

物理お宅博士のジョーク集

井口和基

GOZANS NeoBook Project by Virtual Cluster

もくじ

まえがき

ブッシュ大統領の量子ピンラディン

事前を知っていたらしい2つのうわさ話

9

10

14

ブッシュ大統領のアフガンへのプレゼント

16

「私だっただらゝする。」ゝ自他認識障害症候群の蔓延ゝ

18

鹿の新角

21

だれも眠らせはしない

22

今も生きる兼好法師の言葉

24

ピンラディンと魔法の銃

25

タリババと40人の盗賊

27

書けば書いたで、屁も出るげつぷ出る

28

ピンラディンとブッシュの誤算

30

理想の恋愛結婚

32

大学と共鳴現象

34

喪黒福造と多重人格者の出会い

36

いやはや喪黒のだんなさん

38

バック・ツー・ザ・フューチャー4

40

なぞかけのなぞ

43

単なる思い付き

45

世の中にはいろんな症候群がありますね？注意が肝心！

47

アフガン人はブルカを売ろう！

49

ジョージ・ブッシュは言った。アイ・ヘイト・クッキー！

51

関口さんの息子さん、新番組「何様のつもり」を立ち上げる！

53

井口博士、チクリン遺伝子研究着手！

55

昨夜のロビン・ウィリアムズは痛快！} 今度生まれ変わったら理論物理学者になる58 }

理科教育の教え？

60

メタモルフォーシス（変態）！} 変態って変な態度のやつって意味じゃないよ！62

イルカの脳を持った人間いるか？イルカ人間<の人間イルカ！>

67

「」のお遊び！

69

科学色の地球（替え歌）

72

アメリカの超能力者たち〜トンデモねーすげえやつらだった〜

75

人間社会のスカラベサクレ!

77

オカマかオナベ?

79

ユダヤのジョーク3つ!

81

独法化前の友よ

87

心に染み入るおーほっほっのお声

90

学生服屋の嘆き

93

末世芭蕉の句、いいですなー！では私も一つ。

94

老人と若者を見分けるダンス：ゾーンのフルーチェイチゴダンス

95

ハワイは、あつーい ですなー！

96

サッカー は手を だしちゃ いけないーね

98

ワイキキは ビキーニガール おっぱい おっぱい

100

ブルーな空とエメラルドグリーンの海、そして椰子の木

102

ネパール、インド、ハワイ

104

ビンラディンの亡霊にうなされるプッシュコ大統領？

106

黄色ブドウ球菌と皮膚炎

109

まえがき

笑いは百薬之長。緊張した世界やせち辛い世の中にはジョークが必要。この本の内容は全部ジョークです。元のネタは著者の掲示板http://bs9.otd.co.jp/kazumoto/bs_indexに載ったものです。

ブッシュ大統領の量子ビンラディン

アフガニスタンの山脈の地下基地に閉じこもったテロリストの親玉、ビンラディン。ツインタワー爆破飛行機自爆テロの復讐に燃えたアメリカのブッシュ大統領はやつを何としても捕まえ、法の裁きを受けさせようと考え、「dead or alive」（「死んでいようが生きていようが」）、やつを捕まえると宣言した。この宣言の背後で次のようなやりとりが秘密裏に交わされたと聞く。

ブッシュ大統領はアメリカの科学技術の高さを思い知らせるために、現代科学の粋を使って、やつの生死を確かめてやろうと目論んだ。そして、アメリカのあるユダヤ人量子物理学者に聞いた。

「現代科学でやつが生きているか、死んでいるか確かめられる方法があるかい？」

するとその量子物理学者は言った。

「はい大統領、ありますとも。彼と非常に『もつれた』関係にある人間を捕らえることです。」

ブッシュ大統領は思った。

「なに『もつれた』関係にあるやつ？確かにピンラディンはオマル氏の娘を嫁にして、大変『もつれた』関係にある。」

ブッシュ大統領が聞いた。

「たぶんそいつはオマル氏だろうが、どうしてそれで分るんだ？」

量子物理学者は答えた。

「はい大統領、もしオマル氏を捕まえてることができると、オマル氏が生きていけば、ピンラディンも生きている、そしてオマル氏が死んでいけば、ピンラディンも死んでいる。なぜなら、アフガニスタンの地下基地でやつらは共に生きてきたままで『もつれた』関係を作っていたからです。」

ブッシュ大統領は思った。

「それには結局オマル氏を捉えなくてはダメだ。やつも捕まえていない以上この作戦は使えない。他に方法はないものか？」

ブッシュ大統領は聞いた。

「じゃ、地下基地にいるピンラディンは生きているのか死んでいるのかどっちか分かるかい？」
量子物理学者は答えた。

「はい大統領、ピンラディンの波動関数は、『生きています』状態と『死んでいる』状態の重ね合わせの状態です。と考えてられます。」

「ですから、何らかの観測行為を行わない以上、どちらとも言えません。観測しないと波動関数の収縮が起こらないからです。」

そこで量子物理学者の提案にしたがって、ブッシュ大統領は秘密裏にまずオマル氏とピンラディンのそれぞれを観測するための偵察機を2基送った。しかし、これらは撃墜されてしまった。

これに業を煮やしたブッシュ大統領は例の

「生きていようが死んでいようがピンラディンを捕まえてやる。」
と宣言したというわけだ。

今ブッシュ大統領が研究させているのは、「量子わら人形作戦」。ピンラディンと「もつれた」関係にあるものをとらえ、その波動関数を変化させることにより、その結果親玉ピンラディンの波動関数を変化させようというもの。つまり、ピンラディンと「もつれた」わら人形に釘を刺すことにより、ピンラディンに痛みをもたらす「量子わら人形作戦」。「痛み」を瞬時に光速より早く「量子テレポーテーション」させてやつつけようという作戦。はたしてうまく行くか。

事前に知っていたらしい2つのうわさ話

因果律に反し、事前に事情を知っていたのかも知れないといういくつかのうわさ話がある。

1) 狂牛病に関連し、数年前から霞ヶ関から徳島に出張で来た官僚たちが接待を受けた際、焼肉やステーキなど牛肉料理をこごとく嫌がったといううわさ。これが事実なら、厚生労働省の官僚は数年前から事情に詳しくなったことになる。今回も徳島の業者が狂牛病を発見したから表面に出たものの、それがなければ、ずっと官僚は黙ったままだったろう。日本の官僚おそるべし。国民の健康より官僚の健康に気づかうのが厚生労働省の仕事のようだ。

2) 銭形のだんなさんのEYEにあるうわさ。世界貿易センタービルには、およそ4000人のイスラエル人も勤務していたという。しかし、それが事件当日こつ然といなくなって、だれもテ

口被害を受けなかったという。これが本当なら、イスラエル人やユダヤ人はテロ情報を事前に知っていたということになる。ユダヤ、諜報機関モサドの力やおそろべし。CIA、FBIの比ではない。世界を敵に回しても自国民の生命を守るとは徹底したノアの箱舟作戦だ。

【# 66 2001/10/08 12:16】

ブッシュ大統領のアフガンへのプレゼント

アメリカのブッシュ大統領は、アフガン難民の食料援助を行った。ところが最近のアメリカ高校生の理科教育不足を露呈する結果に終わった。なぜなら、急きよ召集された予備兵はほとんど高卒か学部学生。その結果、簡単な空気力学の計算ができなかった。そのためにアフガンとパキスタンの国境附近で物資はパラシュートで落とされたのだが、そのほとんどがパキスタンの方に流れて行ってしまった。

国境附近のパキスタン人は大喜び。これを若い米軍兵に売って大儲けするためだ。一方、ほんのわずかながらアフガンにたどりついた米軍食料物資は、インスタント食品。水道のないアフガンではアフガン人はアメリカ人はこんなまじいもん食っているのか。やはりアメリカ人はただと信用をさらに失ってしまった。

はてさて、今度はブッシュ大統領は水とやかんとなべ付きコンロ付きの食料を空から落とす

計画。きっとアフガン人はこう思うだろう。アメリカの降伏も近い。なぜなら、アメリカはもうキッチン用品に頼る他なくなっているからだ。

【#78 2001/10/12 20:11】

「私だったらする。」自他認識障害症候群の蔓延

現在日本では、他人がやったことに対して、「私だったらする。」と「俺だったらしないな。」と意見するというやり方が広がってきている。これは自他認識障害症候群の一種であるが、自分の問題と他人の問題の区別がなくなり、あたかも他人になってしまったかのような錯覚に陥り、自分だったらどうするとか他人になりすまし騒ぎ立てるわけだ。この手の人は国会から若者まで広く分布している。

