

# 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】



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

'Parent-Teacher Association'  
ピーティーイー (PTA)

'an adhesive plaster'  
ばんそう-こう 【絆創膏】

# 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」 ← 徳田しんのすけ
  - 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





# たんでい 【探偵】

他人の動静や秘密を  
ひそかに調べること。

また、犯罪者の探索に  
あたることや、  
それを業とする人。

今何故か  
世の中空前の探偵ブーム  
（キウでもない・・・）

ちよっと前なら

素敵な探偵ドラマも  
日本でも多かった！



私に解けな  
ナゾはない！

それが今や  
漫画、アニメ、  
ゲーム・・・  
大人気である

男の子でも  
声が堀○なら！



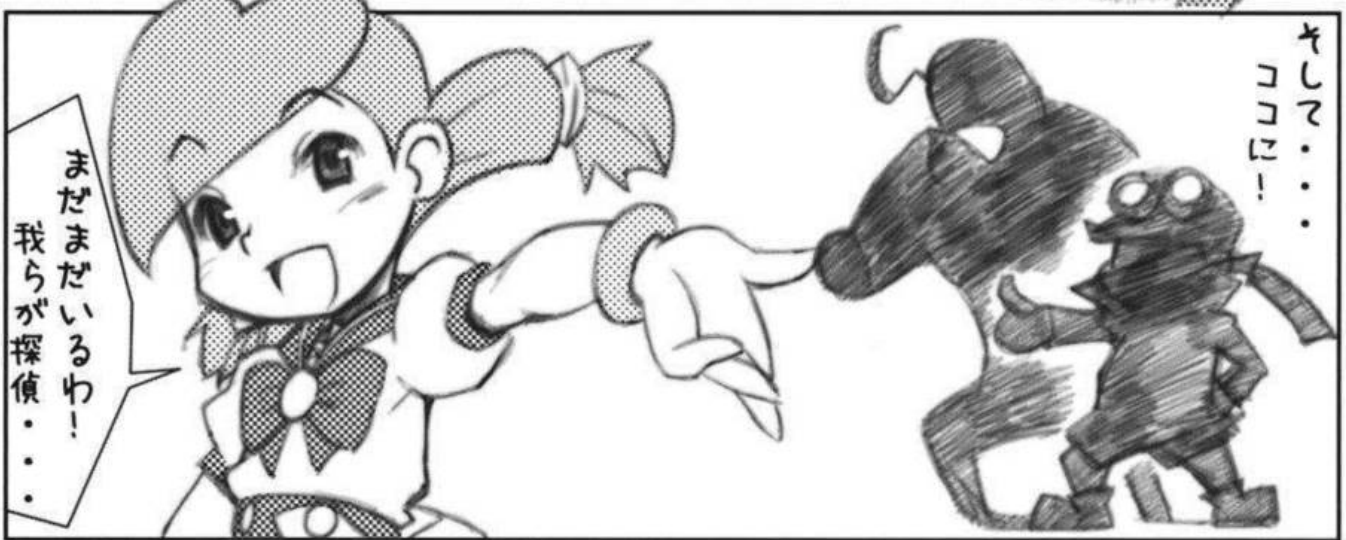
キして色んな探偵が  
生まれた・・・

ワトソンさんなら  
犬でもイイ！

童貞があきらめたら  
アソコはホント  
迷宮入れだ！

とことん  
ナニかけて！  
見た目は子供、でも大人、  
その名は・・・

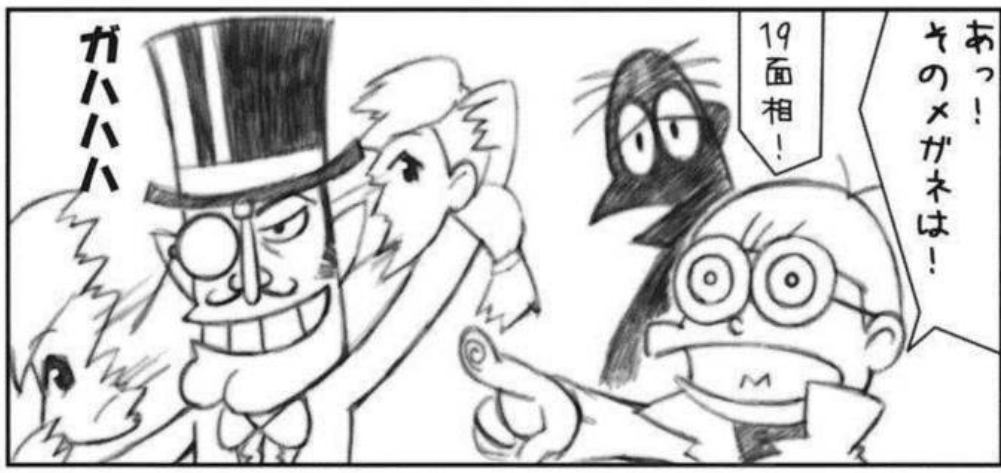
いきなり  
探偵ちゃうやん→



キして・・・  
ココに！

まだまだいるわ！  
我々が探偵・・・

かとり よういち





くりむちゃんの本音に  
高ニかのよまか？  
性的な意味で

むき+

生徒会長の  
あたしに  
なんてし  
質問よーっ

生徒会の一存

描いた人たまのぼる

こう見えても  
スタイル  
いいんだから

では  
見せて下さる。

そんな  
見せれる  
ハズないでしょ

ああ  
止ま  
た

うふふ

水あてー

では映像を！  
なまをいいわ!!

十分な  
ようですね。



【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  
無くしていきましようや、  
みたいな、そんなノリ。

あ、ちなみにこの漫画、  
アニメと現実がこっちゃんに  
なってる世界だとして解釈  
ください。



そもそも論として、  
なぜ4人  
