## 1つの固定記事にPDFとリンクを記載する

2024/4/4

## 固定記事を編集モードにします。



ファイル1 manual.pdf ファイル2 ファイル3 ファイル4 ファイル5	×
ファイル2 ファイル3 ファイル4 ファイル5	<b>₽</b>
ファイル3 ファイル4 ファイル5	ſ
ファイル5	₽
フアイルシ	₽
	₽
※ アッフロートできる1 ファイルの最大サイス: 40M 2 閉じる 保存	2

ファイル名が自動で入りますので、問題なければ保存を押下します。

本文 政策	
S → B I U S X <sub>2</sub> X <sup>2</sup> 16px	~ 段落 ~
$\underline{A}  \lor  \underline{\mathscr{I}}  \lor  \underline{\mathcal{I}}_{x}  \blacksquare  \curlyvee  -  \vdots \equiv  \lor  :\equiv  \lor  \texttt{II}$	
6 🕅 6 🕨 🕲 🖾	
manual.pdf	
P	

PDFファイルがアップロードされました。 ※あらかじめファイル名を表示したい名称に変えておくと簡単です。 そのままの名称で表示されます。 例:2024年度町内予定一覧 manual.pdf ではなく、2024年度町内予定一覧.pdf になります。

続いて、外部サイトへのリンクを挿入します。

9	マークを押下しま	す。
_		



## リンクの挿入・編集が開きますので、あらかじめURLを貼り付けたいサイトからリ ンクをコピーしておきます。

https://www.com	n-net2.city.hiroshima.jp/study1/	Г
※ アップロードでき リンク元テキスト	きる1ファイルの最大サイズ:40M	
https://www.com	n-net2.city.hiroshima.jp/study1/	
タイトル		
リンクの開き方…		

## リンク元テキストはそのままだと次のようになってしまいます。

本文 必須		
	<b>⊻                                    </b>	~ 段落 ~
<u>A</u> ∨ <u>∠</u> ∨ <u>T</u> <sub>x</sub>	$\blacksquare \lor - \models \lor \models \lor $	• = = = = = =
8 🗟 🖉 🕨	🕲 <> 🛯 🗎 🙂	
manual.pdf		
https://www.com-ne <sup>·</sup>	t2.city.hiroshima.jp/study1/	
「「「「「「」」」		

リンクの挿入・編集	×
リンク先URL https://www.com-net2.city.hiroshima.jp/study1/ ※ アップロードできる 1 ファイルの最大サイズ: 40M	Г
リンク元テキスト 広島市のサイト タイトル	
リンクの開き方	
新規ウィンドウ 3   取消	~ 保存

ですので、リンクを挿入する際に以下のように設定します。

「リンク元テキスト」にサイト名を入力します。 「リンクの開き方」は「新規ウィンドゥ」にします。

この状態で③の「保存」を押下します。

次のようになります。



見た目は同じ様なリンクですが、上はPDFファイル、下は広島市へのリンクになっています。