一方、欧米や諸外国ではこういうのはあまり聞かない。自分と他人の違いをいつも認識するような練習を小さい頃から受けてきているためだ。さて、最近このことを如実に示す面白い場面を見つけた。

1) 昨夜の「さんまの恋のからさわぎ」である若いアメリカ女性が面白いことを言っていた。「私の日本人のお友達は、松島奈々子と反町が結婚したというような時、必ず言うの。『あたし

「だったら絶対まだ結婚しない。」というようなこと。でも、アメリカ人は絶対そついうことは言わないし、考えないわ。だって、あんたは松島奈々子じゃない。」

全く彼女の言う通り、あんたは松島奈々子じゃない。普通の女性。これは諸外国の人間と現在の日本人の物事の認識の違いを実に鮮明に描いたエピソードであり、同時に全くの真実である。

2) 今朝の関口宏の番組では、ちょうどそれと逆の場面をしばしば見る。アフガンでNCOで活躍する日本人や国連の人間たちがいることをだれかが紹介したのを見て、関口宏さん曰く

「世の中にはアフガンで援助活動に活躍している日本人もいっぱいいるんですね。」

だが、関口さんはビデオを見ただけ。

「あんたは何もしていない。」は上のアメリカ女性の談。

3) 今年のノーベル賞受賞者のリストを眺めて関口さん曰く

「知っている名前はアナンさんだけ。皆さんだれか知ってる？」

野依さんの仕事の内容を聞いて、

「私にはちんぷんかんぷん。」

レギュラーの女性は言う。

「ともかく日本人が取って日本にとっては明るい知らせね。」

またアメリカ女性が言う。

「あんなたちは何もしてない。」

「偉いのは野依さ〜ん。」

世の中公私混同する人が絶えないが、自分のやっていることを棚に上げて他人のやったことを自分がやったかのように錯覚する新手の公私混同もまた困ったことだ。「私だったら〜する。」ではなく、「私は〜した。」と過去形で行きたいものだ。

【#85 2001/10/14 11:02】

鹿の新角

強壮剤に用いる鹿の新角は、これを鼻にあてて嗅いではいけない。

小さな虫がいて、鼻から入り込み、脳を食つといわれている。

これは兼好法師の戒めの一つ。家畜には昔から脳を食う虫がいたのだろうか？

【# 143 2001/10/21 17:26】

だれも眠らせはしない

プッチーニ作曲「Nessun Dorme」（だれも眠らせはしない）は、オペラの最高傑作の一つ。特に、アンドレマボッチェリやパロツティの歌のNessun Dormeは最高だ。

Nessun dorma!

Nessun dorma!

Tu pur, o Principessa! nella tua fredda stanza

世の中では、「悪いやつほど良く眠る。」という。いつか私もいつかのように歌いたいと思っ
てくる。

寝させなぞ、馬鹿め！

だれも眠らさせはしない

寝させんぞ、悪め！、、

夜よ、失せよ！

悪たちよ、消えよ！

夜明けになれば、私の勝ちだ！

【# 198 2001/10/28 08:58】

今も生きる兼好法師の言葉

我が家にあるのは、山崎正和訳「徒然草・方丈記」（学研）です。
この中の「かたちをまねること」にはこんな一節がある。

極端に愚かな人というものは、たまたま賢い人に会つと、その人を憎むものである。
「大きな利益を得たいがために、少しばかりの利益は受けず、自分を偽り飾って、名声を立てようとしている」と誹謗したりする。

兼好法師の言葉は今も生きているようだ。

【# 199 2001/10/28 09:24】

ピンラディンと魔法の銃

昔、千夜一夜物語に「アラディンと魔法のランプ」というお話があった。最近のアフガンでは、それが「ピンラディンと魔法の銃」に変わっているとが。

アラブの大金持ちの息子ピンラディンは、とんでもないゲータラで、父親が死んでからというものの、悪友と遊んばかりで母親を悲しませていた。

ある日、ピンラディンの前におじさんだと称する男（実はタリバン）が現われて、お守りだと言って自分の娘を与え、ほら穴に隠された銃を取ってくるよう言いつける。ピンラディンは、穴を出る前に先に銃をよこせという男の言うことをきかなかつたばかりに、ほら穴に閉じ込められてしまう。思わず両手を合わせて、アッラーに祈るピンラディン。ところが、その拍子に、銃が発砲されると、ものすごいノツポの魔王がむくむくと姿を現わずではありませんか…。

【#204 2001/10/28 11:40】

タリババと40人の盗賊

昔千夜一夜物語に「アリババと40人の盗賊」という話があった。これが最近アフガン駐留する米軍兵士の間では毎晩次のような話で語られているらしい。

ペルシアのある町に、タリババとウサマという兄弟がいた。タリババは貧しいながらも誠実な男。ウサマは欲が深く腹黒い兄だった。あるとき、タリババは盗賊のすみかを見つける。盗賊のかしらのオマルの真似をして、「ひらけゴマ!」と呪文を唱えると、どうでしょう、入口がぼっかり開くではありませんか。タリババは金銀財宝をがっぽり家に持ち帰りました。その話を聞いた兄のウサマも呪文を聞き出し、こっそりすみかに行ってみました。ところが、出るとき呪文をすっかり忘れてしまいました。ウサマは帰ってきた盗賊たちに殺されてしまう…。

【# 207 2001/10/28 13:52】

書けば書いたで、屁も出るげつぷ出る

銭形のだんなさん

まったくもって良い刺激になっています。私はずっと物理お宅博士のはずだった。本の話はまた頃あいを見て。

私は昔から文章はへた。私はサッカーマン、作家人じゃありません。まだ免許皆伝は早い。光と影、おっしゃる通りです。クリアビジョンじゃどんなお姉さんもあばたにえくぼで買えません。少しはぼかせよNHK!

ぼけと突っ込み。私はやっぱり、黒駒の絶対勝蔵ですね。突っ込まずにいられません。

権兵衛のだんなさん

書けば癒される。しかし、書けば書いたで、屁も出るげっぶ出る。冷や汗もんですね。これは癒しじゃなくて、冷しです。できの悪い坊さんは、やっぱりいつまでたってもできが悪い。直りませんな。

【# 280 2001/11/06 18:08】

ビンラディンとブッシュの誤算

アフガン戦争は、テロの親玉ビンラディンとアメリカのブッシュ大統領の双方に大きな誤算を生んだようだ。

千夜一夜物語りの愛読者のビンラディン。「アラディンと魔法のランプ」作戦でツウィンタワーに魔王を出現させ、最悪の場合には「アリババと40人の盗賊」で逃げ込む作戦までは計算に入れた作戦。しかし、その後が悪かった。彼が最後に頼みの綱としたのは、なんと「魔法の絨毯」のお話。魔法の絨毯で洞くつから脱出だ！と。おかげでアフガン中の絨毯が買い占められ、絨毯相場が大高騰。市場から絨毯が消えてしまったという。これには唯一の外資獲得の頼みの綱が消え、難民続出。これを地元では、悲劇の魔法の絨毯と呼んでいるとか。

一方、アメリカのブッシュ大統領は、シュワルツネッカーが大好き。アメリカの今回の大作戦の別名は、知る人ぞ知る。プリデターX。プリデターで敵軍基地を偵察。そして、我が日本

の誇りの中村博士発明の青色ハイテクレーダー装置満載の殺人スーツで身を固めアフガン潜入までは計算どおり。何もかもすべてはうまくいった。

しかし、現地に入るや、昼は暑く、夜は寒い。おまけに砂ほこりに泥の雨。さすがにアメリカのハイテクスーツも火星のような地形と気候には齒が立たず。おかげで現地の米軍兵たちはシユワルツネツガーのライバルが演じたレッドプラネットのように早く地球、いやアメリカに帰りたくてしょうがない。さて、次の作戦どうしたものか？と思案中とか。

【#284 2001/11/07 09:39】

理想の恋愛結婚

銭形のだんな、権兵衛のだんなさん

究極のアカデミックな話題になりましたね。恋愛は太古の昔からの最重要テーマの一つ。さて、私が一番気に入っているのは、バクスター・ザ・ビューチャーの「エメット・ブラウン博士と女教師のクララとの恋」。

あ)まず、偶然の出会いで、お互いに人目惚れ。

(ピッと来るっていうやつ。電撃に打たれるなんて言い方もありますね。)

い)意気投合して、すぐに大恋愛に発展。

(引き合っ同士ですからね。)