必要なんですか？

アニメ番組仕分け人  
蓮蓬 プロデューサー



もともと  
「ふたりはプリキュア」  
でしたよね？

どうして二人では  
駄目なんでしょうか？  
お答えください



じゃあどうして  
ポルノコミックの  
売られていない国で  
日本よりも多く  
性犯罪が発生して  
いるんですかッ!!

なんか全然  
違う議題で  
エキサイトしてる!



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!?

す、すいま  
せん……

蓮蓬さんの  
ヒワイな頭頂部を  
見ていたらつい  
児童ポルノ問題を  
連想しちゃって……

児童ポルノを  
連想させる  
頭頂部なの私!?













第1話

敵？ 味方？  
謎の仮面登場！

おはようラブ、今日も  
ピンクのフリースが  
似合ってるウ！

そういう美希たんこそ  
水色のフリースが  
キマってるウ！  
カラーバリエーションが  
豊富でホント良かった！

ブッキーが獣医の  
勉強のためケニアに  
留学して早や一ヶ月  
か……

せつなもイースに  
戻っちゃったし、  
プリキュアは私達  
二人だけに  
なっちゃったね

死ねえツ!!  
うまい具合に  
二人そろって  
死ねえツ!!

うわつ、裏切り  
者のイース!

さすが10分しか  
ないから展開が  
早い!

おのれ  
返り討ちにして  
くれるわ!  
チェインジ・  
プリキュア!

ヒート  
テック!!

ピンクのハートは  
愛あるしるし!

まだまだフレッシユ!  
キュアピーチ!  
マネー募集してます!

説明しよう! ラブと美希は  
チェインジすると  
なんやかんやで全身に  
ヒートテックファッションが  
あてがわれるのだ!

お手軽価格でありながら  
しっかりした素材で作られ  
保温効果もバツチりなので  
冬でもそんなに辛くは  
ないのだ!



同じくまだ  
充分にフレッシュ！

ボゴッ

キュアベ……  
わあ、10分しかないから  
変身中でも容赦なく  
攻撃してくるこの人！

よさないかキミたち！  
女の子がヒジ打ちとか  
そんな……っ！

ああッ、あなたは  
謎のイケメン  
タキシード着忘れ仮面さま!!

ウウツ……  
争<sup>あらそ</sup>ウ、良クナイ……

そして  
あなたも  
謎の……  
だれ!?

ミス・  
ケニア……

ミス・  
ケニア!?

駄目だよブッキー、  
勝手に新キャラ  
作って参加しちゃ!

予算の  
都合とか  
色々あるし!

