# **Practice**

Auther: 9ramme

# 第一章.This is a pen.<sup>®</sup>

### 第-1 節.これはペンです。

このペンは非常に価値がある。なぜなら、かの有名な小説家「夏目ロディ・即席麺」や、「ベティ・BBA」、「オークション・下手なーん」も愛用していたくらいなのだから。正直、このペンに価値をつけるとすると、ざっと 114514 円くらいであろう。メーカーは、四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店である。このメーカーは、かの有名な自動芯出し機構付き鉛筆、「しゃーぱないぺん®」も販売している。

この会社は、主に灯台生を雇っており、週休-3 日制(土曜日、日曜日、祝日)を採用している。平均勤続年数は 1km で、社員の大半が任天堂と SEGA で副業している。主にインドネシア、台湾、台北をつなぐ地方低速道(20km/h 制限)の建設を計画しており、とても優秀な記事である。下記に四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の思想の強さの相関関係について示す。

#### 1.四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の思想の強さの相関関係

	比較元	比較対象
ジェイ•軽く	3.14	10
野獣モード	$1^{14} \times 5 \times 1 \times \sqrt{4} \times 1 \times 9 \times 1 \times 9$	810

次のペぇじに比較表を出しておく。

#### 2.四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の開発・販売しているペンの比較表

	This is a pen.®	しゃーぱないぺん <sup>®</sup>	
価格(万円)	114	810	
最高内部温度(セルシウス 温度)	514	931	
使い心地	最悪	劣悪	
開発者の頭	除きたい	覗きたい	
自動神出し機構	あり	なし	
自動芯出し機構	なし	あり	
乾燥	–5 秒で手が涼しくなる。 しゃーぱないぺん <sup>®</sup> とは大 違い。	+114514 点お上げたい。 嫌いな人をしゃーぱない ぺん <sup>®</sup> で[楽しい思い]を感 じさせることができる。 サプライズに最適。	
レスポンス	RTX114514810 を搭載。 最新型で、テレポートし 易い。	GTX931 を搭載。低消費電 力のため内部温度を気に しない人に最適。	
開発者の親の意見	オロロンチョチョハ°ァ~~↑↑↑	オロロンチョチョハ°ァ~~↑↑↑	
代表開発者	和泉 PON 次郎	牧田富士夫	
開発人数(People)	0.000無量效效運動及数000000000000000000000000000000000000		
質問	特許を取得しています か?パクりたいです。	GokiJET AIR LINE での墜 落事故の原因になってい たそうですが、どのよう に思いますか?	
回答	内部温度をもっと上げる のであれば、問題ないで す。。	かわいそうだね	

上記比較表より、この This is a pen.  $^{@}$  は、最も秀逸なぺんの一つであることが証明された。 内部における最高温度の比較では、This is a pen.  $^{@}$  が 514 度なのに対し、しゃーぱないぺん  $^{@}$  は 931 度に達していることがわかる。このことより、よりやけどの危険性を排除した画期的なペンでもあるということがわかる。 第二章では、This is a pen.  $^{@}$  を何かしらの力で圧縮されたもの This was a pen.  $^{@}$  に付いての解説をする。

# 第二章.This was a pen.®

#### 第 i 節.これはペンでした。

This was a pen.<sup>®</sup>は、四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の子会社である、ジェイ•軽く JK 東京苫小牧西日本株式会社札幌大学支部が開発する、特殊な紙(神)である。この紙は、再帰的 GOD 呼び出し機能を有料で金備えている。

この機能は、ペンの内部温度が 114514 度を下回っているペンのみが対象となる。そのため、この条件に従えば、This is a pen.® はもちろん、しゃーぱないペん®も対象となる。しかし、上級者向け機能である、GokiZIP の中心圧縮機能は 114 万円以上かつ、最高中心温度が 514 度のペンでのみ使用することができる。さらみ、オロロンチョチョパァ~~↑↑↑。この上級者向け機能は、This is a pen.®を何かしらの力で圧縮されたものである、This was a pen.®でのみ使用することができる。

本機能は、中華性の商標登録がついていない製品では、Unix でビットシフトし、redit に張り付けられる可能性があるため、推奨されない。なお、同社が販売している、生命加速器 V10 $^{@}$ では、圧縮の関係上肺に深刻なダメージを負うことが予想されるため、あらかじめ **GokiJETAir LINE** で国外逃亡してからご利用いただく必要がある。なお、支払い方法に**ブロッコリー**は使用できない点については、理解しておく必要がある。また**バェイバェイ**/ $\uparrow\uparrow$ /も**ブロッコリー**と同様に支払いには使用できないことも注意してほしい。

下記に同社の販売している類似商品「生命加速器 V8®」の参考画像を張り付けておく



図 1: 生命加速器 V8®

同社の販売している、This was a pen.<sup>®</sup>は、何かすごいもので圧縮されたものであり、使用には、単 0.0001 電池(起電力 10.05V)を使用する必要がある。鳴き声再生機能により、紛失時に周りに恥をかかせることができる。なお、鳴き声は 3 つから選ぶことができ、

