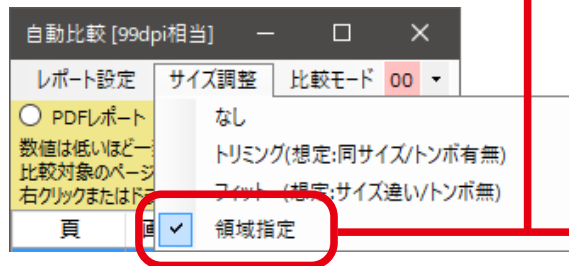
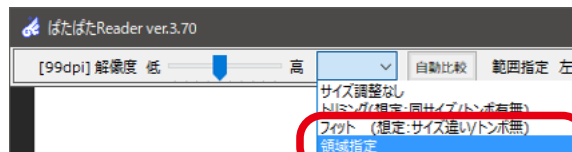
サイズを自動調整して比較



# 自動比較

## サイズ調整（つづき）

### 領域指定比較

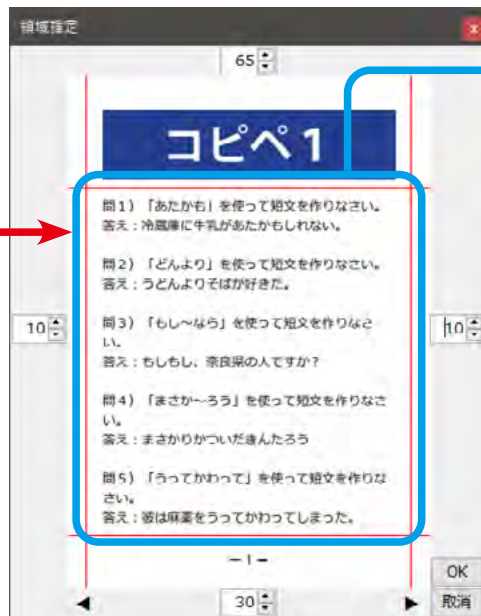


頁	画像比較	文字比較	頁
1	=	=	1
2	=	=	2
3	=	=	3
4	1477.1	8	4

※サイズ調整前は一致せず、サイズ調整後に一致する場合はこの色になります。

指定した範囲のみを自動比較。

トンボ横のページ情報や、ノンブル、サイドインデックスなどを除いて自動比較したい場面、があれば活躍できる…かも。



※PDFの読み込み時に領域指定設定はリセットされます。

# 自動比較

## サイズ調整（つづき）

### 領域指定比較（余白削除）

マージンが異なるPDFを（低精度で）自動比較するための機能。

領域指定した領域内にある余白を自動的に削除して比較。

レポート出力は「元合成」必須！

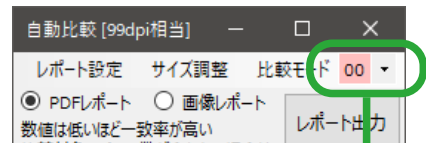
変更箇所



余白削除時に誤差が生じるため、役に立たない！



マージンがちがう。そんな時には…

