

# The Great Pictorial Guide of 'Uki-Uki in the World' 2009

【世界うきうき大図鑑2009】

For age over 18

'adolescence'  
ししゅん-き 【思春期】

'disguise'  
へん-そう 【変装】

'gravity'  
じゅう-りょく 【重力】



MUT  
EKE  
I-F

15min



'a supernatural phenomenon'  
ちょうじょううげんしょう  
【超常現象】

'an adhesive plaster'  
ぱんそう-こう 【絆創膏】

'Parent-Teacher Association'  
ピーティーエー [PTA]

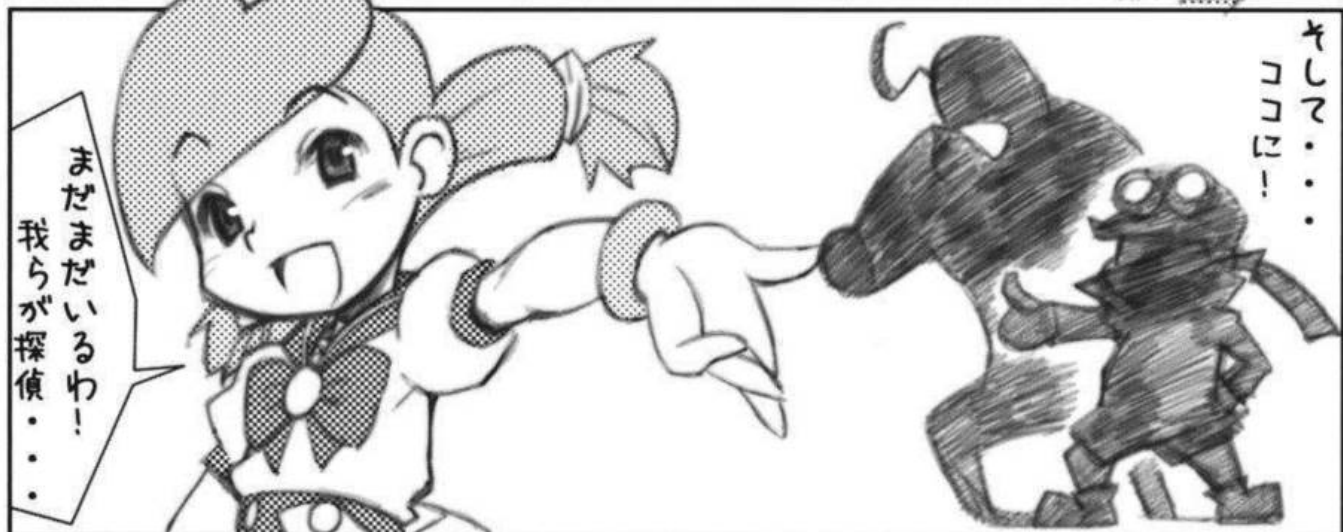


# もくじ

- p04 「探偵」 ← かとりよういち
- p06 「高三」 ← たまのぼる
- p07 「事業仕分け」 ← 俊俊
- p13 「妖怪」 ← 茶否
- p17 「共通点」 ← AB
- p19 「最先端のお笑い」 ← いとけい
- p23 「重ね履き」 ← 德田しんのすけ
- p25 「知的生命」 ← ゆういち
- p31 「真相」 ← mu\_inu475
- p34 「死んだふり」 ← mu\_inu475
  
- 表紙/裏表紙 ← ゆういち



## たんてい 【探偵】







生徒会の一存

描いた人たまのぼる



**【事業仕分け】**

国や自治体が行う事業を本当に必要なものと必要とは思えないものとに分けて無駄遣いを無くしていきましょうや、みたいな、そんなノリ。

あ、ちなみにこの漫画、アニメと現実がごっちゃになってる世界だとご解釈ください。



いまはプリキュア版事業仕分けについて話し合っているんですけど!?