う)一旦の離別。

（お互いのそれまでの人生がありますからね。すぐにはうまく行かない。）

え）運命の再会。

（お互いにすべてをやり直して再会する。）

お）ハッピーエンド。

学問に王道なしって言われていますが、恋愛には王道ありですね。実は我が家もこのケース。エメット・ブラウン博士もジュールとベルヌの男の子2人。我が家もアイザックとジョージの男の子2人。腐れ縁、同情でつき合ってたのは、邪道ですね。お互いにピピッと来たもの同士でうまく行って欲しいものです。きっとそういう人はどこかにいるはず。ちゃんとやるべきことをやっている人間には、神様がプレゼントを届けてくれるんですね。ほんとですよ。

【# 318 2001/11/12 16:30】

大学と共鳴現象

権兵衛のだんなさん

だんなは相変わらず博識ですね。デイオゲネスの共鳴現象の話、ほんとに面白いですね。コリントの話はなにかチャップリンの映画を思い出させます。

だんなの言った共鳴現象は、パラメトリック共鳴という現象ですね。これは結構難しい問題で、準周期現象の最初のことの起こりはこの現象にあります。ヒル方程式というのがあり、この問題から数学では概周期(almost periodic)問題、物理では準周期(quasi-periodic)問題というのが現れました。ちょっととした差で安定になったり、準安定になったり、たいへん微妙な問題ですね。一般に、周期系は離散的にあり、準周期系は測度ゼロで無限にあり、その他ほとんどがランダム系ですね。これはそれぞれ有理数、無理数、超越数の数に対応しています。まちがっている

かも知れませんが、こんな感じで想像しています。

私は、ディオゲネスの共鳴現象の話は、以下のように、大学と共鳴現象の話と読みますね。

日の本における大学

日の本の国が政府改革準備に忙しかつたある時代、象牙の塔の大学がどうしたことが、急に忙しそうに、大学を改革しては元に戻し、また改革しては元に戻し始めた。人々が「何をしているのだ」と聞くと、「皆さんが忙しがっているのに、大学だけ何もしなくては済まないと思いましたので」

(大学文庫『大学史こぼれ話 1』)

どうでしょうか？

【#332 2001/11/14 15:44】

喪黒福造と多重人格者の出会い

銭形のだんなさん

喪黒福造の話はたいへん面白いですね。これは実話ですか？彼に「ドーン」とやられませんでしたか？

心の隙間を埋めるのが喪黒福造さんのお仕事。我々は彼に心の隙間を埋められないように、自分の心をしっかり詰め込んでおかないと行けないという教訓ですね。

しかし、私が最近聞いた話では、喪黒福造さんがノイローゼにかかってしまっているとか。それは、ある日彼がある人と出会い、いつものように「ドーン」とやるんですが、そいつにはいつこうに利き目がないのだとか。そいつと会う度に前のことを忘れていて、まったく違う人物になりきっているらしい。おかげで、喪黒のだんなもすっかりネタ切れになって、次はどんな人間になっっているのかさっぱり解らずノイローゼになってしまったと言っ訳。

喪黒の旦那曰く、

「やっぱり人間って恐ろしいものですね。オーホーホッホッホ。」

「あの人には心の隙間なくバラバラな心が多重につまっているんですね。お手上げです。オーホーホッホッホ。」

【# 333 2001/11/14 16:02】

いやはや喪黒のだんなさん

喪黒のだんなさん

だんなの御指摘は、私の心に良く滲み入ります。全くそのとおりですね。物理お宅博士が、物理お宅法師を名乗るからには、もつと修業が必要ですね。誤解ないように、議論する術も勉強しなくてははいけませんね。まったく、だんなの「ホーツホツホ」は骨身に染み込みます。今後ともよろしく願います。

徳島には、都会派の喪黒のだんなの好きそうなバーはありませんが（夜にはみんな店はしまっ
てしまいますので）、一緒に海で月見でもすることはできますね。徳島の海辺でだんなのホーツ
ホツホという高笑いも何か無気味な風流を感じますね。

ホーツホツホと喪黒のだんな高笑う

月夜の浜辺で肝冷えわたる

お粗末さま。おい、井口のだんなの座布団2枚取ってやれ！

【#435 2001/11/29 21:07】

バック・ツー・ザ・フューチャー 4

バック・ツー・ザ・フューチャー 3で、エメット・ブラウン博士はクララとめでたく結婚。2人の息子、ジュールとベルヌが生まれたのは皆さんも承知のことだろう。

この度、ハリウッドではバック・ツー・ザ・フューチャー 4がクランクインして撮影の真最中。新しいバック・ツー・ザ・フューチャー 4のストーリーはこうだ。

2015年のある日成人になった2人の息子ジュールとベルヌは、偶然ガレージの中で、その昔エメットが作ったタイムマシンを発見してしまう。それは壊れていたのだが、ジュールとベルヌはすでに立派な技術者に成長、毎晩親に隠れて修理に明け暮れる。そして、とうとうタイムマシンの修理が完了する。

そこで、2人はそれとなく父エメットに昔話をさせ、タイムマシンの使い方を聞き出す。クリスマスイブの晩に2人はとうとう初実験をする。まずは、世紀の変わり目の9月のNYMに行つて

見ようとする。それがどういいうわけかエンジントラブルで振動している間にアフガンにセットされてしまう。

それで2人はビンラディン率いるアルカイダに遭遇する。彼らの計画を知った2人は何とかZsへ飛んで連絡する。しかし、Zsは繁栄のまつただ中、だれも2人の言うことに耳を貸さない。そしてとうとう悲劇の9月11日が来る。そこで、一人でも多くの命を救おうと、直前の9月10日にもう一度タイムマシンに乗ってツウインタワービルに向かう。そこは金融の都。2人はマネーゲームの巨大さを知る。

そこで2人はみんなに9月11日のテロリストの計画を知らせる。しかし、彼ら2人の到着した時間は夜の八時だった。多くの社員はすでに帰宅済み。わずかに残っているユダヤ系の社員だけがそれを知った。

そして翌朝が来た。窓の外には、巨大なジェット旅客機が来た。2人も帰らなくてはならない。旅客機が衝突直前にビルの中からタイムマシンで飛び降りた。時速140で落下。そこでタイムマシンは元の2015年に到着。

帰るとエメットが涙ぐんでいた。それはかつての彼の同僚のマーティーがそのツウインタワービルで亡くなったからだだった。そう言えば、そのビルの中で、マーティーという名の小柄な結構気さくな中年の人が一生懸命に働いていた。それを聞いて2人も涙する。それを見てエメット

トが言っ。

「いいかい、ジュールとベルヌ。過去にどんなことがあっても未来は君たちが作るものだ。未来はお前達の手の中にあるってことをいつも忘れちゃならんぞ。」

【#485 2001/12/06 18:38】

なぞかけのなぞ

権兵衛のだんなさん

だんなが書いたエリザベス女王のなぞの話は確かに面白いジョークですね。

昔、「スフィンクスのなぞ」という話がありますね。スフィンクスを通り抜ける旅人はスフィンクスが出すなぞに答えなくてはならない。しかし、そのなぞに答えられないものは、スフィンクスに殺されてしまうという話です。

たとえば、

「夜明けは4本足で、昼間は2本足で、夕暮れ時は3本足になる動物はなんだ？」というよ
うななぞですね。

インディー・ジョーンズもなぞを解いてゆくお話です。そしてなぞを解いた者だけが生き残り、なぞを解けなかったものは滅ぼされるんですね。基本的にはスフィンクスのなぞと同じ話です。

知恵と勇気でそのなぞを解く。だから、面白いんです。

自然科学でもそうです。ノーベル賞は自然の女神の出すなぞを解いたものに与えられるんですね。それ以外はその女神に滅ぼされるんです。女王のなぞに答えられない政治家は馬鹿にされる。同じく、自然の女神のなぞに答えられない科学者も馬鹿にされる。同じことですね。

【#495 2001/12/07 17:16】

単なる思い付き

以下に私がやったら面白いと考える思い付きを列挙しよう。一種のジョークです。

- 1) 負債回収銀行の社員に、ホームレスを雇うこと。
- 2) カン、ペットボトル、びんや新聞雑誌などのゴミに値を付けて、拾ってきた人にその金を市町村が支払うこと。

