

**title here**

eyemask57

2025-12-02

It's just a template.

これはテンプレートです。

## 目次

1. 作例.....	2
------------	---

### 1. 作例

こんな感じで一文字空いたりします。ああああああああああああああああああ *AAAA* ああ**ああああああ**  
**ああああ**ああああああああああああ

こう見ればわかるかな？改行して書いてもそんなに変わりません。ただ続いていくだけです。Equation 1.a

$$\begin{aligned} \text{ZFC} &\not\models \text{Con}(\text{ZFC}) \\ \text{ZFC} &\cdots \text{ZF} + \text{AC} \end{aligned} \tag{1.a}$$

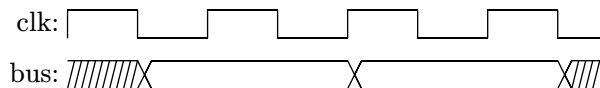
#### i Info

This is the info clue ...

#### 🔥 Best tip ever

Check out this cool package<sup>1</sup>

$$\nabla \times (\nabla f), T_{\mu}^{\nu}, \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}, \hbar \hbar \hbar$$

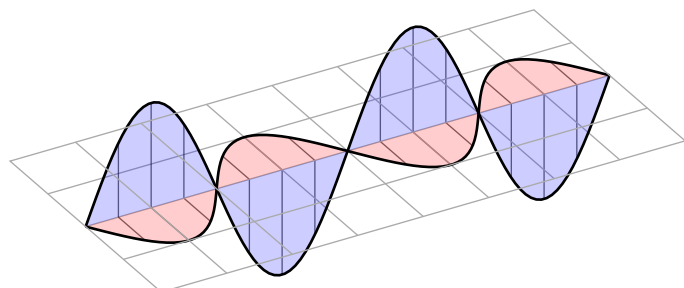


$$(-1.32865 \pm 0.50273) \cdot 10^{-6}$$

$$(1.3^{+1.2}_{-0.3}) \cdot 10^3 \text{ erg cm}^{-2} \text{ s}^{-1}$$

$$1,123'8 \cdot 10^{-2} - 3,086'8 \cdot 10^5$$

$$(1 \text{ to } 2) \cdot 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



---

<sup>1</sup>nankakore

$$\frac{}{\Gamma, x : A \vdash x : A} \text{Variable} \quad \frac{\Gamma, x : A \vdash P : B}{\Gamma \vdash \lambda x. P : A \Rightarrow B} \text{Abstraction}$$

$$\frac{\Gamma \vdash P : A \Rightarrow B \quad \Delta \vdash Q : B}{\Gamma, \Delta \vdash PQ : B} \text{Application} \quad \frac{\Gamma \vdash P : B}{\Gamma, x : A \vdash P : B} \text{Weakening}$$

$$\text{Contraction} \frac{\Gamma, x : A, y : A \vdash P : B}{\Gamma, z : A \vdash P[x, y \leftarrow z] : B} \quad \text{Exchange} \frac{\Gamma, x : A, y : B, \Delta \vdash P : B}{\Gamma, y : B, x : A, \Delta \vdash P : B}$$



これなら何も問題が無いよね？



フォントは游明朝、アルファベットは Times New Roman を採用。太字は**游ゴシック**と**Arial**を採用。

**国際基準に則るなり～**

にゃーん

テンプレートにしては重すぎるから改良を検討中。