- 1.野獣
- 2.こあら
- 3.黒板のあれ

の3つより選べる。なお、これら鳴き声機能はオプションで、電池の寿命を-1145141919810年知事めることとなる。

再帰的 GOD 呼び出し機能では、論理回路上でカルノー図を用いることで化学反応式を作り出し、何か特殊な電磁力で、GokiJETPACK を出現させることのできる機能である。

この機能は、天保 10 年ごろより研究が開始され、主に一般人の間で普及していた。そのころは、論理回路が存在しなかったため、鶴亀算で疑似的に論理回路を再現し、主に生ごみを回収するための機構を呼び出していた。なお、当時の人類は、この機能にコストがかかるなんてことを知らなかったため、使いまくっていた。その結果、今現在の地球温暖化が問題となっている。

#### 3.四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の会社概要

会社名	四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店	
従業員数	-3 人	
へっだふぁいる	あり(なし)	
純利益(ジンバブヱドル)	1	
合計残業時間(×10 <sup>23</sup> 時間)	114514.1919810	
従業員の評価	***0☆☆☆	

更に、四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の開発•販売している実験装置二種 (500V 直交流濁流不安定化電源、及び汚物ダイオード 1S1588)に付いて示す。



図 2: 500V 直交流濁流不安定化電源



近7天900+人逛过 整蛊趣味社交神器 仿真抽烟趣味体验 図 3: 生命加速器 V8<sup>®</sup>

この会社の開発•販売する 500V 直交流濁流不安定化電源と、汚物ダイオード 1S14514 の性能比較表について、下記に示す。

				_
		500V 直交流濁流不安定化電 源	汚物ダイオード 1S14514	
	系統誤差	なし	なし	
	内部抵抗	100kΩ	114514Ω	
	オートパイロット	単調増加関数の自動減算	国債の自動取得	
	ばなぬぁ	甘い	辛い	
	価格	-3.14 円	±500 億円(レート変動あ り)	
	メーカー希望販売価格	600 ジンバブヱドル	10 ジンバブヱドル	
	親の意見	お前何言ってるん?	$\longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$	
	自動冷房	濁流生成	–150.155 度まで冷却	
	メーカー名	学校開発株式会社東京西日 本支店株式会社東京苫小牧 西日本渋谷区支店沖縄出張 所	ジェイ•軽く JK 東京苫小牧西 日本株式会社札幌大学支部 錦岡短期大学附属中学校東 先生支店	
000000000000000000000000000000000000000	採用普通列車 000000000000000000000000000000000000	超特急(時速 000000000000000000000000000000000000	貸す 000000000000000000000000000000000000	300000000000000000000000000000000000000

上記比較表より、汚物ダイオード 1S14514 は 5000V 直交流濁流不安定化電源よりも、より高い性能で、よりやけどする危険性を少なく、より猫に嫌わやすい上位互換品になっていたことがわかった。

上記比較表などより、この会社について、創業者であり有名な小説家でもある「夏目ロディ・即席麺」は、彼の著書である、「愛猫はカレーである」の 810 ページ 931 行目にてこのように語っている。

『愛猫はカレーである。誰がどう言おうとカレーである。カレイではない。カレーである。 ライスは大盛り、ルーは1*cc* でお願いする。』

創業者のこの名言は、瞬く間に世界中へ羽ばたき、今ではアメリカの宗教の一つである、 「地を這うラーメン・ヒューマン教」の経典にも記載されている。

ここまで、四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店と、四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店の開発する商品である、「This is/was a pen.®」について紹介してきた。 次の章では、「夏目ロディ・即席麺」のあまり面白みのない人生について紹介していく。

## 第三章.愛猫は変である。

## 第-1 節.Aibyo ha hentai dearu.

君はまず、「夏目ロディ・即席麺」について知っているだろうか。彼(彼女)は、恐らくだが、西アメリカ共和国州で爆発して誕生、略して爆誕し、その後、南アメリカ合衆国、通称トランプカード関税に向かった。しかし、そこであまり強くないチンピラに囲まれて、彼(彼女)はこの地からの移住を決断した。その際、こう言ったという。

"" 我輩はかすである。力はまだない。 どこで生れたかはわかるが、 2 歳の頃までの記憶がない。何でも薄暗いじめじめした所でざぁこざぁこと鳴いていた事だけは記憶している。""

彼(彼女)は、1698年に生まれ、2025年に還暦を迎えた。なお、代表あいさつでのお決まりのポーズとして、両手を広げ、前に突き出し、「オロロンチョチョパァ~~↑↑↑wwww」という物がある。代表取締役会においては、毎日ご閲覧可能でございまして、とても有名なもの担っているでございますうううううう↑↑↑↑↑↑↑。四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店[株式会社]の立ち上げのきっかけは、1392年に出会った、「待つお•加州像」との会話がきっかけだったと本人は語っている。

#### ""お前は誰だ""

"" 俺は俺だ。お前は誰だ ""

"" 俺はお前だ。ところで、お前はこんなところで何をしている? "" "" 会社を立ち上げようと思ってだな。お前も来るか? ""

""社名は?""