## 第1話

### 敵？味方？ 謎の仮面登場！





妖怪(ようかい)

日本で伝承される民間信仰において、人間の理解を超える奇性で異常な現象。あるいはそれらを起こす不可思議な力を持つ非日常的な存在のこと。  
妖怪または物の怪とも呼ばれる。

by Wikipedia

若…

つらら…



つららが  
俺の女だつて事

じゃあ  
見せつけて  
やればいい



by Usopedia

ホラ  
自分で入れて  
みな?

わ…若あつ

入つて  
ます  
若あつ

よ

よ

り

あ…







亀田vs内藤 あと5日!  
緊急特番!!

亀田vs内藤 あと4日  
緊急特番!!

亀田vs内藤 あと3日!  
緊急特番!!

亀田vs内藤 あと2日  
緊急特番!!

亀田vs内藤 あと1日!  
緊急特番!!

何で『格闘技』をワード  
登録してんのに  
『亀田×内藤戦』の  
特番1週間前から毎日  
録つて本番の試合だけ  
録画しねえんだよ!



ンか!

どこに共通点が  
あんたよ!

レーレー  
ガッキヤマン

全く頼んでもないのに  
『ガッキヤマン』と  
再放送まで毎週  
欠かさず全部録画  
つかれてる  
『ガッキヤマン』だけ



こつちのう  
主役だな  
ハ兵衛みた  
いのかり



うーん  
多分こいつか



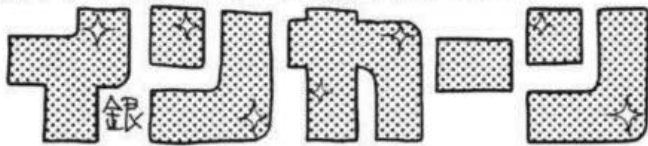
これは少しばかりのものを  
観ろ! というブルウーレ  
目線か? イ野郎の上から  
とりあえず  
見てみるか?  
3倍速で音無しで



## 最先端のお笑い

「三瓶です」、「ラララライ」、  
 「キレイでないですよ」、「フォー」、  
 「ラーメンつけめん僕イケメン」以外

銀ちゃんの銀ちゃんによる銀ちゃんのための



いとけい

そこは  
キレイとこ!!

くるりんぱ?

押しては  
ダメ...

押しては  
ダメ...

押しては  
ダメ!

絶対に  
....



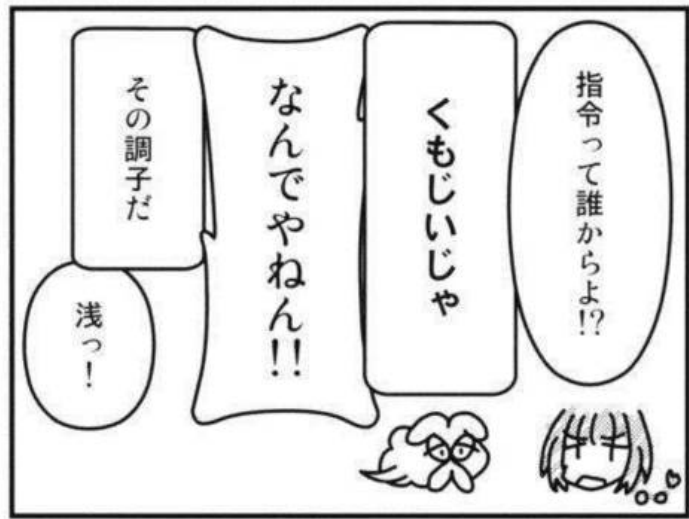
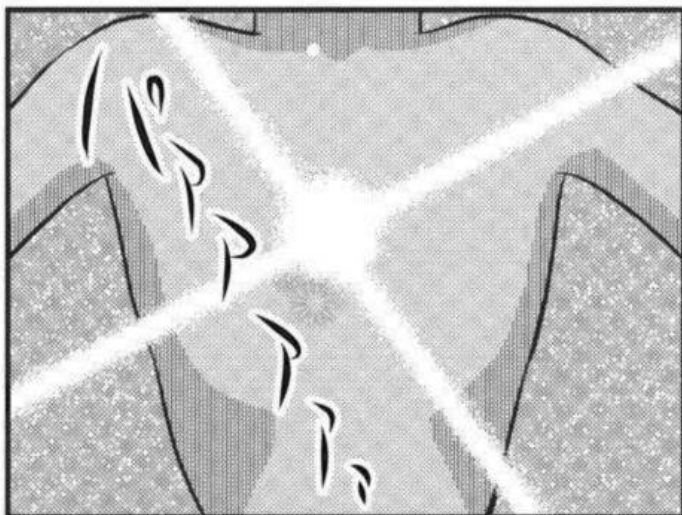
## ダンス万能説(草彅剛氏による)



