

upL^AT_EX 2_ε 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	<div>が</div> お がお	2
3.2	ぴえん.....	2
3.2.1	ばおーん.....	2
4	結果および考察.....	3
4.1	が	3
4.2	ばお	3
4.2.1	にゅ〜ページ.....	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 ばおーん

ばおーん 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

表 1 サイコロを振った結果 ($N = 600$)

出た目	回数 n	割合 n/N	$(n/N - 1/6)$	
1	88	0.147	$-2.0 \pm 1.0 \times 10^{-2}$	
2	102	0.170	$3.0 \pm 0.1 \times 10^{-3}$	
3	84	0.140	-2.7	$\times 10^{-2}$
4	114	0.190	2.3	$\times 10^{-2}$
5	109	0.182	1.5	$\times 10^{-2}$
6	103	0.172	5	$\times 10^{-3}$

4.2 ばおばお

これはなんのず？ pyo 1, 2, ..., 10 番目のわちゃわちゃ

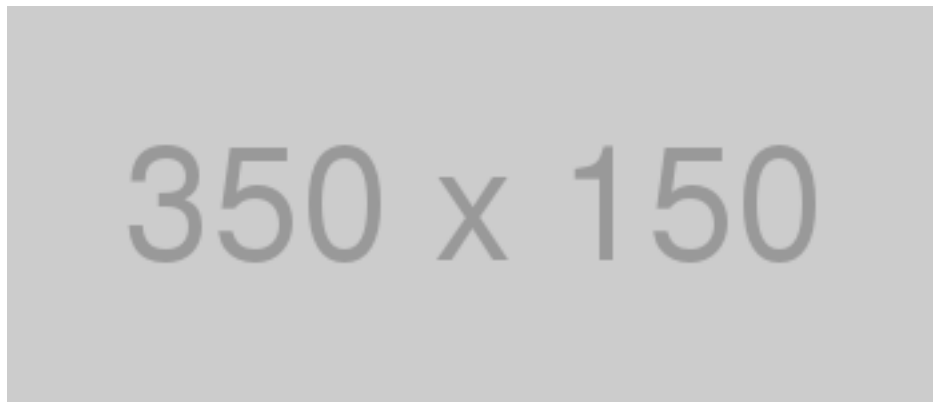


図 1 ろんりかい

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

t

4.2.1 にゅ〜ページ

ひるべるとくうかん $(\mathcal{H}, \mathcal{L}(\mathcal{H}))\{x, y\}$:

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

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>