3) 大学に眠っている古い器財を大学ガレージセールで売れるようにすること。その収益は、その研究室で自由に使えるようにする。

4) 官僚は任期制にすること。F.A.制でもいい。

5) ノーベル賞でない学会は、ノーベル賞の出た他の学会の下部組織に転落させる。学会の入れ替え戦ですね。つぶしちゃってもいいね。

6) 国立大学は、成果に応じて、名前を変える。つまり、例えば、いつも東大は大学のチャン

ピオンの称号のようにする。それに応じて研究配分する。今年の東大は徳島大だったなんて面白い。

7) 成果の出せない教授は大学1年からやり直しさせる。

8) 日亜化学とトヨタ合成のLED特許を国が1兆円で買い取り、1年以内に国内全部の信号機をLED化させる。自動車のランプなども前部LED化させる。

9) 浜こつをKTVデビューさせる。

10) 灘、開成、ラサールなどの進学校を箱根駅伝に参加させる。

11) つまらん学会雑誌は再生紙のみに義務つける。どうせすぐゴミになるから。リサイクル法を適用する。などなど。

【 # 608 2002/01/09 18:22】

世の中にはいろんな症候群がありますね？要注意が肝心！

権兵衛のだんなさん

だんはほんといつも核心や真理のかけらを射抜いていますね。のぼせ上がり症（症候群）なんてまったくその通りです。最近慶應に移った元官僚の榊原だったか、柏原だったか、彼なんかだんなの言う典型ですな。

私がこれまで定義してきた症候群には、

- あ）自他認識障害症候群（人がやったことも自分がやったように錯覚する、知ったかぶりする）、
- い）意味逆転化症候群（何ことも意味を逆転して考えてしまう）、
- う）本末転倒症候群（何でも主従が逆転して考えてしまう）なんてのがありましたが、だんなのも加えてみるべきですね。

え)のほせ上がり症候群(すぐに勝ったと思いのほせ上がる)。

お)いすわり症候群(年取ってもいつまでも居座りたがる)。

さらに、

か)カメレオン症候群(自分のいる職場や立場に応じて意見がどんどん変わる)なんてのはどうでしょうね?ミスターカメレオンなんて良い名称ですね。

き)お調子者症候群(何でもどんな意見でも賛成してしまう)。

く)恍惚症候群(何でも達観し、別世界を生きてしまう)。

アメリカがITと言うところちもITと言い、あつちがあ痛えーというところちもあ痛えーと言う。これがお調子者症候群ですね。いやはや、世の中にはいろんな症候群があり得るものだ。喪黒のだんなのお仕事は大盛況のようですね?

【#665 2002/01/21 15:11】

アフガン人はブルカを売ろう！

ビンラディンも空飛ぶじゅうたん戦術は失敗し、地に落ちてしまった。ひょっとしたら、アラディンと魔法のランプ戦術が失敗し、洞穴の中にいるのかもしれない。

それに対して、アフガンでは今や日本の戦後処理のように復興に沸く。

そこへあるユダヤの商人がやってきた。彼はNGOの職員を名乗り、アフガンで捨てられているブルカをことごとくかき集めた。そして、道でブルカを来た女性に出会うと、安くブルカを買い求めた。

そこに日本人ジャーナリストが出くわした。そして聞いた。あんたは何でそんなにブルカを買うのか？

すると、そのユダヤ人商人は言った。アフガン人にとってはブルカはタリバンの象徴、だから見るのも嫌で、みんな廃棄処分に困っている。一方、南半球の人間はオゾンホールから降り注ぐ

紫外線対策に悩まされている。だから、南半球の人間にこのブルカを売るためだ。アフガン復興にも役に立つ。

なるほどと、その日本人ジャーナリストは思った。そして、考えた。俺もやるぞ。そして、この日本人ジャーナリストはブルカを買い集めた。彼は考えた。そうだ。これは新宿のブルセラシヨップで売れるぞ。なんとたつて名前が似てる。ブルカシヨップ。

さて、その後のその日本人の足取りはつかめていない。ひよっとしたら、その日本人ジャーナリストは、アフガンで地雷を踏んで死んだのかも知れない。

【# 681 2002/01/23 09:55】

ジョージ・ブッシュは言った。アイ・ヘイト・クッキー！

バック・ツィ・ザ・フューチャーでピフ・タネンはマクフライが大嫌い。マーティ・マクフライを追い詰めて行っってはやつつけようといつも考えているいじめっこ。しかし、最後にはいつも逆にやられて肥やしに突っ込む。そして言う。アイヘイトマニユアー（肥やしは嫌いだ）。

ジョージ・ブッシュ大統領もタリバンやビンラディンが大嫌い。そして追い詰めていってやつつけようと考えている強行派のいじめっこ。今度は作戦がうまく行き、テレビで片腕を負傷したビンラディンを見ておおはしゃぎ。ハイ、ルック！ワットプアガイ、イズントヒー？（へい、見ろ！なんてあいつは哀れなやつだ。）そして喜び過ぎて、クッキーをのどにつまらせて、頭をこっん。思わず言った。アイ・ヘイト・クッキー（クッキーは嫌いだ）。

いったいどこまでジョージ・ブッシュはピフ・タネンに似ているのか？今やちまたでは、この話題でもちきりとか。そんなわけで、復興後のアフガンでは、アメリカの将来を見るために、バック・ツィ・ザ・フューチャー必見となっているらしい。

【#684 2002/01/23 17:51】

関口さんの息子さん、新番組「何様のつもり」を立ち上げる！

関口さんの「知ってるつもり」は、長寿番組の代表格。この度、関口さんもととうとう、知ってるつもりから、知ってるはずにお変りになり、息子の関口さんに新番組を作るように示唆。

その新番組とは、なんと「何様のつもり」だと言つ。その目的は、世の中にはびこる、知ったかぶりして横柄に振る舞う人々を視聴者に紹介するというもの。そして引退を勧告するのだとか。その第一候補は、自民党の鈴木宗男さん、第二番目の候補は、民主党の鳩山さんだとか。その他、東京都知事の石原さんと続く。もちろん薬害エイズの張本人の東大出身の安倍さん、郡司さんも候補に入っているとが。

知ってるつもりならいざしらず、何様のつもりに取り上げられたら後は引退するのみ。くわばら、くわばら。

我々もこの新番組のお世話にならないように注意して精進、精進、修行、修行。

【#695 2002/01/25 09:42】

井口博士、チクリン遺伝子研究着手！

日本の貧乏父さん、サラリーマン教育に業を煮やした、われらが井口博士が、日本でチクリン文化が花開く理由は貧乏父さん高等教育のせいなのか、それとも貧乏父さんにチクリン遺伝子や知ったかぶり遺伝子があるせいなのか、環境か遺伝かという古来からの難問に挑戦するのだとか。そして、文部科学省(Ministry of Everything)の科研費を申請したもよう。

人間の個性が環境で決まるのか、それとも人間の遺伝子で決定されるのかという問題は古くからあるが、今だ明確には解決されていない大問題。これまで多くは行われてこなかった。強いて言えば、教育学者など文系の学者のアンケート調査程度のお遊びレベル。

ところが、近年人間のDNAの全配列がほぼ完全に決定され公開された。そこで理論家でも遺伝子研究に着手できる環境が整ったわけだ。井口博士はそこに目を付けた。これまでのところ、人間の寿命はテロメア遺伝子という遺伝子の端っこの長さで決まっていると分かっている。また、楽天的か悲観的かというのも、ある遺伝子の長さが決めてであると分かっている。

このことから、井口博士は、性格は遺伝子のあるなしというメンデルの法則以外に、遺伝子の長さが決め手であると予想した。そう、これまでは、遺伝子のあるなし、あるいは遺伝子の優勢など2進法的な発想がほとんど。そこに遺伝子があるなしという位置情報とその大きさ情報というベクトルの発想を持ち込もうというわけだ。つまり、遺伝子の表現型をベクトル表記し、人間の遺伝子をそれらベクトルの直積表現しようという企てだ。したがって、一人一人の人間はハイゼンベルグスピノモデルのように表現できるわけ。

この研究には多くの遺伝子が必要。そこでチクリン遺伝子や知ったかぶり遺伝子を持つてすでに遺伝子の働きが活発に発現している人やだれが見ても遺伝子が発現しているという人々の協力が必要。そこで、井口博士は言う。

「そう、この研究の成否は遺伝子を持つている人の協力が絶対条件。だから、世に知られた国立大学の知ったかぶり掲示板の数々、あるいは国立大学や私立大学で匿名でチクリンを活発にしている人たちへDNA採取に協力して欲しい。」

今活発に協力を呼び掛けているところらしい。

ちなみに、この成果は世直し奉行の銭形平治のだんなさんのところにある膨大なデータの一つとして蓄積されるらしい。もちろん科研費研究レポートにも加えられるはず。もっともこれだけの研究してもたった1ページ程度かも知れないが。