## アニメ二発屋事情



とりじん  
鳥人にあいたい



今シリーズの  
ジュライは、  
なんというか  
卑怯だよね



愛の逃避行

霧原未咲

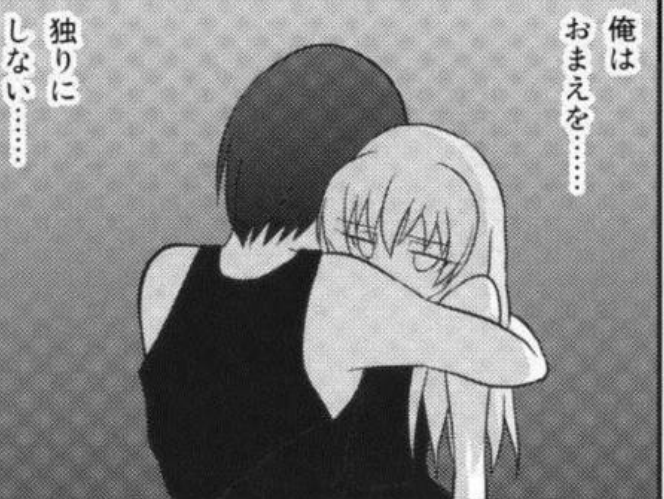
私の名は

警察官だ  
(だった、と言うべきだろうか)

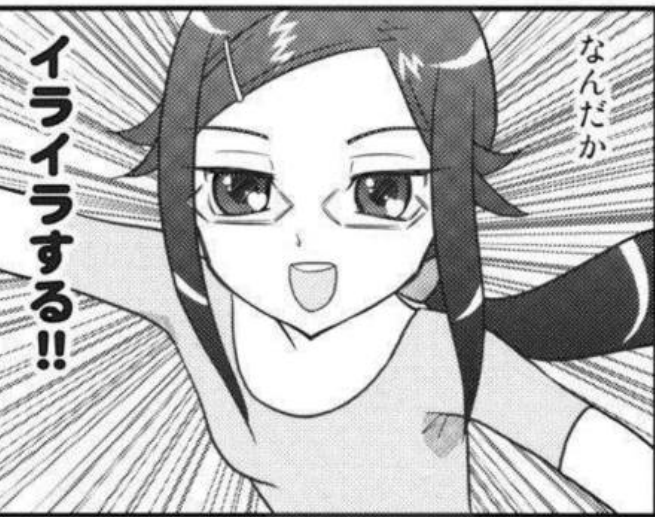
現在29歳

トキヨー  
エクスプロージョン以来

2年前



謎は深まるばかり……



わきあせ





我々は宇宙を調査してい  
る好奇心を満たすためだ

情報量が増えるのは  
この上ないよろこびである

なかでも、  
宇宙における、知的存在の存在形態、  
社会構造の把握

・我々の存在形態について、その独立性、普遍性の客観的評価には特に興味を惹かれている。

「サンプルAとかBとか」

作: ゆういち

● 標準タイムスタンプ  
sgw3143dtw2390kd25d

これまでのところ、知的存在というのは我々も含め例外なく「自己の充足」が最終目的であつた。

自己の充足といつてもその内容は様々であり、個体によつても異なるが、大きな所では、  
・知識の拡大（新規情報獲得）  
・思索の循環（真理について考え続けること）  
・継続性（長期間に亘り、広範囲に存在し続けること）