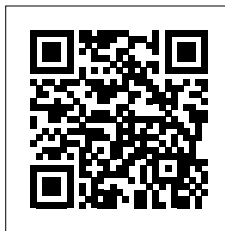


※なぜかココの設定が影響する…

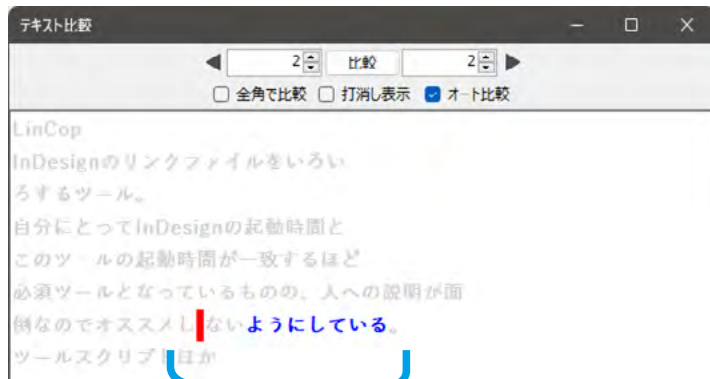
# その他

## テキスト比較

テキストを比較する機能。「画像比較じゃ真っ赤になってどこがちがうかわかんない！」って時には有効かも？



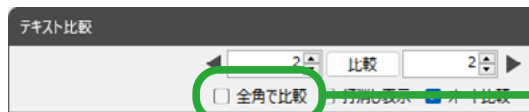
<https://youtu.be/ZSDeTTKpOyw>



差分表示はこんな感じ



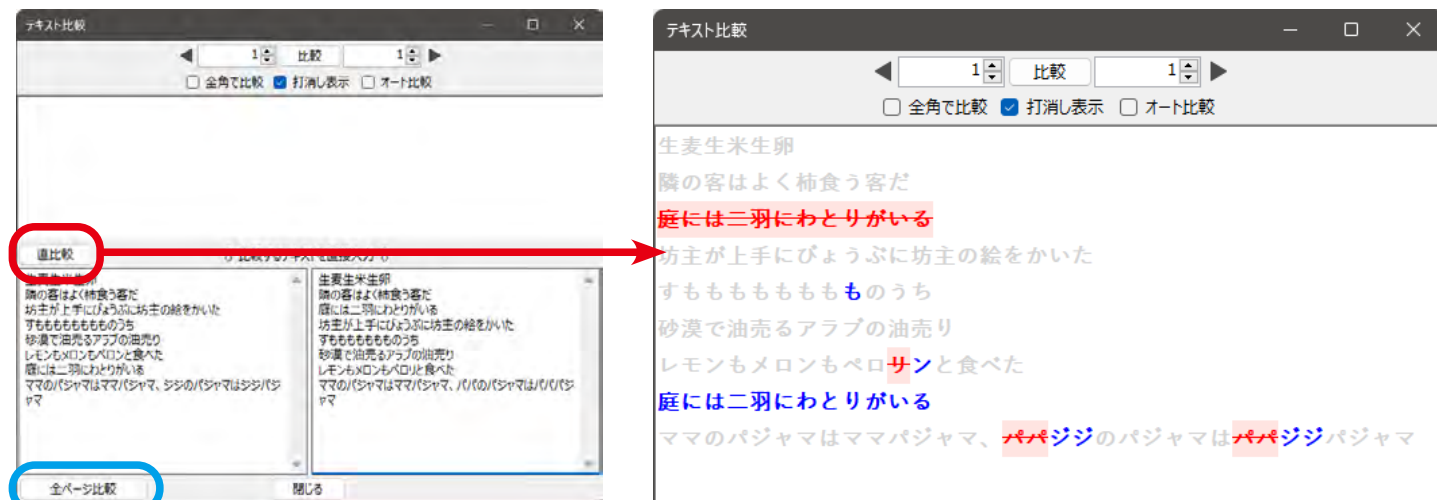
「打消し表示」をチェックで  
消えてる文字を打消し線で表示



「全半角のちがいはなんて気にしない」場合はチェック

## テキスト比較（つづき）

テキスト抽出力に不満があれば、オプションのテキスト直接入力で「直比較」。  
Acrobatからのテキストコピペなら少しは精度上がるかも。（Acrobatで比較すればいいのでは…😓）



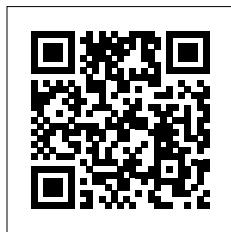
1ページずつ比較していくのが面倒なら、  
「全ページ比較」で一気に比較（文字数多いと使えない無能機能）