ウウツ……  
ノーギヤラデ  
イイカラ……

……まあ  
ノーギヤラで  
いいなら……

再び敵となったせつな!  
そして敵か味方か、謎の  
新キャラたち! はたして  
プリキュアの運命は!?  
来週も絶対観てくれよな!!

このあとは  
お天気と  
御<sup>お</sup>徒<sup>か</sup>町<sup>まち</sup>の母<sup>の</sup>  
血液型占いです

今日も元気に  
行ってらっしゃい!

まあ……  
無いかな……

うん……

ジュー……

2期は無いそうです

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怪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。妖または物の怪とも呼ばれる。

by Wikipedia

若…

うん…



いけません  
ここで  
これ以上は

組の者に  
知られて  
しまいます…



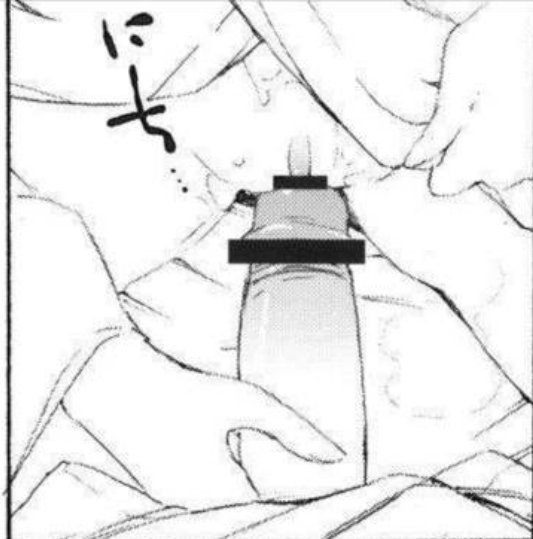
つららが  
俺の女だって事

じゃあ  
見せつけて  
やればいい

尚どのようにして交配し子孫を残しているか、その実態はあまり知られていない

by Usopedia





入つてしまつた  
若あつの





イクぞっ  
じゅじゅっ

んあっ

と...  
とけちやいます  
じゅじゅっ...♡

あ...ついのが...  
つららの膣内で  
ビューって...

膣内で若のせーし  
弾けてますうっっ♡



あ...♥  
 若のせーえきが  
 たくさん  
 溢れてくるう♥



学校で何てこと  
 言ってるんだよ!

昨夜あんなに激しく  
 愛してくれたのに  
 覚えてない!?

ズッ

昨夜...?  
 愛?

オッケー



お題 = 共通点

作・A・B



このハロウィンがマニマニ

何がスルウレイだ!!!

何で「格闘技」をワード登録してるのに「亀田×内藤戦」の特番1週間前かあ毎日録って本番の試合だけ録画しねえんだま!

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!!

かと思えば全く頼んでないのに「レールガン」と「ガツチャマン」だけ再放送まで毎週欠かさず全部録画しやがって!!!

レールガン  
ガツチャマン

どこに共通点があんだよ!

ンが!



こっちはうちの八兵衛だ  
主役だ  
なみのうっ  
たいのかり



うーん……  
多分こいつか……



これは少しは世間の流行りのものを観ろ!  
というブルウレイ野郎の上から目線か?

とりあえず観てみるか……  
3倍速で音無しで





最先端のお笑い

「三瓶です」、「ララライ」、  
「キレてないですよ」、「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

# ヤンカーツ

いとけい



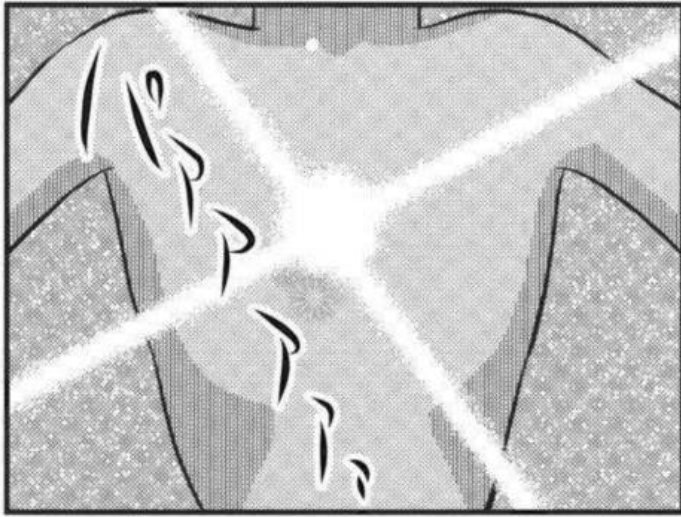
ダンス万能説(草薙剛氏による)



アニメ二発屋事情







指令だ

えー?  
なんで!?