（他者からみた自己の価値向上や、他者への影響力）  
・存在しない。第三者への従属（宗教）  
などである。

各存在はその目的に応じて、物理的には個体数増加、構造強化あるいは演算能力増強を実施していた。

・クローズアップして見る。

いろいろな殻を身にまとつた炭素組織物が動いている。  
外部から物的保護状況を基準とし、  
おおざつばに仮分類してみた。

(a) 金属の殻を持つもの。





繊維を身にまとつたものは単体で動くようだ。この繊維は装飾的な意味なのかな、それともそれ以外に何か意味があるのだろうか。

もちろん、知的でない生命体は数多くあつたがここでは省略する。

9つは化学反応+電気信号ベースの  
有機生命体であった。

これまでに15の知的存在と遭遇した。  
うち2つは我々と同じ量子ペースの  
情報システムで、うまい、うまい。

我々はこの宇宙でありふれた存在なのだろうか

それともなにか  
特別な意味を持つた存在なのだろうか

さらにクローズアップした。

「観察区域A」にはあちこちに「上尾」という記号が散見される。

(図2)



観察区域Aにおいて、我々は行動を共にする3体の個体(識別No.6、7、8)に着目した。(図3)



●調査開始後、ローカルタイム0・d2経過  
彼らは記号、及び大気振動によるコミュニケーションをとっていることが判明。また(図1)の(a)は移動手段、(b)は複数の個体を保護するためのものと判明した。我々は、これらの解析へのリソース割り当てを増加した。

この記号には何か宗教的な意味があるのかも示されない。又この地域での支配的個体をいざれに名詞による可能性もある。記号によるコミュニケーションを行つている可能性があり、その知的レベルを持つと想定される。

群れのリーダーと思われる個体(No.6)の特徴を探った所、他の生体と共に見られた。特定の繊維物を装着していない事が判明した。

(図4)



そこで簡単な実験を行つた。(試験番号1)

△実験1・1△  
No.6に装着させて見た。

ここで群れ内部での地位が変わるか?  
(結果) 変わらない。外されてしまった。

(図5 a)



これから考察すると、この繊維物は、防御力に優れた個体が自らの優位性を誇示するため外すもののようである。それで外すもののが優位性を持つ個体はどれくらいの割合で存在するのであろうか。

△実験1・2△  
他の個体(No.7、8)から外してみた。  
(結果) 動きが止まり、熱暴走した。

(図5 b)



（実験1・3）観察区域Aの各個体の該織維物を強制的に除去してみた。

（結果）一部の個体をのぞき、大部分が熱暴走した。

（図5d）



当初は情報物質による情報交換と考へていたが、そうではないことを示す例が多數見つかってきた。

また、接続端子を持つM個体にも、単独で端子を震動させ情報物質を大気中に射出する例が多く観察された。

(図省略)

これらの観察結果から我々は、行動様式「Ah」の成立には、特定部位への震動あるいは摩擦による刺激(特定刺激)が必須であると仮説を立てた。

また、その状況により、次の3つに仮分類を行つた。

Ah1 2つもしくはそれ以上の個体において、情報端子による接続、及び情報物質の授受を伴うもの。

Ah2 情報端子による接続は行われるが、情報物質の授受を伴わないもの。

Ah3 単独の個体において、情報端子による接続を想定した物理刺激動作のみを行うもの。

しかしながら、この行動様式「Ah」は、必ずしも全ての個体に見られる訳ではなく、ある意味を持つた個体(II発生してから時間が経った個体)に多く見られる傾向がある。

そこで、次の試験を実施した。(試験番号2)

（実験2・1）

行動様式「Ah」が観察されていない、小さいF個体(No.1012)への特定刺激を実施。

（結果）

「Ah」に特徴的な大気震動パターンが見られ、以降、継続的な「Ah3」の発現が観察された。(図10)

「Ah」に特徴的な大気震動パターンが見られ、以降、継続的な「Ah3」の発現が観察された。 (図10)

（結果）

行動様式「Ah」が観察されていない、小さいF個体(No.1012)への特定刺激を実施。

（結果）

「Ah」に特徴的な大気震動パターンが見られ、以降、継続的な「Ah3」の発現が観察された。(図10)

