# upほ $T_E X 2_{\varepsilon}$ テンプレート

#### u-sho (上地 将平)

#### 令和5年12月29日

# 目次

第Ⅰ音	ß ho		2
1	目的	2	
2	概要	2	
第川	部 he		2
3	鳴き声	2	
3.1	にゃあにゃあ	2	
	3.1.1 <mark>がお</mark> がお	2	
3.2	ぴえん	2	
	3.2.1 ぱおーん	2	
4	結果および考察	3	
4.1	がおがお	3	
4.2	ぱおぱお	3	
	4.2.1 にゅ~ペーじ	4	

#### 第1部

### ho

1 目的

知らんが

2 概要

参考文献 [1]

#### 第川部

he

- 3 鳴き声
- 3.1 にゃあにゃあ

なんか

3.1.1 がおがお

すると

- 3.2 ぴえん
- 3.2.1 ぱおーん

ぱおーん 表 1 や図 1 を \tbref と \fgref コマンドで引いてみた

#### 4 結果および考察

#### 4.1 がおがお

しらんけど  $6 \times 10^2$  回サイコロふった.初期位相  $-66^{\circ}5'4''$  だったとかなんとか

割合 n/N出た目 回数 n(n/N - 1/6)1 88 0.147-2.0+-1 e-2 2 102 0.1703 + -0.1e - 3-2.7 e-23 84 0.1404 114 0.1902.3 e-25 109 0.1821.5 e-26 103 0.1725e-3

表 1 サイコロを振った結果 (N=600)

#### 4.2 ぱおぱお

これはなんのず? pyo  $1, 2, \ldots, 10$  番目のわちゃわちゃ

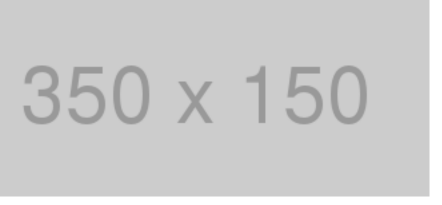


図1 ろんりかいろ

 $1,\,2,\,\ldots,\,10$  あるいは  $1,\,2,\,\ldots,\,10.$   $Y_1,\,Y_2,\,\ldots,\,Y_m$  は  $X_1,\,X_2,\,\ldots,\,X_n$ 

4.2.1 にゅ~ペーじ ひるべるとくうかん  $\big(\mathcal{H},\mathcal{L}(\mathcal{H})\big)\Big\{x,y\Big\}$ :

$$\left[\frac{3}{100}\right] \times \mathcal{X} \left\langle \frac{100}{3}, 3+i \right\rangle^{\exists} \rho \,, \forall \rho, \forall \rho \langle \! \langle$$

あるいは

## 参考文献

[1] 参考文献の名前・著者 1 available at https://github.com/u-sho/upLaTeX-template