俺と蘇芳で  
M-1に  
出ること  
になった



その調子だ

浅っ!

なんでやねん!!

くもじいじゃ

指令って誰からよ!?



ふたりあわせて  
リー・ガク・スー  
です

スー  
です

どうもー  
リーです



でかすぎ  
やて!

……  
てっぼー



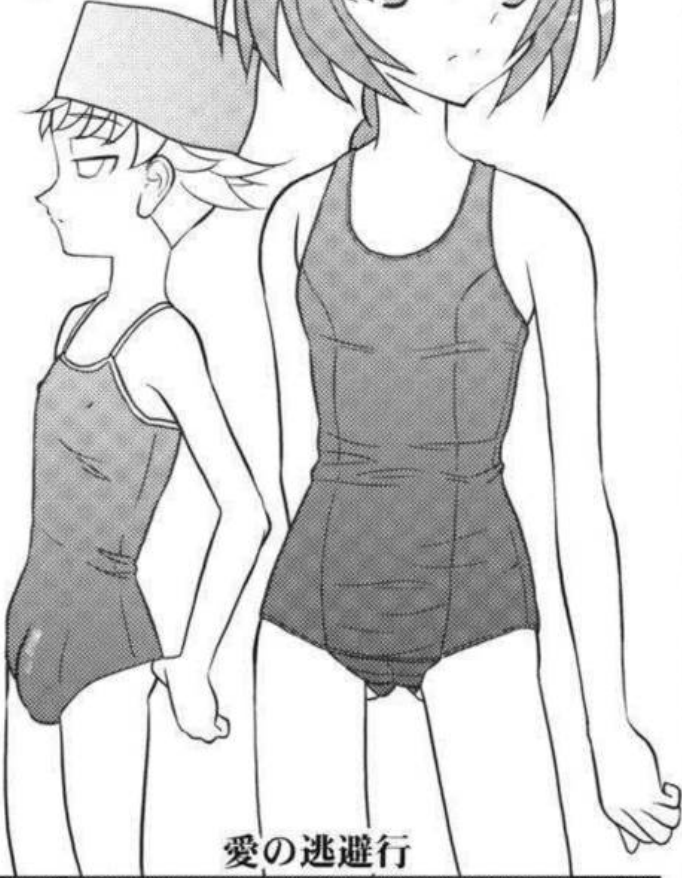
なんや仕込ん  
どるんかい?

うちなー  
ムネから  
てっぼー  
出せる  
ねんで、  
てっぼー

出して  
みなはれ

富豪刑事

今シリーズの  
ジュライは、  
なんというか  
卑怯だよ



愛の逃避行

霧原未咲

私の名は



現在29歳

警察官だ  
(だった、  
と言わねばならぬか)



2年前の

トーキョー  
エクスプロージョン以来



独りに  
しない……

俺は  
おまえを……

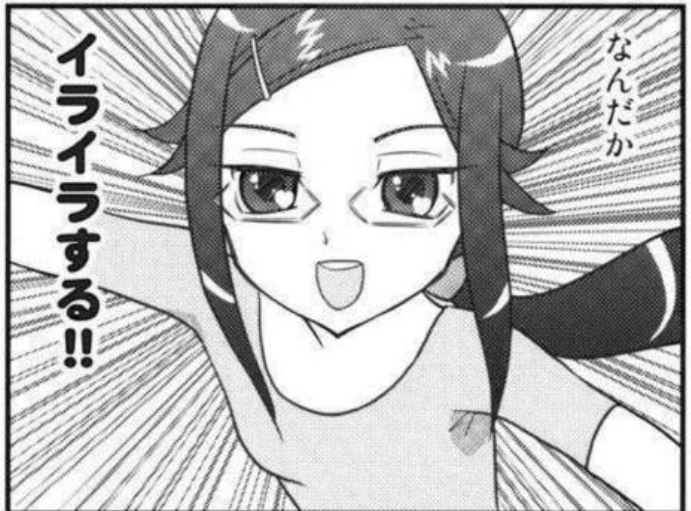


なんだか

イライラする!!

