

1. Typst の HTML エクスポート機能のテスト

これはただの文章です。

2. 基本機能

太字強調

斜体強調

生文字列

```
int main(void){  
    printf("hello");  
}
```

<https://example.co.jp>

- hoge

- fuga

1. piyo

2. moge

用語 説明内容

$(v \cdot \nabla)v < \text{nya}$

‘シングルクオート’

“ダブルクオート”

Typst 0.14 ではカスタム HTML エクスポート内だと footnote が使えません。

footnote#footnote[footnote の中身] は下のようなエラーを出します。

```
error: footnotes are not currently supported in combination with a custom  
`<html>` or `<body>` element
```

```
└─ \\?\C:\Users\minimarimo3\Temporary\typstSSG\main.typ:35:9
```

```
35 | footnote#footnote[footnoteの中身]  
    | ^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
```

```
= hint: you can still use footnotes with a custom footnote show rule
```

counter は使えるため自分で実装することになります。節 3.2 を参照してください。

引用 [1] だよ [2]。

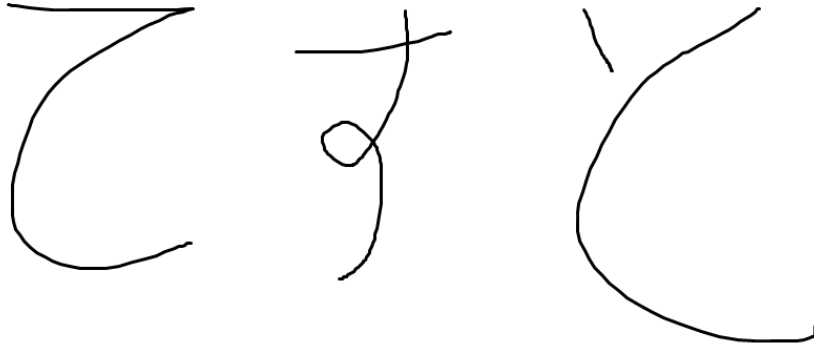


図 1: 画像（PDF）の figure
nekotako

図 1 は画像がテスト用であることを示しています。

表 1: 表の figure

hoge	fuga	piyo
hoge1	fuga1	piyo1
hoge2	fuga2	piyo2
hoge3	fuga3	piyo3

3. カスタム

3.1. アラート

3.2. footnote

これがノートをつけられる対象 1¹

これがノートをつけられる対象 2²

3.3. サイトの埋め込み

https://www.youtube.com/embed/eWw8HoNkVkU?si=t5T43P_gid2S7B5z

¹footnote の中身 1

²<https://example.co.jp> Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aequale doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut. [1]

a41u318i9z a3807pxdt0

参考文献

- [1] 「VRM - Wikipedia」 . 参照: 2024 年 11 月 30 日. [Online]. 入手先: <https://ja.wikipedia.org/w/index.php?title=VRM&oldid=99796940>
- [2] 「米国・KHRONOS グループ×VRM コンソーシアム 3D アバターファイル形式「VRM」の国際標準化に向けて協力・連携」 . 参照: 2024 年 11 月 30 日. [Online]. 入手先: https://vrm-consortium.org/common/pdf/ja_release_20241024.pdf