upほ $T_E X 2_{\varepsilon}$ テンプレート

u-sho (上地 将平)

2020年12月31日

目次

1	目的	. 2
2	概要	. 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	
4.1	がおがお	. 3
4.2	ぱおぱお	. 3
	4.2.1 にゅ~ペーじ	. 4

1 目的

知らんが

2 概要

参考文献 [1]

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 6×10^2 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

出た目 割合 n/N回数 n(n/N - 1/6) $-2.0 \pm 1.0 \times 10^{-2}$ 1 88 0.1472 $3.0 \pm 0.1 \times 10^{-3}$ 0.170102 $\times 10^{-2}$ -2.73 0.14084 4 114 0.1902.3 $\times 10^{-2}$ 5 109 1.5 $\times 10^{-2}$ 0.1826 $\times 10^{-3}$ 103 5 0.172

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

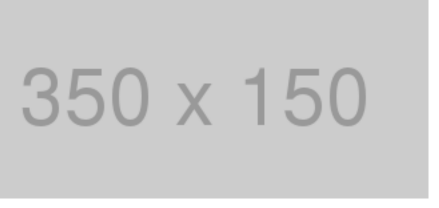


図1 ろんりかいろ

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

t

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

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

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