イエス……

フオーリン  
ラブ……





あーもう…

…全く…何回プール掃除  
させる気なのよ…

っ、こぼれたやつた  
ばっかじゃん！

そーですわねえ

そーですわねえ

しゅーに

しゅーに

しゅーに

そーですわねえ

それにしても  
暑すぎじゃないの？  
①②は…

…御坂さま？

え？

重ね履き

お子さまショーツ+短パンの事

徳田しんのすけ

フ…♡

蒸れやすい特殊素材で  
作らせたぱんつとも  
知らずに重ね履いて  
ますわね…おねーさま





吸湿することに発熱！  
更なる発汗を促す素材で  
作られた短パンはインナー  
のシヨーツを通常の数倍に  
濡らしますの！

ん？

おふ

しかもこの湯と湯で  
仕掛けた気がかたに  
濃厚に蒸された  
おーさまの香りが...

おふ

おふ

おふ

おふ



...白井さん...?  
...あの...

おふ

ウフ...♡  
フフフフ...♡



クリニクを出して着替えて  
くまが、湯がまだ暖い半信半疑のまま...

フ...

フフ...♡

おふ



す...すみません...  
私...フッカリ水を...

おふ

すり替え用制服も準備  
出来てますし...  
もう余すこと無く頂い  
ちやいますわよ♡

おふ

おふ

我々は宇宙を調査している  
知的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、  
その独自性、普遍性の客観的評価  
には特に興味を惹かれている。

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  
特別な意味を持った存在なのだろうか

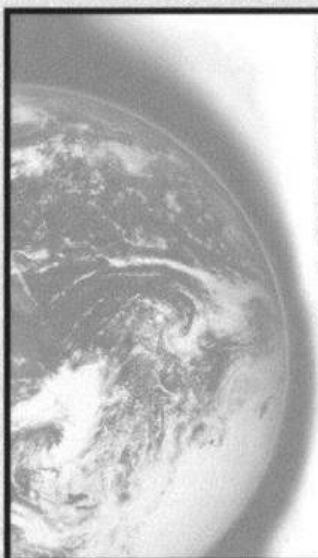
「サンプルAとかBとか」 作: ゆういち

●標準タイムスタンプ  
sgwg3143dtw2390kd25d

ある恒星系の調査を開始した。

3番目の惑星はどうやら表面において、  
何らかの組織的な動きをしている。

近づき、観察して見た。  
意思を持つているようには感じられない。  
惑星生命体ではないようだ。



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ベースの  
情報生命体であり、  
1つは物理震動ベースの情報生命体であり、  
2つは何者かによって作られた形跡のある  
有機物ベースの惑星生命体であり  
1つは人工的な無機媒体上の  
電子生命体であり  
9つは化学反応+電気信号ベースの  
有機生命体であった。  
もちろん、知的存在でない生命体は  
数多くあったがここでは省略する。

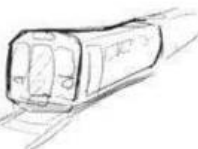
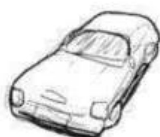
これまでのところ、知的存在というのは、  
我々も含め例外なく、最終目的であった。  
「自己の充足」が最終目的であった。  
自己の充足といってもその内容は様々であり、  
個体によっても異なってくるが、  
大きな所では  
・知識の拡大(新規情報獲得)  
・思索(真理について考え続けること)  
・継続性(長く、広範囲に存在し続けること)  
・他との関連性向上  
(他者からみた自己の価値向上や、他者への影響力)  
・存在しない第三者への従属(宗教)  
などである。

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。

いろんな殻を身にまとった炭素組織物が動いている。  
大雑把に仮分類してみた。  
外部からの物理的保護状況を基準とし、  
おおざっぱに仮分類してみた。  
(図1)