井口博士、チクリン遺伝子研究着手！

【# 703 2002/01/26 08:58】

昨夜のロビン・ウィリアムズは痛快！〜今度生まれ変わったら理論物理学者になる？〜

NHKBSで昨夜放映されたアクトーイズスタジオインタビューとかいうやつで、ロビン・ウィリアムズのインタビューは最高に面白かった。

即興ジョークや物まね、映画の場面になりきるは、話があっちこっちへ飛んでとても面白い。しかし、ちゃんと元の話に戻る頭の良さ。ひわいな言葉、バッドワード、隠語は飛び出すは、そこら中で、ピー、ピー、ピーって鳴っていたね。彼のジョークの意味が分からず司会者も呆然。大幅に予定時間を延長してしまった最高傑作だった。見なかった人は再放送に注意してぜひごらんあれ。

彼は最近では、マット・デモン主演のグッド・ウィル・ハンティングで、精神科医役でアカデミー助演男優賞を取ったばかり。デイズニーのアラディンではジーニー役の声優をやり、その中に出てくるキャラクターは全部彼が生み出したものらしい。何でも真似してしまう、コロツケ

顔負けの俳優。

そんな彼に最後にインタビュー（リプトン教授）が恒例の質問攻めをした。

君の嫌いな言葉は？

幼児虐待。

君の好きな言葉は？

女性のプッシー。ピー！プッピー！プッピー！プッピー！プッピー！プッピー！だっってみんなここから生

まれてきたんだよー！

そして最後に。

もし生まれ変わったとしたら何になりたい？

…か理論物理学者！

やっぱり、理論物理学者は本物に一番好かれる職業なんですな！

【# 770 2002/02/05 15:44】

理科教育の教え？

あるユダヤの有名なラビが講演に来た。そして日本の大学で講演した。タイトルは「理科教育について」。

大勢の前でラビは言った。もしあなた方日本人が理科教育に関心があり、本当に良くしたいとお考えなら次のようにしなさい。

理科教育を1時間だけ良くしたければ、子供に良い理科のビデオを見せなさい。

理科教育を1日だけ良くしたければ、子供に良い理科の授業を行いなさい。

理科教育を1年だけ良くしたければ、子供に良い理科の教科書を書きなさい。

理科教育を一生だけ良くしたければ、子供に良い理科の教科書の作り方を教えなさい。

これはたいへんもつともだと思つた日本人の理科教育学者がいた。そして彼は早速自分の学校へ戻つて実施した。子供たちに理科教育を学ぶ重要性を理解させるためだと言って、次のような

問題を作った。

1) もしあなた方日本人が理科教育に関心があり、本当に良くしたいとお考えなら次の【】を埋めなさい。

- 理科教育を【】だけ良くしたければ、子供に良い理科の【】を見せなさい。
理科教育を【】だけ良くしたければ、子供に良い理科の【】を行いなさい。
理科教育を【】だけ良くしたければ、子供に良い理科の【】を書きなさい。
理科教育を【】だけ良くしたければ、子供に良い理科の【】を教えなさい。

これを受けた開成の中学生が言った。俺は理科教育のテスト満点だったから、もう理科教育は完璧だ！

このジョーク笑えないところが、世も末ですなー。

【# 859 2002/02/20 16:51】

メタモルフオーシス（変態）――変態つて変な態度のやつって意味じゃないよー！

言葉には同じ意味でもいろんな言い方ができる。

あ（まずは、標準バージョンの場合。

社長が聞く。おい、君これ分かるかい？

社員が聞く。すみませんが、これ分かるでしょうか？

紳士が聞く。あなたはこれお分かりでしょうか？

淑女が聞く。あなたはこれお分かりになりますか？

普通の人が聞く。あなたはこれ分かりますか？

亭主が聞く。お前これ分かる？

奥さんが聞く。あんたこれ分かる？

子供が聞く。あのー、こでーわかりまちゅー？

赤ちゃんが聞く。あー、あー、あああー？

じいさんが聞く。あんたー、あー、あーのーなー、こーれーなー、わかるー、あー？

い)方言バージョンの場合。

東京で聞く。あなたはこれ分かりますか？

山の手で聞く。あなたこれ分かるざーますか？

横浜で聞く。あんたこれ分かるじゃん？

山梨で聞く。おまんこれ分かるずらか？

東北で聞く。おめーこれ分かるだんべ？

名古屋で聞く。おみやーこれ分かるだぎゃー？

京都で聞く。あんたはんこれ分かります？

大阪で聞く。あんたこれ分かりますか？

徳島で聞く。あんたーこれ分かるでー？

広島で聞く。あんたーこれ分かるしか？

博多で聞く。あんたこれ分かりますか？

鹿児島で聞く。お前さんはこれ分かるどん？
沖縄で聞く。あんたさー、これ分かるさー？

う）時代バージョンの場合。

平安時代。君の方はこれ分かりまするか？

江戸時代。殿はこれ分かるでござりまするか？

明治時代。貴殿はこれ分かるでありますか？

昭和時代。あなたはこれ分かりますか？

平成時代。あなたこれ分かる？

未来。あこわ？

え）個人バージョンの場合。

あなた様はこれをお分かりになりますでしょうか？

あなた様はこれをお分かりになるでしょうか？

あなた様はこれをお分かりになりますか？

あなたはこれをお分かりになりますか？

あなたはこれを分かりますか？

あなたこれ分かりますか？

あなたこれ分かりますか？

あなたこれ分かりますか？

あなたこれ分かりません？

あなたこれ分かりません？

あなたこれ分からないの？

あなたこれ分からないんだ？

なんであなたこれ分からないんだ？

こりゃー、まだこれわからないのんけ？

おりゃー、なんでこれわからないのじゃー？

うおりゃー、まーだ、これわからないのかー？しばいたるか！

いやー、同じ意味でもいろんな表現がありますなー！

間違っているとこがあればごめんなさい！適当に修正してね！

【 # 889 2002/02/23 16:59】

イルカの脳を持った人間いるか？～イルカ人間VS人間イルカ～

権兵衛の旦那さん

昨夜の番組私も見ましたよ。イルカの研究は第二次世界対戦中にイルカ爆弾とかいうのを作するために研究されたのが最初だとか？イルカを調教し、爆弾つけて、特攻作戦するというやつ。それが研究の始まりで、その研究機関がその後、平和的研究をしているらしいね？

さて、イルカの脳というのは、次の点で人間よりはるかに進んでいる。

あ) 大きさが大きい、

い) しわの数をはるかに多い。

イルカの脳と人間の脳を見比べただけでは、宇宙人と人類くらいの違いがあるように見えるのでは？実際、3次元世界を生きている動物ですから。そして、超音波でCTスキャンして内部を見ているとか。つまり、我々が子宮内の胎児を超音波で見るとように、物体の内部も見ているら

しいねー！そういう処理をするためには、我々人間の脳よりはるかに性能が良いんでしょーな。

人間の場合は、脳のほとんどは口、目、顔、指、手、腕、足などを動かすために使われているので、あまり頭良くないのかもねー！イルカはそんなのに使わなくて良い分、もつと別のことに使っているかもね。

そこで、もし人間に身体にイルカの脳を持つイルカ人間がいたらどうなるか？SF作家さんはどう考えるんですかねー？あるいは、人間の脳を持つイルカ、人間イルカがいたら？果たして、どっちが賢いか？

たぶん、人間イルカは凶暴なイルカで、イルカ人間は神様みたいな人間なんでしょうね！人間とイルカは赤い糸で結ばれているんですかねー？

【#907 2002/02/25 14:03】

「」のお遊びー

さて、せっかくなのでどんなや権兵衛のだんなが「」の話をしてくれたついでに、ちょっとお遊びをしよう。

ある言葉をAとしよう。すると、Aをだれかが引用したのを、「A」としよう。あると、A、「A」の2種類が今手に入る。これは元々の意味の言葉Aとそれをだれかが引用した言葉「A」の2つがあるということだ。したがって、Aには、元々のAと引用された「A」の2つの要素があることになる。これをAの集合

$$S_2 = \{A, \text{「A」}\}$$

と書くことにしよう。

さて、今度は、さしに「A」なるものを考えることもできる。これはだれかが引用した「A」をまただれかが引用したものを意味する。さしに、Aと「A」をどうして引用するにしても考えられる。これは「A」、「A」となるだろう。すると、今度は、全部で