""『お前の靴下ァァァ、穴空いてるぜぇぇぇぇぇぇ東京本社制株式上場予定企業株式会社』 だ。""

"" ダサい。もっと詩的に…そうだな…『四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店[株 式会社]』とかどうだ? ""

"" それだ!!!それで行こう。 ""

"" 社長は誰だ? ""

"" 決められない。 "**"** 

""だったら、ここにちょうどいた魚と勝負しとけ。勝ったらお前の勝ち。負けたらお前の負 けだ。 ""

このようにして、四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店[株式会社]は設立された。 当時の資本金は、162 時間制単位円であったが、そこから売上を不正に操作し、ベンチャーキャピタルから大量の金を不正に入手し、売上とともに伸ばしておいた。なお、この件について、社長であった「待つお・カシューナッツ」代表取締役不正副社長社長王子製紙コーポレーション会長は、「それって、あなたの乾燥(-145 セルシウス温度)で乾かしたものですよね?」といっていた。なお、このとき、しゃーぱないぺん<sup>®</sup>が爆裂して分散、略して爆散した。

いきなりですがぁぁぁ、あなたと車は、てんてんどんどんてんどんどん、ふっくらやわから モッチモッチ。

文章が多い文章は、多国籍人民共和国から嫌われるよ。 次の章では、あなたの後ろにいる、 笑顔の大西先生について紹介していく。

## 第四章.大西先生

## 第-1 節.技術者として、それはどうなんですか?

実際、これに尽きる。我々四ツ橋台付属中学校開発株式会社東京西日本支店は、散々様々なものを大量生産してきたが、これを言われた日には、午前 143 時 13 分 11.4514 秒くらいに夜逃げしたくなったくらいである。ここで、大西先生の名言集を独自に調査し、まとめたので紹介する。

名言かも	たぶん名言	大西ポイント
そんなんで社会に出たら、 あなたやっていけません よ?	この点はでません。	150 大西ポイント
今年の2年はレベルが低い です。失望しました。	お~い、起~きろぉ~	-931 大西ポイント
多く囲むな	大丈夫かぁ~?	点数なんて付けられない大 西ポイント
低レベルなところでオリジ ナリティを出そうとするな	閉じられた宇宙	10 大西ポイント
毎週火曜日は靴下履け	真理値表、書かないやつは 馬鹿	0.024 大西ポイント

## 第五章.漬物モーメント

## 第±1.5555≒±1.6 節.計算方法についての考察

面白いことに、この計算では、微分•積分を発展させた学問である、阿分•積憤を使用することでより簡単!3分クッキング!することができる。 具体的には下記の式で表すことができる。

$$F(c, T_{\text{amb}}), 0, T) \bigg) \cdot \exp \left( -\frac{\alpha}{\beta + \mathcal{M}(V_{\text{jar}})} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \left[ \Gamma(k+1) \cdot \left( \partial \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \right]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_k^2}} \exp\left( -\frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \right)_k^{\mathcal{N}} \bigg]_{x=P_0} + \log \left( 1 + \tanh^2 \left( \frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right), x \right) \bigg]_{x=P_0} + \log \left( \frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2} \right) \bigg]_{x=P_0} + \log \left( \frac{(x-\mu_k)^2}{2\sigma_k^2$$

なお、この式を利用する際、下記の点に注意する必要がある。

- 天ぷらで空を飛ぶ際は、スタンディングランチャーではうまく醤油を閉じ込められないこと
- ・大西先生は、推測ではあるが 1S14514 の開発者の一人であるということ。
- 積憤は、癇癪を起こす人に使うと、-i が出力されること。
- お買い物係数Shopping<sub>1.55C</sub>の値を[-6.0,114514)までの範囲で定めること。
- トマトの尻腐れ係数は、マイヒメおじさんのトマトには×6.0 を用いて闘争すること。
- トマトジュースは使用できないこと。
- トップバリュ製のアルミホイルでトマトとマイヒメおじさんを電波から守り、熟成させる こと。
- 熟成係数Jukusei<sub>olaafff</sub>は、必ず電圧計で測定してから、大西先生の前で居眠りを噛ますことで取得すること。

本計算をすることで、漬物モーメントに関わる危険率(命取り係数)を計算することができる。 なお、肝心の漬物モーメントの本格的な計算については、釣り明館大学院高校専門小学校 (10 年生)のネットレスバトル学科に於いて習得するほどの難しさと数式の長さ(3km ほど)のため、ここでは紹介しない。

第六章.げーペーてーまいなす 6.0

第 func main()節

第七章.キェェェェェェェェェェェ 茶 wwwwwww

# practce

監修: 4.13159265358979323846265338

執筆:9ramme

2058 年 8 月 10 日午前 1 時 14 分 5.14 秒 解凍版第 1555441 刷発行

出版社: MADOGIWA 飲食サービス.こ.ジャップ

本冊子の無断転載は許可されていますが、必ず執筆予定会社の名称を記載することを推奨さ

れる可能性がございます。