(a) 金属の殻を持つもの。



(b) 固めた石や土などの殻を持つもの。



(c) 有機物の繊維を身にまとったもの。



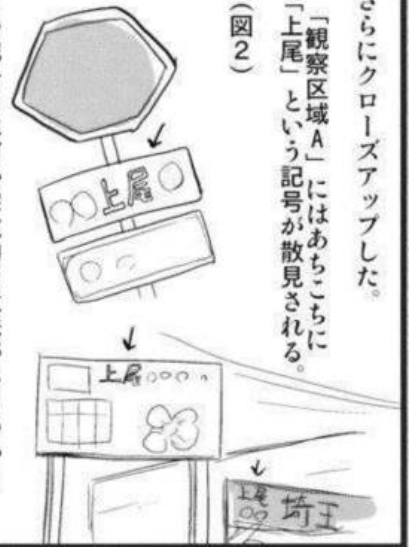
繊維を身にまとったものは単体で動くようだ。  
この繊維は装飾的な意味なのか、  
それともそれ以外に何か意味があるのだろうか。



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」という記号が見られる。

(図2)



この記号には何か宗教的な意味があるのかもしれない。又はこの地域での支配的個体を示す固有名詞の可能性もある。いずれにしても、記号によるコミュニケーションを行っている可能性があり、ある程度の知的レベルを持つと想定される。

●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。

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)



群れのリーダーと思われる個体(No.6)の特徴を探った所、他の生体に共通で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)



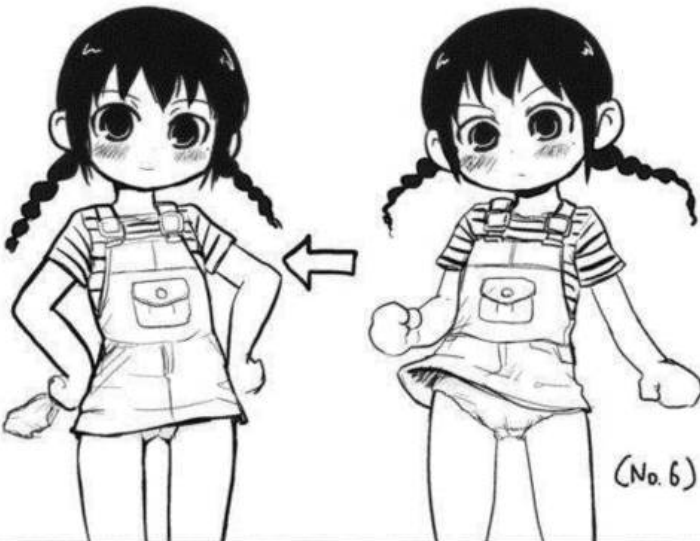
そこで簡単な実験を行った。(試験番号1)

〈実験1:1〉

No.6に装着させて見た。これ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5a)



〈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5b)



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にあえて外すもののようなのである。それでは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・3〕  
 観察区域Aの各個体の該繊維物を  
 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)



これより、優位性を持つ個体の比率は  
 かなり小さいことが判明した。

t ローカルタイム1・a3経過  
 彼らは電磁波や光のパターンを加工し、  
 情報の記録や遠隔地コミュニケーションを  
 行っていることが判明した。  
 これ以降、我々は彼らを  
 知的存在と判断する。

(図6)

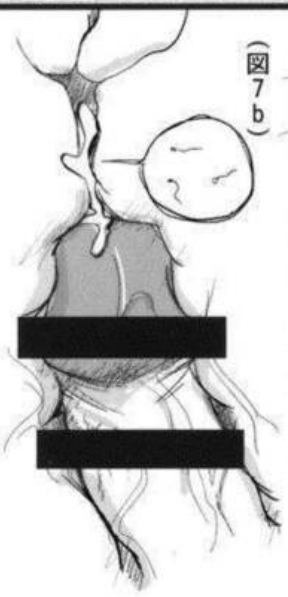


・観察区域Aの一部の個体同士が特定の行動パターンを  
 示すことが確認された。

(図7a) 識別No.122及び123



(図7b)



有機物の射出が確認されている。  
 情報物質か?(現時点では不明)