$A' \text{ 「} A_j \text{」} \text{ 「} A_j \text{」} \text{ 「} A' \text{ 「} A_j \text{」}$

の4種類が現れることになる。これを集合 S_3 とす。

$S_3 = R(S_2) = \{A' \text{ 「} A_j \text{」} \text{ 「} A_j \text{」} \text{ 「} A' \text{ 「} A_j \text{」}\}$

と書くことができる。

以下同様に、どんどん同じことを繰り返して行くことができる。それを帰納法的に $S_n = R(S_{n-1})$ と書く。この時、当然、 S_n の要素の数は $2^{2^{(n-1)}}$ ある。もちろん、 $S_0 = A$ 。従って、 $n = 1$ 、 2

一つの無限集合(要素の数が無限にある集合)になる。

これは最初の A が何であっても言える。

$A = \text{なす}$ (空集合)

であっても言えるわけだ。つまり、このやり方は A の内容には無関係。

これらの $S_0 \sim S_n$ を全部足したものを S と呼ぶ。

$S = S_0 \cup S_1 \cup S_2 \cup \dots \cup S_n \cup \dots$

となるよね。実は、数学ではこの S を無限順序数と呼ぶんだね。そして、この S を階数(ランク)と呼ぶ。まあ、つまり順序つてものは何かからでも作ることができるってことだね。順序つてもには、それを生み出す自身には意味は必要無いというわけだ。

というわけで、何にでも

「、」「、」「、」「、」「、」「、」「、」「、」…

はつけることができる。その心は、後ろへ行く程ランクが高い。つまり、「」が余計につくほど、ランクが上々偉いつてねー！格が上がっていうことだね？

「」の数を数字ではGeneral nonsense(GN)って言っているんだねー！！つまり、つまり、つまり、つまり、つまり、あんまり意味がないってことだねー！

お後がよろしいようですー？

おいだれがあつるー！井の字のだんなに座布団を、

3、」「3、」「3、」「3、」「3、」「3、」「3、」「3、」…

枚やってくれ〜！

【#927 2002/02/27 17:23】

科学色の地球（替え歌）

替え歌だねー！みんなも適当に自分のバージョンを作ろう！

- 科学色の地球 -

作詩 物理お宅博士

作曲 平井夏美

編曲 原田俊一郎

アイデアのでない日は無いさ あなたがぼつり言う

輝く光の部屋で コンピュータを見ていた

悩んだ日もある厳しさに くじけそうなきも

科学がそこにあるから 生きて 来られた

真理が意識の底から 光の矢を放ち

わたしを包んでゆく 科学色の地球

不安が確信に変わる 瞬間のよろこびを

世界中の人たちに そつとわけてあげたい

なにもしないと忘れてしまふ 記憶は弱いものね

だけど呼び戻す力も きつと あるはず

疑問の海の向こうには 広がりゆく真理

科学という名の世界の 誰もが旅人

ひとつしか無い 私達の科学を守りたい

真理が意識の底から 光の矢を放ち

わたしを包んでゆくの 科学色の地球

【# 1078 2002/03/12 09:16】

アメリカの超能力者たち～トンデモね～すげえやつらだった！～

いやー、2、3日前にテレビで未解決の事件を解決するために、アメリカから連れてこられた超能力者の話は本当に面白かったねー！

4人程の超能力者が、それぞれに難事件に挑戦した。透視能力、千里眼、犯人似顔絵、ダウジングと能力はさまざまだったが、ダウジングのおじさんは見事に宝（タイムカプセル）の在りかを捜し出した。

その中でも特に青森の武富士事件の似顔絵を間違っていると修正したおばさんはすごかったねー！目はもつとつつろ、頬はもつとへこんでいる、修正した似顔絵とオリジナルがまったく別人。そして、その2日後に本当に犯人が捕まった。今度捕まった犯人とそのおばさんの作った似顔絵は、そっくりだった。きつと警察もその番組を見ていたのだろう。警察は容疑者の一人にしていたが、似顔絵が違っていたので、保留にしていた。しかし、今度の超能力者の似顔絵で確信できただろうねー！ほんとこれには恐れ入りましたねー！

その他にも、一家惨殺犯の似顔絵もすごいリアリティーがあった。きっとすぐに見つかるとも知れないねー。

また、アメリカから行方不明のお母さんをどんどん地図を書き、その住処を捜し出してしまっ、というあのおじさん、ほんとにすごいねー！あの地図作成能力だけでも並ではないが、どんどん拡大地図ができてしまうなんて、驚くべき能力ですなー！

こういう人々が、アメリカで本当に政府に協力しているというのはほんと驚きですなー！超能力というのは、ほんとにあるんですかねー！ト学会なんて作ってトンデモネーことを言ってる連中はトンデモネーやつらですなー！

【#988 2002/03/05 19:56】

人間社会のスカラベサクレ！

そう言えば、良く町中にゴミ御殿なんていう家があつて問題になっているよねー。私には、あいう人間は神様に近い存在だと思ふな。ゴミ集めの神。収集の神。こういう人間のおかげでどつかの馬鹿が捨てたゴミも町からきれいさっぱり消えてくれるわけで、ゴミ屋さんも結構助かるわけだねー。

問題は、こういう人が普通の団地や住宅街に住んでいるから問題になるわけだねー。だから地域住人にとっては不潔で臭く問題になる。そこで結局区や市当局は結構お金と時間をかけてその家のゴミを撤去しに来るわけだねー。

結局、綺麗な町に住みたいって言う回りの住人の虚栄心がそのゴミの神様をやつつける。そして最後には自分たちの税金を大量に使つてそのゴミ御殿を始末する。だから、相当に税金の無駄になるわけだね。

そこで、こういう人間はゴミ御殿専用地域をゴミ焼却場の地域に住まわせてやればいいわけ

だ。ゴミ集め専用の職員にしても良いねー！彼らの天職だからねー。そうすれば、だまっていてもどんどんゴミを拾い集めてくる。

まあ、エジプトあたりで神の虫と言われている、ふん転がし（スカラベサクレ）みたいなものですね。人間社会のふん転がし。やっぱり神の化身ですね！

どうですかねー、こんなアイデア？

【# 1173 2002/03/18 10:52】

オカマかオナベ？

仙音光のだんなさん

いやー、だんなのセンスの鐘の音光っていますねー！

外国人「日本には女性（レディー）がいないよね。」

日本人「えっ」

外国人「だって、女の子かおばさんだけでしょ。」

日本人「なるほど。でもどうしてかな？」

外国人「日本には男性がいないからじゃない。」

まったくその通りですな！ダイオキシン教育のせいでしょうねー！

外国人「日本には女性（レディー）がいないよね。」

日本人「えっ」

外国人「だって、オカマかオナベだけでしょ。」

日本人「なるほど。でもどうしてかな？」

外国人「日本は本末転倒しているからじゃない。」

っという時代にならないことを願っていますねー！

【# 1218 2002/03/22 10:05】

ユダヤのジョーク3つ！

これらのジョークは、

ラビ・M・トケイヤー「ユダヤ・ジョーク集」（講談社文庫）にある。

1) ユダヤ人のジョークに次のようなものがある。

腹を空かせている人間がいる。

もしその人を一日だけ飢えさせないためには、魚を一匹差し上げれば良い。

もし一週間飢えさせないためには、魚をバケツ一杯分差し上げれば良い。

もし一生飢えさせたくなければ、釣りの仕方を教えてやれば良い。

これは、次のようにも言い換えられる。

ここに人生で幸せから程遠い学生がいる。

もしその学生を一日だけ幸せにしたければ、大学入試に合格させてやれば良い。

もし何年かの間だけ幸せにしたければ、4年間だけ大学に通わせてやれば良い。

もし一生幸せに過ごさせてやりたければ、学問の仕方を教えてやれば良い。

2) 次のようなものもある。

二人のラビが話していた。

「知恵と金と、どっちが大切だろうか？」

「もちろん知恵に決まっているよ。」

「しかし、もし知恵の方が大切だとするなら、どうして賢人が金持ちに仕え、金持ちは賢人に使えないのだろうか？いつも学者や、哲学者たちが金持ちの御機嫌を取り結んで、金持ちは賢人に対して横柄に振る舞っているではないか。」

