upLATEX 2ε 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 大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻

u-sho (上地 将平)

参考資料

特になし

作成日: 令和6年3月10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	ぱおぱお	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 ぱおーん

ぱおーん 定理 1 や表 4.1,図 4.1,式 (4.1) を \prettyref 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

出た目	回数 n	割合 n/N	(n/N - 1/6)
1	88	0.147	-2.0+-1 e-2
2	102	0.170	3 + -0.1e - 3
3	84	0.140	-2.7 e-2
4	114	0.190	2.3 e-2
5	109	0.182	1.5 e-2
6	103	0.172	5e-3

表 4.1 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, ..., 10 番目のわちゃわちゃ



図 4.1 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 ぱおぱお 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 二十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らりる 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 三十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らりる 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ 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らりるれ

4.2.1 にゅ~ペーじ

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

$$\left[\frac{3}{100}\right] \times \mathcal{X}\left\langle \frac{100}{3}, 3+i \right\rangle^{\exists} \rho, \, \forall \rho, \forall \rho \langle \langle \rangle$$
 (4.1)

あるいは

定理 1 (中間値の定理). 閉区間 $[a,b] \subset \mathbb{R}$ について連続な関数 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ を考える. $f(a) \leq f(b)$ であるとき, (f(a),f(b)) 上の任意の $k \in \mathbb{R}$ に対して, f(c)=k なる $c \in (a,b)$ が存在し, f(a) > f(b) であるとき, (f(b),f(a)) 上の任意の $k \in \mathbb{R}$ に対して, f(c)=k なる $c \in (b,a)$ が存在する.

証明. 明らか. ■

参考文献

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