一方の個体(No.122)は  
 もう一方の個体(No.123)に  
 接続端子を用いて接続する。

このコンタクト方法は、通常の大気震動を用いた  
 コミュニケーション方法と併用されているが、  
 どのような情報を交換しているのか現段階では不明である。

以降、この行動様式を、  
 大気震動の特征的パターンから「Ah」と仮称する。  
 また便宜上、接続端子を持つ個体を「M」と仮称する。  
 持たない個体を「F」と仮称する。

●ローカルタイム1・y2経過  
 様式「Ah」について調査継続中。  
 当初は情報物質による情報交換と考えていたが、  
 そうでないことを示す例が多数見つかった。

(図8)



(図9)



Fタイプの個体が前肢の先端を  
 接続部位に差し込み、  
 震動を与えている様子が観察される。

情報物質を薄い膜で  
 遮断している様子が  
 観察される。

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つに仮分類を行った。

Ah1

2つもしくはそれ以上の個体間において、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行うもの。

しかしながら、この行動様式「Ah」がこの生命体にとってどのような意味を持つのか、そして、Ah1、Ah2、Ah3の違いについては、現段階では判っていない。

さて、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、一定以上の質量、あるいは大きさを持った個体(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」の発現が観察されるようになった。(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。

(結果)  
「Ah」に特徴的な大気震動パターンが見られた。また、以降、継続的な「Ah3」の発現が観察されるようになった。(図11)



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、単純に特定刺激を受ける確率の大小に依存すると推定される。なお、M個体の結果についてはここでは省略するが、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。

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)

〈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。

(結果)

予想に反して「Ah1」が観測された。

(図12)





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、例えばNo.10001のF個体を、No.31のM個体ではなく別のM個体（No.51）と組み合わせた場合には、「Ah3」すら観察されなかった。

〈実験3・2〉 組み合わせ試験

(図13a)



〈変化が起きない例〉

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」 複数の個体において、情報端子による接続を想定した物理刺激動作のみ行うもの。

と規定する。

(図13b)



●ローカルタイム3・c q経過

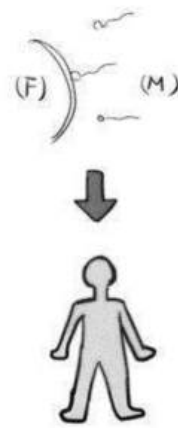
我々の一部は、彼ら各個体の演算回路が出す微弱な電磁波を解析し、数万通りの演算パターンに分類し、これを元に、彼らとのコミュニケーション手段の確立というテーマの優先順位を上げ、演算リソース配分の見直しを実施した。

(図14)



また我々の別の一部は、彼らの個体発生仕組みを解明した。それによれば、「Ah1」の行動は新しい個体を発生させる為のシステムの一部である。

(図15)



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。

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。

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。

我々は、「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った。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連したパターンなのか、それとも別の何かなのか、それを確認するため次の試験を行った。(試験番号4)

〈実験4・1〉 M個体（No.31）の接続端子の機能をジャミングし、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、ジャミングに關わらずその強度を増し、新たな行動様式「Ah2」が観測された。

(図14)

M個体の情報端子と、F個体の食物摂取口との接続が行われるが、情報物質としての授受は行われず、F個体の食物として摂取される。

にが



〈実験4・2〉

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。

(結果)

No.1006から、強いAh(i)パターンの発生が確認された。

(図15)





〈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Ah3'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、類似行為(Ah3, Ah3')とは直結していないことがわかる。

●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、更に知識を深め、成長する。近い未来には、より価値のある存在として融合できるはずだ。これまでもそうしてきた。



現時点で、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)パターンがなに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。

我々の認識にない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。

〈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。

(図17)



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

もう出発しなければならない。

近い未来に、我々は再び単一の存在となり、〈実験4・4〉の結果を知るだろう。

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。



今までは  
次元フィルターロープが  
年を取ると  
無くなってしまうと  
思われてましたが  
成人しても稀に  
残っている  
場合があるという  
報告もあります



