

up \LaTeX 2 $_{\epsilon}$ テンプレート

jsbook クラスを用いた
ushoStyle パッケージの見本

電気通信大学 情報理工学域
II 類 電子情報学プログラム

u-sho (上地 将平)

参考資料

特になし

作成日: 令和 3 年 1 月 1 日

目次

第 1 章	目的	1
第 2 章	概要	3
第 3 章	鳴き声	5
3.1	にゃあにゃあ	5
3.2	ぴえん	5
第 4 章	結果および考察	7
4.1	がおがお	7
4.2	ぽおぽお	7
参考文献		11

第 1 章

目的

知らんが

第 2 章

概要

参考文献 [1]

第 3 章

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 4.1 や図 4.1 を `\tbref` と `\fgref` コマンドで引いてみた

第 4 章

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 4.1 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	-2.7×10^{-2}
4	114	0.190	2.3×10^{-2}
5	109	0.182	1.5×10^{-2}
6	103	0.172	5×10^{-3}

4.2 ぱおぱお

これはなんのず？ pyo 1, 2, ..., 10 番目のわちゃわちゃ

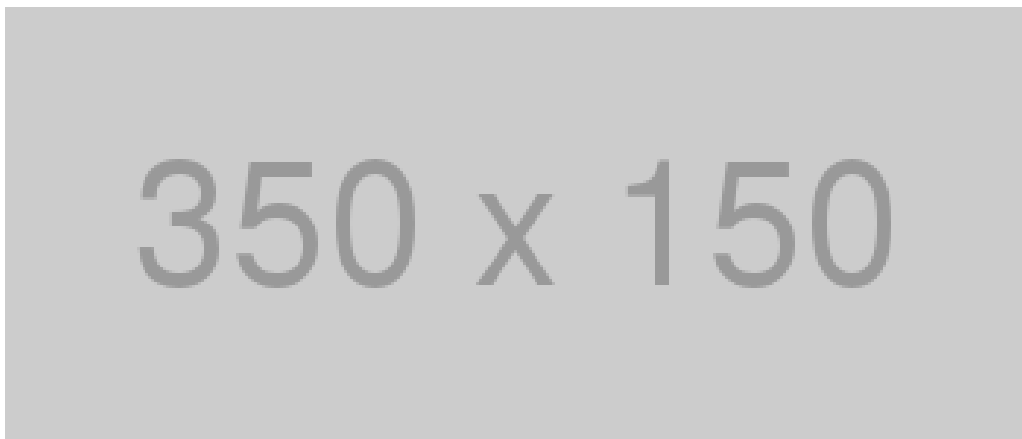


図 4.1 ろんりかい

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

t

[illegible]

四十あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりる
 1 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 2 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 3 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 4 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 5 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 6 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 7 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 8 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 9 あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりるれ
 五十あいうえおかきくけこさしすせそたちつてとなにぬねのはひふへほまみむめもやいゆえよりりる

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>