比較結果は、コピー＆ペーストでWordにもっていけば見たまんま保存可能

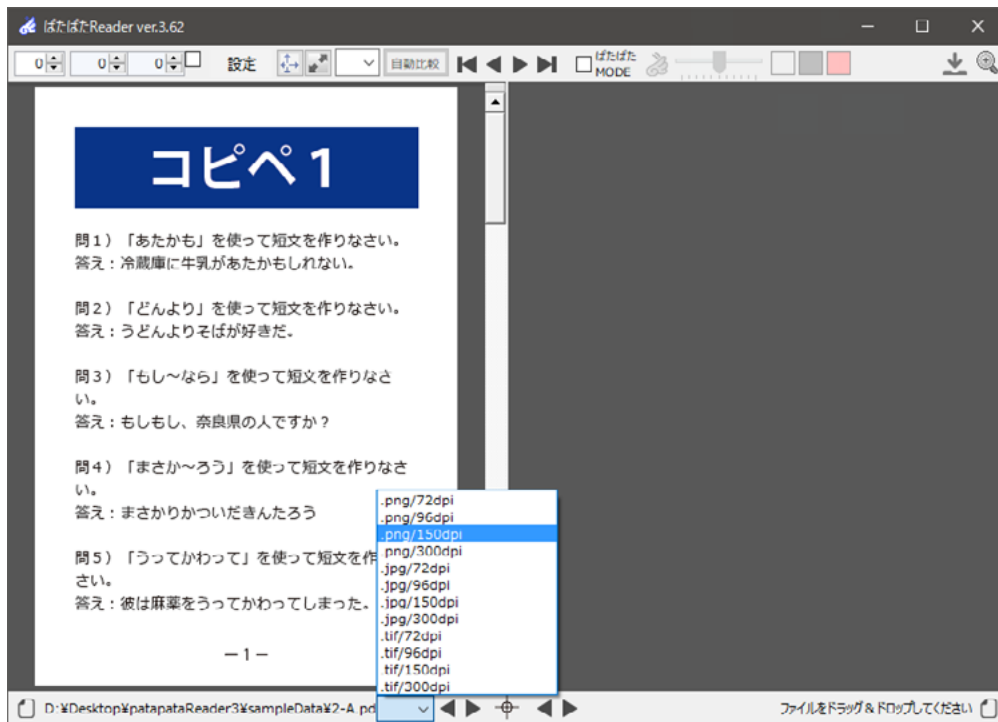
## PDFを画像に変換

Acrobat Reader DCでPDFファイルを画像変換しようとしたら課金サイトへ誘導されたのが納得できなくて機能追加。PNG、JPEG、TIFFに変換可能。