（図10）

靈さん  
いたずらやめ…



（結果）

「Ah」に特徴的な大気震動パターンが見られ、以降、継続的な「Ah3」の発現が観察された。(図10)



（実験2・2）

様式「Ah」が見られていない、より小さいF個体(No.1001)への特定刺激を実施。



（図12）

（結果）

予想に反して「Ah1」が観測された。

（実験3・1）

「Ah3」のみの発現が認められる2つの個体、接続端子無しのF個体(No.1001)及び接続端子有りのM個体(No.31)を同一環境に配置し、同時に特定刺激を実施。

しかし、我々は続く実験にて、予期しない結果を得た。(試験番号3)

これらの結果から、F個体発生からの経過時間と「Ah」の発現には厳密な因果関係はなく、単純に同様の傾向が見られた。もちろん、情報物質を作る構造が未形成のM個体の場合には、当然のことながら情報物質の放出は見られない。

組み合わせを変え同様の実験を100回実施したが、「Ah3」から「Ah1」へ変化する組み合わせはかなり少なく、No.1001のF個体を、

No.31のM個体ではなく別のM個体（No.51）と組み合った場合には、「Ah3」すら観察されなかつた。

（図13a）  
実験3・2組み合わせ試験



No.31のM個体ではなく別のM個体（No.51）と組み合った場合には、「Ah3」すら観察されなかつた。

（図13b）  
Ah3の発現について、複数の個体において、物理刺激による接続を想定したと規定する。

複数の個体において、物理刺激動作のみを行うもの。



（図13c）  
Ah3の発現について、複数の個体において、物理刺激動作のみを行うもの。

このことから、「Ah1」の発現については何か未知の要因があると推測され、今後調査を進めていく必要がある。

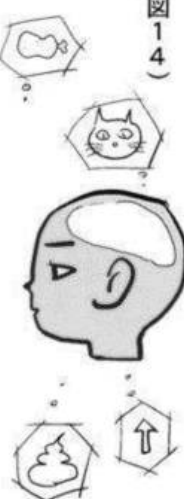
また、No.1005とNo.1015のF個体同士の組み合わせにおいて、Ah3に準じた新たな行動様式が観察されたので、これを

・Ah3

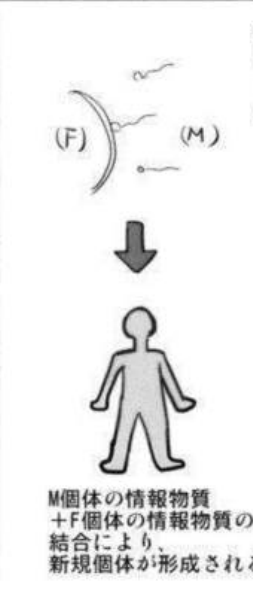
### ●ローカルタイム3・cq経過

我々の一部は、彼ら各個体の演算回路が出す微弱な電磁波を解析し、数万通りの演算パターンの分類に成功した。これを元に、彼らとのコミュニケーション手段を確立し、テークの優先順位を上げ、演算リソース配分の見直しを実施した。

（図14）



（図15）  
Ah1へ変化した例



M個体の情報物質  
+F個体の情報物質の  
結合により、  
新規個体が形成される。

（図15）  
Ah1へ変化しない例



（図15）  
Ah1へ変化しない例

これはこれまでに出会った知的存在には見られず、ごく一部の下等生命に見られた様式である。

（結果）  
さて、この惑星の生命体に対し、「Ah1またはAh3の発現に影響する、個体間の関係を規定する未知の要因」について検証を進めていく。

（図15）  
Ah1およびAh3の行動様式が発現する場合、少なくとも片方の個体においてある特定の演算パターンが観測される事が判つた。この演算パターンを「Ah(i)」と仮称する。

Ah(i)は個体数を増やす事に関する試験を行つたためか、それとも別れた何かなのか、それを確認する

### ●実験4・1

M個体（No.31）の接続端子の機能をシャミングし、F個体（No.1001）と同一環境に放置した。

（結果）

No.1001のAh(i)パターンは、シャミングが観わらずその強度を増し、新たな行動様式「Ah2」とA・Ah2との接続が行われるが、情報物質として授受は行われず、F個体の食物として摂取される。