「それは非常に簡単なことだ。賢人は金の有り難みが分るが、金持ちは知恵の大切さが分らないからだ。」

これは「金」、「金持ち」を「権力」と「権力者」に置き換えてもそのままなりたつ。さらに、

次のようにも言える。二人の学者が話していた。

「知恵と教育と、どっちが大切だろうか？」

「もちろん知恵に決まっているよ。」

「しかし、もし知恵の方が大切だとするならば、どうして賢人が文部科学省や教育委員会に仕え、文部科学省や教育委員会は賢人に仕えないのだろうか？いつも学者や、哲学者たちが文部科学省や教育委員会の御機嫌を取り結んで、文部科学省や教育委員会は賢人に対して横柄に振る舞っているのではないか。」

「それは非常に簡単なことだ。賢人は教育の有り難みが分るが、文部科学省や教育委員会は知恵の大切さが分らないからだ。」

3) さらに、次のようなものもある。

ある街で教師とラビが話していた。

「世の中、実際矛盾だらけだ。この街だつてまったく変わりがない。金持ちは後払いで買えるのに、どうして、貧乏人は現金で買わねばならないのだろうか？」

と教師がラビに言った。

「それは実に簡単なことだ。金持ちは金をもっている。貧乏人には金がない。だから、商店が

金持ちに現金で売るのは良いとして、もし貧乏人に後払いで売ったとしたら、商店はみなつぶれてしまつたらう。」
とラビは答えた。

「しかし、金持ちは金があるのだから現金ではらえばいいし、貧乏人には金がないのだから後払いで買えるようにするのが筋道じゃないかな？ 後払いが必要なのは金持ちではなく、貧乏人のほうなんだ。」

「君どうしてわからないのかね？ もし金のない貧乏人に信用で物を買ったとしたら、店のおやじたちはみんな破産してしまい、貧乏人になってしまう！」

「いや、分らないのはあなたのほうですよ。商店のおやじたちが貧乏になったら、また後払いでものを買えば良いでしょう。」

これは次のように変えられる。

日本のとある街で大学教授と経営者が話していた。

「世の中、実際矛盾だらけだ。この国だつてまったく変わりがない。官僚は税金をもらえるのに、どうして、庶民は税金を払わねばならないのだらうか？」
と大学教授が経営者に言った。

「それは実に簡単なことだ。官僚は権力をもっている。庶民には権力がない。だから、国が官僚に税金を渡すのは良いとして、もし庶民に税金を渡すとしたら、国はみなつぶれてしまうだろう。」

と経営者は答えた。

「しかし、官僚は権力があるのだから税金をはらえばいいし、庶民には権力がないのだから税金をもらえるようにするのが筋道じゃないかな？税金が必要なのは官僚ではなく、庶民のほうなんだ。」

「君どうしてわからないのかね？もし権力のない庶民に信用で税金をやったとしたら、国はみんな破産してしまい、権力がなくなってしまう！」

「いや、分らないのはあなたのほうですよ。国が無権力になったら、また税金をもらえば良いでしょう。」

(3)の話は、負債（ローン、後払い）の話なんだねー！金持ちは資産があるから今負債を作っても後で相殺できる。しかし、貧乏人が負債を作ると相殺できず、負債が残る。みんながこれをやれば店は破たんする。同じく国民が全部これをやれば、国が破たんする。そついうことをジョークにしたものだったんですねー！

いやー、ユダヤ人は賢いですねー！

【# 1210 2002/03/21 20:59】

独法化前の友よ

友よ (1968 岡林信康) 作詞・作曲 岡林信康

友よ夜明け前の闇の中で 友よ闇いの炎を燃やせ

夜明けは近い 夜明けは近い

友よこの闇の向こうには 友よ輝くあしたがある

友よ君の涙君の汗が 友よむくわれるその日がくる

夜明けは近い 夜明けは近い

友よこの闇の向こうには 友よ輝くあしたがある

友よのぼりくる朝日の中で 友よ喜びをわかちあおう

夜明けは近い 夜明けは近い

友よこの闇の向こうには 友よ輝くあしたがある

岡林信康さんのこの歌は、かの1960年代の大学紛争時代の名作の1つ。
今や21世紀の大学では次のように歌われているとか？

独法化前の友よ (2002 独法化前の国立大学)

作詞 独法化前の国立大学・作曲 岡林信康

友よ独法化前の闇の中で 友よ闘いの炎を燃やせ

独法化は近い 独法化は近い

友よこの闇の向こうには 友よ輝くあしたがある

友よ君の涙君の汗が 友よむくわれるその日がくる

独法化は近い 独法化は近い

友よこの闇の向こうには 友よ輝くあしたがある

友よのぼりくる独法化の中で 友よ喜びをわかちあおう

独法化は近い 独法化は近い

友よこの闇の向こうには 友よ輝くあしたがある

いやはや、34年前の日本の大学生の叫びはまったく届かなかったというわけですねー！

【# 1297 2002/03/29 11:55】

心に染み入るおーほっほっのお声

喪黒福造のだんなさん

「おひさし振りでございます。いえ、御代は一銭もいただきません。ボランティアですの
で。」

いやーおひさしぶりですな！

「われわれはメジャーを応援する主義はないので、すでに人気者となった井口さんを銭形商事
が応援するのは終わつたのですが（やはり最初は花火はマッチがないと飛びませんからねえ）、
一言がんばってくださいいねーといいに来たんですよー もう二万アクセス確定ですので前祝で
すよー!!!」

いやいや、人気者は名無しの権兵衛のだんなさんや、kazumaのだんなさんたちの方ですよ！

こちらら未だに物理お宅博士ですからねー！数字はたいした意味はないと思いますよ！

「これからは、もし井口さんに心の隙間が出来たら「ドーン」とするかもしれないから気を付けてくださいね…ホーホッホッ！」

そのお声はほんと心に染み入りますねー！今の所、心の隙間はありませんが、相変わらず職の隙間にあるようですなー！ちなみに、最近知ったんですが、欧米ではフリーの状態を職と職の間にいるというらしいですな！つまり、職の隙間にいるというんですねー！

「この読者の皆さん、井口さんの言葉に感動したら、寄付じゃなくてこの人の本（3冊）買ってあげてくださいねー（双方そのほうが気持ちがいいでしょ？）」「
いやはや、さすがにセールスマンのだんなですな！商売が上手です。」

「今年の夏、徳島の海岸なぞいかれたら、ワタクシいきなり海の底から現れたら、お子さんが喜んでくれると思うんですがね？こんなほっほっちやりしてかわいいセールスマンなんですからねえほっほっ！よろしく願いますよ」

いつでも大歓迎ですよ！もっともこの辺の海は海草がはびこっていますので、ひっかかって

抜け出せなくなることに気を付けて下さいね。たまには鮫もいますからねー！

「それではまたいつか・・・」

いつでもまた来て下さいねー！

【# 1234 2002/03/22 19:42】

学生服屋の嘆き

この時期は進級、新入学で、制服屋は忙しい。しかし、30年前と比べれば、子供の数は半数になり、商売は上がった。そこへ追い討ちをかけたのが、なんとルーズソックスに超ミニスカートの新手の制服。これでは洋服店は儲かっても制服屋は少しも儲からない。なぜならスカート生地が今や昔の1/3しかないわけだから。これで困った日本の制服屋業界は、このほど女子学生服をスポンにして欲しいと文部科学省へ陳情に向かう予定とのこと。はたして、制服屋の経済は好転するか？今後を見守りたいところだ。

（阿南新報4月1日版。）

【#1330 2002/04/03 17:51】

末世芭蕉の句、いいですねー！では私も一つ。

桜散り 梅にうぐいす 法華経

物理お宅法師

【#1347 2002/04/05 13:13】

老人と若者を見分けるダンス：ゾーンのフルーチェイチゴダンス

ティーンエイジャーのゾーンの4人組の可愛い女の子がやっているフルーチェイチゴのテレビコマーシャルがある。

若者の間では、このCMを一度見て、歌を聞き取りダンスを真似できるのが、若者だつていう証拠らしい。老人にはこれができないらしい。

それで、早速、私も妻もいつしよになつてやつてみるのだが、一向に唄を聞き取れず、踊りも真似できないというていたらしく、何度試みても、その一回のCMでは真似できない。