**同名ファイルは問答無用で上書きするので注意！！**

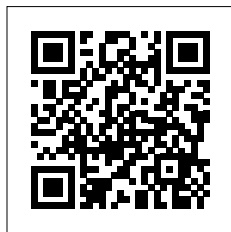


<https://youtu.be/6oj-ancDkHE>

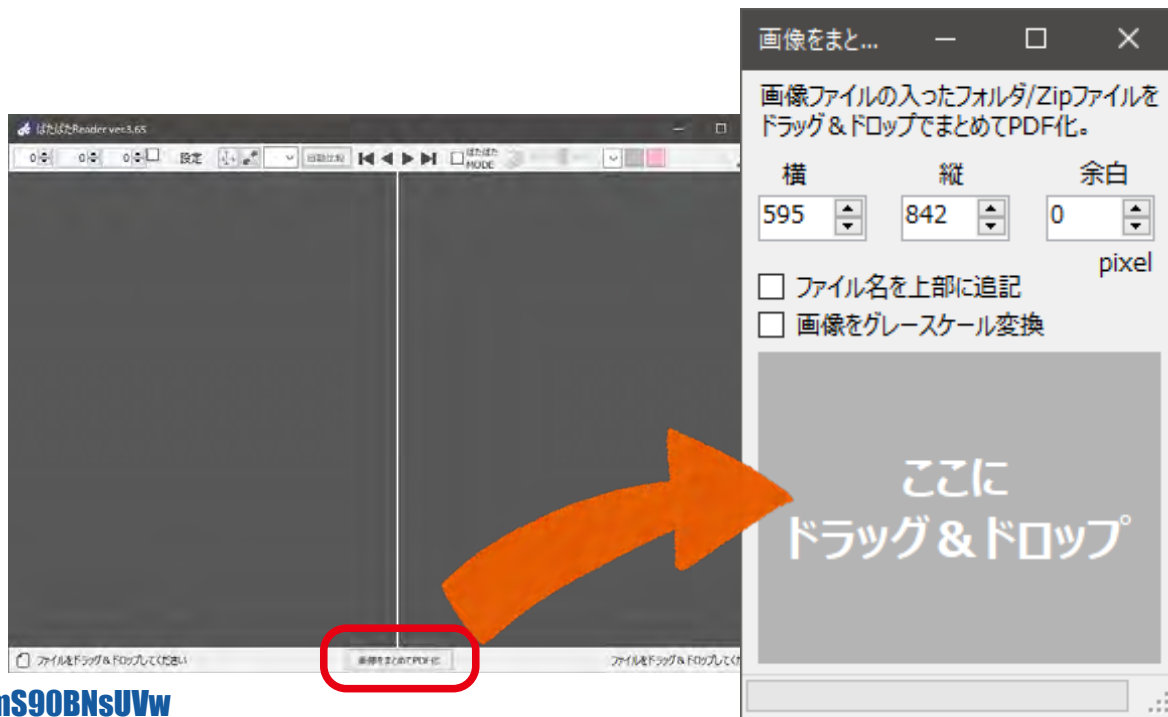


## 画像をまとめてPDF化

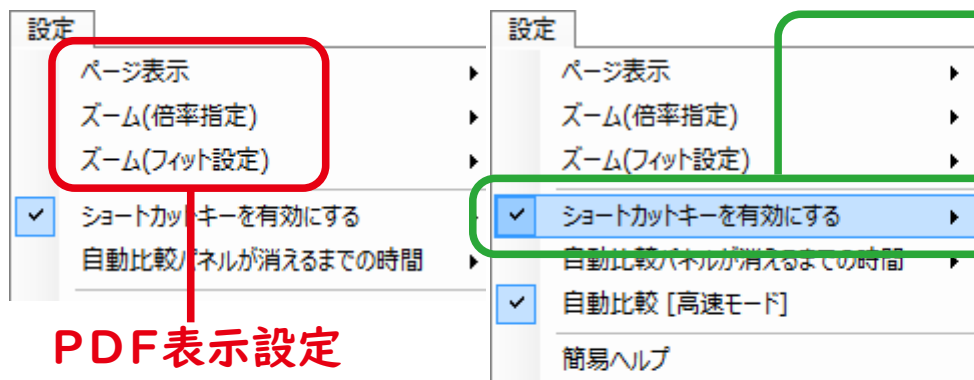
PDFじゃない画像ファイルの比較が1ファイルずつしかできないので、画像をまとめてPDFにしちゃってからPDF比較しよう！ということで追加。（ほんとはフォルダ内画像を比較する機能を追加するのが面倒だったからなんて言えない…）



<https://youtu.be/omS90BNsUVw>







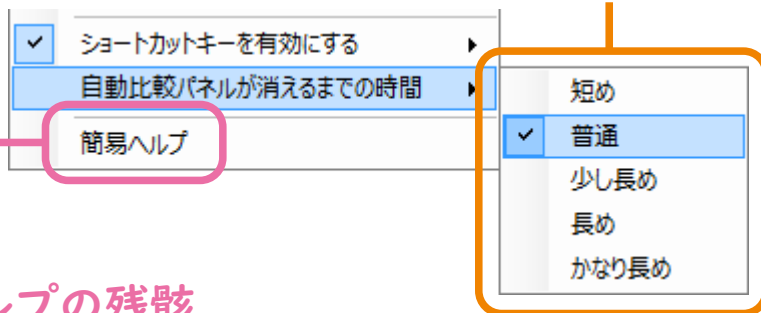
ショートカットキー  
の有効 / 無効を設定  
※カスタマイズは×

- 0 : ばたばた
- .(ピリオド) : ばたばたMODE切替
- 1 : 前ページへ(両ドキュメント)
- 2 : 次ページへ(両ドキュメント)
- 4 : 前ページへ(左ドキュメント)
- 5 : 次ページへ(左ドキュメント)
- 7 : 前ページへ(右ドキュメント)
- 8 : 次ページへ(右ドキュメント)
- 3 : 合成表示ON/OFF
- 6 : 浮き出し表示ON/OFF
- 9 : 強調表示ON/OFF
- Ctrl : 表示領域の変更
- Z : 透過度 +
- X : 透過度[最小/最大]切替
- C : 透過度 -

PDF表示設定



コレの表示時間を設定



旧ヘルプの残骸

おしまいっ

★最新版ダウンロード先★

<https://www.vector.co.jp/soft/winnt/util/se507918.html>