（図14）  
Ah2



（結果）  
個体数増加が不可能な組み合わせとして、2つのF個体（No.1003とNo.1006）を同一環境に放置した。

No.1006から、強いAh(i)パターンの発生が確認された。

（実験4・2）

（結果）  
にか



△実験4・3△

前記組み合わせにおいて、実験3・2と同様の特定刺激を実施。

(備考) No.1003にAh3が見られないため、この組み合わせは実験3・2では未実施である。

(結果)

No.1006に強いAh(i)パターンが確認され、No.1003に弱いAh(i)が確認された。

しかしながら、No.1005とNo.1015の組み合わせで観察されたような、2個体間でのAh'3及び各個体のAh3は観測されず、なにか自制しているような挙動を示した。

(図16)



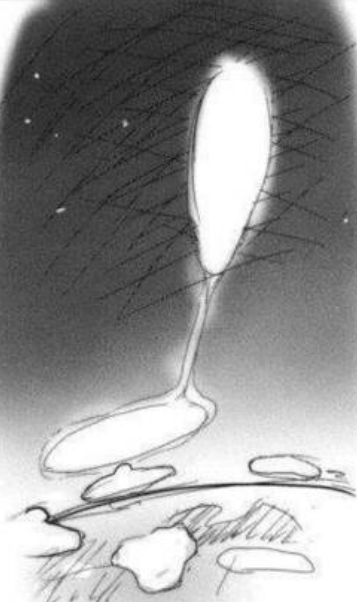
これらの結果から、Ah(i)演算パターンは必ずしも個体数増加(Ah1)やAh'3とは直結していないことがわかる。

(図17)