いやはや、やれやれ、年取ったもんですなー！

【# 1636 2002/05/11 22:59】

ハワイは、あつーい ですねー！

ハワイは いま とてもあつーい ですねー！もう まなーつ ですね。

ワイキキ は、とてもホット ですね。にほんの わかもの たち
とてもいっぱい ですね。 しんこんさん たちも いっぱい ですね。

ハワイ は、きれい ですね。 うみ が、とても きれーい ですね。
サーフィン とても おもしろーい ですね。

わたーしも ボディ サーフィン エンジョーイ してーいますね。

ハワイで サッカー さかーん ですね。たいへんおどろいた ですね。

もう ちびっこ と おともーだちに なりましたねー。

サッカー は、こくーさいご だかーらね。

ゆうしゅうな にほんの お嬢さんたち いっぱい いっぱい
りゅうがくして いますねー。たいへん すてき ですね。

みんな がんばってねー。

ハワイ も アメリカ ですな。だから、みんな じぶんの
じかーん を だいじーに してーいますね。

MITぶつりのこうぎーを TVで やっていますねー。
たいへん たいへん べんきょうーに なりますね。

あつといけねー、変な日系人になっちゃった。

【 # 1681 2002/05/21 15:31】

サッカーは手をだしちゃいけないーね

ぜにがーたのだんーなさん

けんじゃーは、健者ですーね。ノット賢者ですーね。

わたーしもだんだんハワイアンみたいに黒くなってきた。
どっちが黒人かもう分からないね。

きんぱーつやハワイアンのこどもーたちとサッカー
してあそーぶ。サッカーは手をだしちゃいけないーね。
ハンド、ハンドーだね。

サッカー は手を だしちゃ いけないーね

では まだーね。

【 # 1693 2002/05/28 05:24 】

ワイキーキは ビキーニガール おっばい おっばい

ぜにがーたの だんーな さん

やつぱり だんーなが くいついてきたーね。

だんなの ひみつ兵器 アメリカで やったら、 ぎゃくたいの つみだね。

ワイキーキは ビキーニガール おっばい おっばい。

おっといけねー、いっばい いっばい だねー。

日本の大学は アメリカの 夏休みと時期がずれる。 かわいそうだね。
でおくれーる。 せかいーの わかもーのと であえーない ですーね。

ビキーニ、Tバック、オーノー、オーノー、オーノーー だね。

ハワイイ すばらしいね。じゃ、またーね。

おっといけねー、泳ぐぞー！わーお！

（もちろん、ジョークだよ。本気にするなよ。）

【# 1706 2002/05/31 15:47】

ブルーな空とエメラルドグリーンの海、そして椰子の木

YHさん、ぜにがーたのだんーな さん

しんぱーい いらないなー。いまはー、わたーし さすらいの
ぶつり がくーしゃねー。きゅうか、きゅうか、おお きゅうか。

ブルーな空とエメラルドグリーンの海、そして椰子の木。
オーノー、オーノー、せかいじゅうの ギャルたちねー。

日本が つまらなく なったら、ハワイに来る。あかるーい
あかるーい 空気に ふれると あたま 爽快になるーね。
リフレッシュ リフレッシュ リフレッシュ だね。

ぜにがーた の だんな さん おつとーめ ごくろつさん。
だんーな の 分も ハワイ 満喫 満喫 するーね。

じゃ、またーね。

【# 1714 2002/06/01 16:27】

ネバーランド、ハワイ

夜、ハワイのプールで泳ぐ。

十分に泳いで、スパに入る。

するとそこには3人のピキニ姿の

若いハワイアンの女の子が入っている。

見上げると、視界に椰子の木と

青空と星たちが入ってくる。

プールの光に3匹のマーメイドが輝く。

どこかで見た世界。

そうだ、これはネバーランドだ。

ピーターパンの住む世界。

ハワイこそ、ネバーランドに違いない。

マーメイドの住む世界。

ちっとも年を取らない世界。

【#1757 2002/06/10 08:59】

ビンラディンの亡霊につながるブッシュ大統領？

このところアメリカのブッシュ大統領は不眠症に悩まされているらしい。ブッシュ大統領の側近の話では、毎晩夢まぐらにビンラディンの亡霊が立つからだと言つ。

ブッシュ「お前はだれだ！」

亡霊 「わしは、お前にアフガン爆撃で殺されたビンラディンだ！」

ブッシュ「何が目的だ？お前の魂胆は何だ？何が望みだ？」

亡霊 「死んでしまったわしに望みはない。あるとすれば、イスラム世界の幸福だイスラム同胞の豊かさだ！」

ブッシュ「私はテキサスで石油を売り、お前らにオイルマネーを十二分にやったではないか？何が不足なんだ？」

亡霊 「確かにお前の作ったオイルマネーは、一部のイスラムを潤した。だが、貧富の差を

もたらし、国の上層部を腐敗させた。この罪は重い。以前は皆貧しいながらも貧富の差はなかったからだ。」

ブッシュ「お前はなんてことを言うんだ。お前の国を豊かにしてやったのに感謝の心が無いとお前のような人間のことだ。」

亡霊 「感謝の念？笑わせるな。すこしの金で国を混乱に陥れたアメリカに感謝するものがあるであろうか？」

ブッシュ「なんたることか？うーうー。」

ここでブッシュ大統領は飛び起きる。そして考える。

ブッシュ「生きていようが死んでいようが捕まえてやろうと思っても捕まえられなかった人間が、こうして毎晩亡霊になって出て来るとは……。」

この悪夢の教訓から、また同じことが起こってはたいへんと、腐敗したイスラム指導者を根こそぎする作戦に出たのだとか？そのとばっちりをイラクのフセイン大統領は受けているのだというらしい。

【# 2024 2002/08/15 16:21】

黄色ブドウ球菌と皮膚炎

昨日11月12日は「皮膚の日」っていうらしいヨ。たまたま皮膚科に行って皮膚炎の薬をもらいに行って知ったのサ。

日本の病院の恐ろしいところは、欧米と違って、診察室と待ち合いの人の場所がカーテン1つで隔てられているだけっていうことサ。前の患者の病気がみんな聞こえてしまうわけですナ。

医者「あなたの皮膚は菌が炎症を起こしてもう大分立つねー。」

患者「はー？」

医者「これはね、黄色ブドウ球菌が皮膚に入って炎症を起こしたんだよ。」

患者「そうですか？」

医者「ちまたではねー。これをインキンタムシっていうんだよ。」

患者「インキンですか？」

医者「そう。こりゃー、まぎれもないインキンタムシの菌だ。」

患者「あのー？な、直りますか？」

医者「君のはもう大分たつからねー。こりゃ、薬を飲まないと無理だよ。」

患者「……………」

まあ、こんな具合サ。おっとインキンタムシの次ぎはおれの番かいな？おー、恐ろしいや。今度は俺の番。

俺「あの首筋のあたりに皮膚炎ができたんですが？」

医者「あー、これか？」

俺「それなんですよ。結構しつこいやつで。」

医者「あのねー、これはさっきの人にも言ったんだが、これは黄色ブドウ球菌が、毛穴に住み着いてできた炎症なんだよ。知ってる？」

俺「あー、そうですか？」

医者「さっきのインキンタムシも同じ菌なんだよ。雪印牛乳に入ったのもこれだよ。空気中にいる常在菌なんだ。」

俺「ひえー、インキンタムシと同じなんですか？」

医者「君も薬やっておくから飲んでおきたまえ。」

俺「わ、分かりました。」

いやー、この医者はきつと黄色ブドウ球菌の専門家だったんですナ。そして、カーテンを開けると、そこには結構可愛い女の子が座ってこつちをつぶらな腫で見つめていたのサ。きつと全部筒抜けだったんだろウネー。

いやはや、落ちの良いところで。

おい、だれかー？井の字のだんなの座布団3枚持っていけ~~~~~！！

【#2359 2002/11/13 19:20】

ゴザンスネオブックとは

ゴザンスネオブックは、インターネットをまるごと書籍化したいという野望のもと、スタートしたプロジェクトです。現在、インターネットのテキストは、膨大な量、てんでバラバラに存在していますが、そこに編集を加え、読みやすい形で切り出していき、本を次々と創り出すということを私たちはやっていきたいと考えています。この無謀な計画にあなたも参加してみませんか？必要なのはあなたが書いたテキスト、それだけです。

物理お宅博士のジョーク集

定価はカバーに表示してあります

著者 井口和基

発行者 深水英一郎

組版 neotype NeoBook typesetting engine version 2.0
<http://neobook.gozans.com/>

発行所 株式会社パーチャルクラスター

発売所 株式会社ブックイング

〒101 - 0062

東京都千代田区神田駿河台 2 - 8

電話 03 - 3233 - 5336 (代) <http://www.book-ing.co.jp/>

印刷・製本 株式会社ブックイング

落丁本・乱丁本はお取り替えいたします。

本書の内容を無断で複写・複製・放送などすることはかたくお断りいたします。

著作者に無断でレンタルおよび販売することを禁じます。

(c) 2002 Kazumoto Iguchi. Printed in Japan.