△実験4・4△  
F個体(No.1006)の分子構成を操作し、M個体同等の情報端子を与えた。

●ローカルタイム4・d1経過

我々は予定通り、出発する。分裂した我々の一部はこの星にとどまり、更に知識を融合できるには、より価値のある存在としているはずだ。これまでにもそうしてきた。



現時点では、この星に生きる彼らの存在理由は判らない。数多い演算パターンのうち、Ah(i)パターンが何を意味するのかすら判っていない。

だがそれもいずれ明らかにされるだろう。

我々の認識に新しい概念であれば、我々もそれを吸収し、成長することが出来る。

ただひとつ、我々が関与した最後の試験結果が出ていないことが気がかりだ。

我々の想定では、No.1003とNo.1006の間に、Ah1行動様式が発現し、新規個体を発生させるだろう。

根拠はない。しかし我々の一部は、なぜだかそれを確信している。

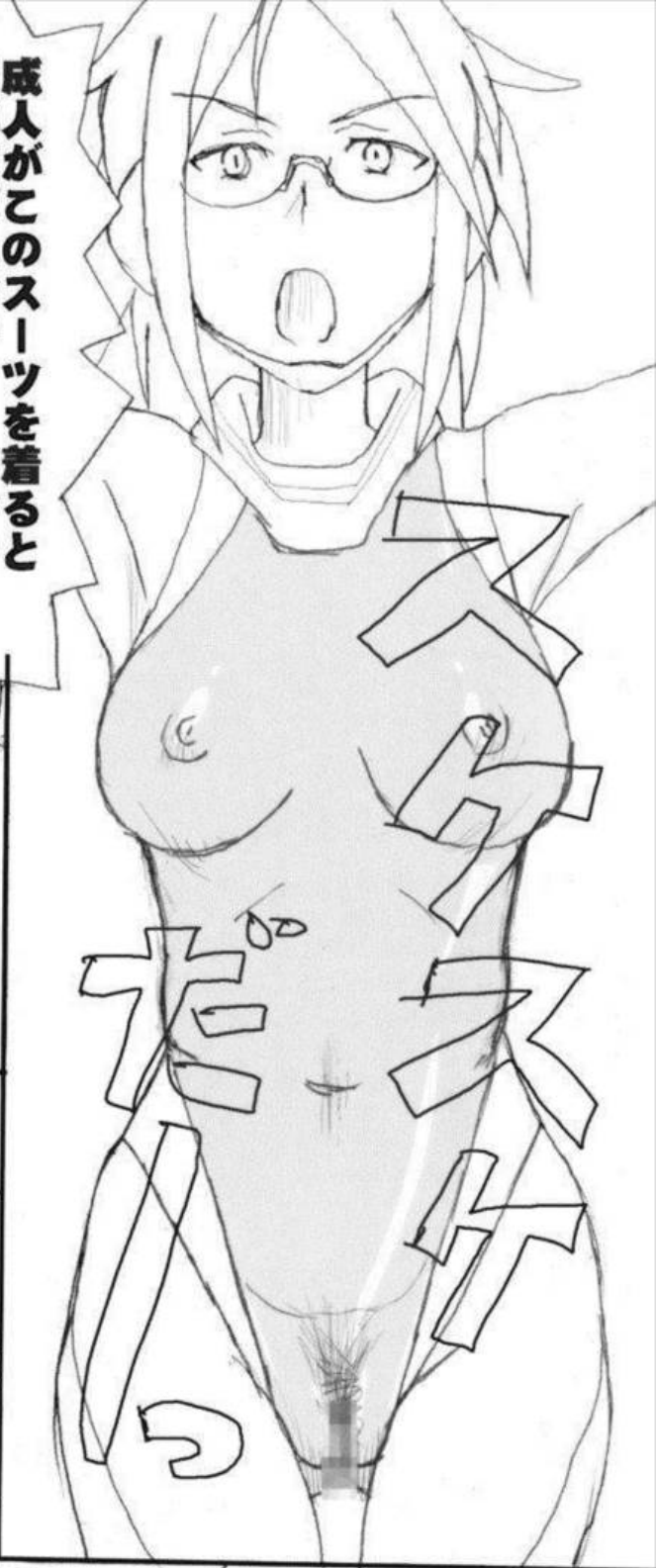
F個体(No.1003)と、強制的に同一環境に置くことをしないため、結果が出るのにかなりの時間がかかると推定される。

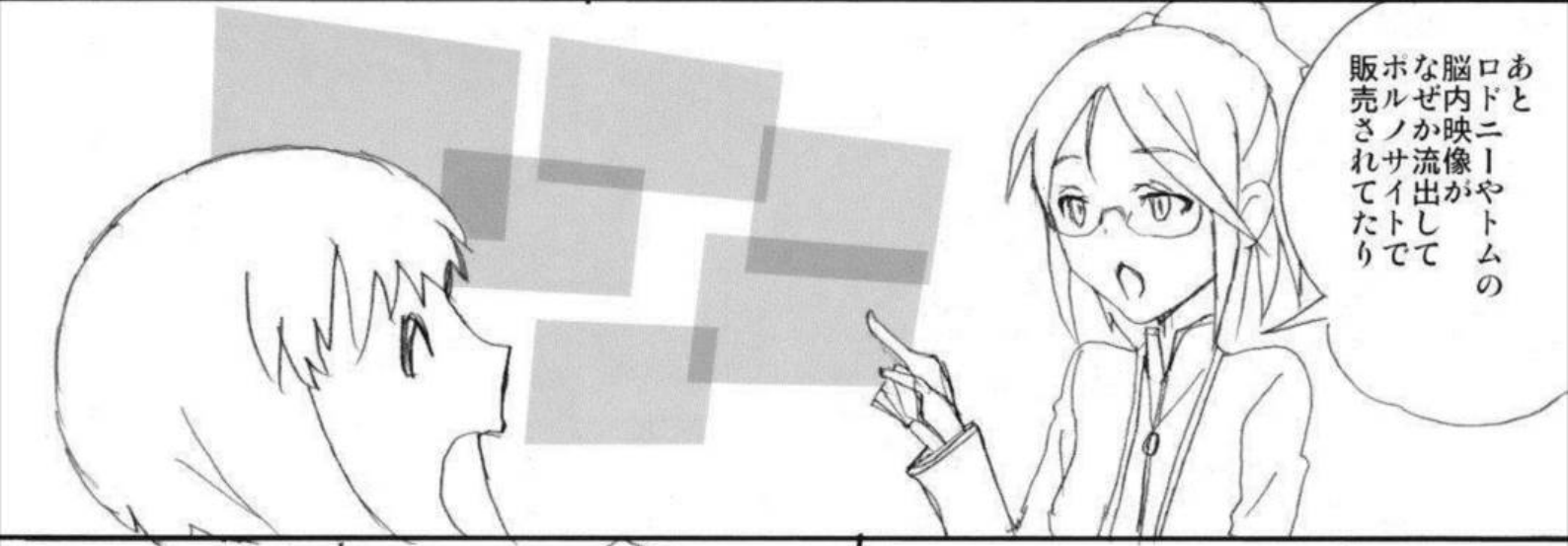
さつばにはねたうますい  
しかもたうづ  
あ  
さつばのにくたらしい様  
思ひぢす  
かたくなってまた



(No.1006)







# 死んだふり

一種の防衛行動



つうことで  
探偵モノ鑑がりで  
最近は  
仮面ライダーW  
だけが  
楽しみです。

日々に  
ハマった  
ライダーが  
半年だけとは  
・・・  
ワンピースの  
映画が  
早く見たい。



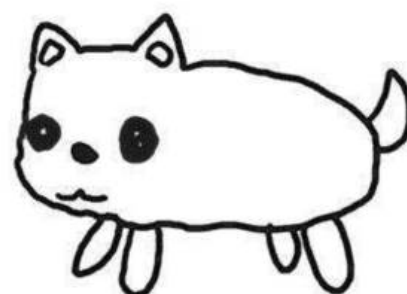
かとり よういち

ついこの前 夏コミ合わせの原稿を  
描いたかと思ったら、もう冬コミ  
ですか・・・。

というかついこの前 2000 年問題  
とか言ってたのに 気がつけばもう  
2010 年ですよ（気付くの遅っ）  
月日の流れがますます早く感じて  
しまうのはおっさんになった証し  
でしょうか。

西暦メガネの発売も次は 3000 年代  
まで おあずけですね。

俊 俊



それはそようと  
いぬ かいたい。

あとタブレットちょうどしわるい

茶否です

ぬら孫アニメ化おめでとうございますー

今回はがんばって和服H描いたよ  
そのうち羽衣狐様でも1本描きたいなあ  
ぬら孫の原稿がたまつたら久々にコピー本でも  
作ろうかなー 2010年中に

でわでわ





MU-INU 475



どうも、やひりです。

今回 まんがでいうかしポト、ほん  
な、こしさんません。

あとみどもえ アニメ化  
よめたじす。



絵無しでごめん

久しぶりです。たまのぼるです。

なんとか描けました。赤ちゃん可愛いですね。

どうも。ゆういちです。  
今回も、締め切りまえ1時間切りました。  
ふらふらしています。

最近だと、とりあえずみつどもえアニメ化ですね  
おめでたいことです。どうなることやら。  
皆口裕子をだれかのお母さん役で  
出して欲しいもんです。

あとはNEEDLESSとクイーンズブレード2期が  
すごくばっかりおわってました。  
ちゃんと終わるのは久しぶりな感じです。  
こう言うのは良いですね。

あとは自動コーヒー焙煎器を買ったので  
いいかんじで珈琲飲んでます。  
Kindleも買いましたが、時間なくて  
本読めません。

なんかもう時間がないので。  
ではまた。



## 奥付

\*この本は18才未満の方にはおわけできません

「世界うきうき大図鑑2009」

発行：むてけいファイヤー

発行者：ゆういち

発行日：2009/12/31

印刷所：サンライズパブリケーション（株）

連絡先：yuichi@taremeparadise.com

URL：http://www.taremeparadise.com/indexj.html

(たれめパラダイス)

世界うきうき大図鑑2009



むてけいファイヤー