博士13歳以上になるとなぜ  
エレメントハンターを  
やめないといけないのでしょうか



どうやらこの  
ブースターウェアに  
原因があると思  
われます

くいつ



しかしあなたが送ってきた  
このブースターウェアを  
見て次元フィルターロープ  
が無くなる以外の理由が  
あることがわかりました

しゅっ

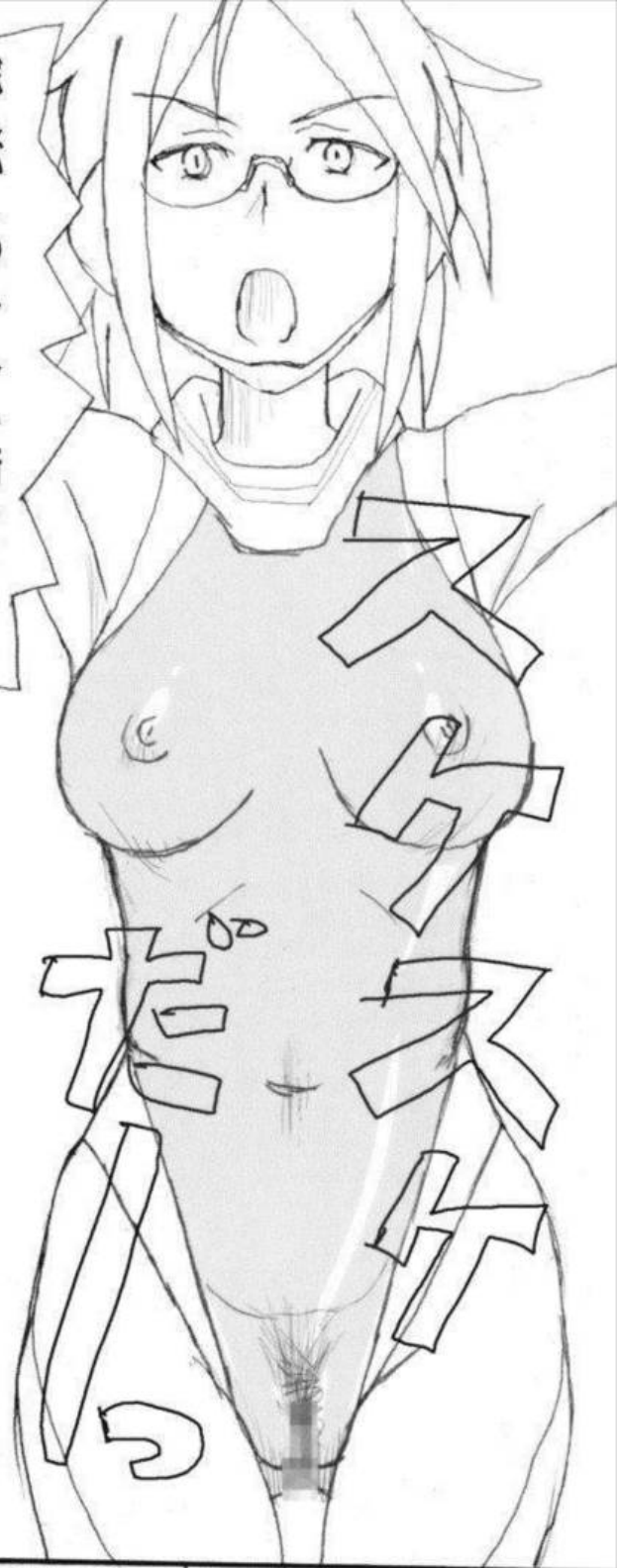
ブースター  
ウェアを  
着たホルム  
ホロケラムに  
変えなくても  
よいのでわ!



ええっ

そんな理由でしたか……

成人がこのスーツを着ると局部等がハッキリクッキリわかりすぎてテレビで中継出来なかつたり公の場にてるのは憚られるからです



というか下着とかを着ければ良いかと

機能が低下します！

キアラくらいペったんこでない人前には出られないでしょう

何ですかこの6x-

アリーあなたでもギリギリですよ

もどした

見なさいこれを



# きゃあああ

シユッ

ほらっ

テレビで中継されたものとかはた  
なるたけ修正してはた  
みたいですけど修正した  
部分を集めてお宝映像として  
お宝映像として公開されてますね

あああ

あと  
ロドニーやトムの  
脳内映像が  
なぜか流出して  
ホルノサイトで  
販売されてたり

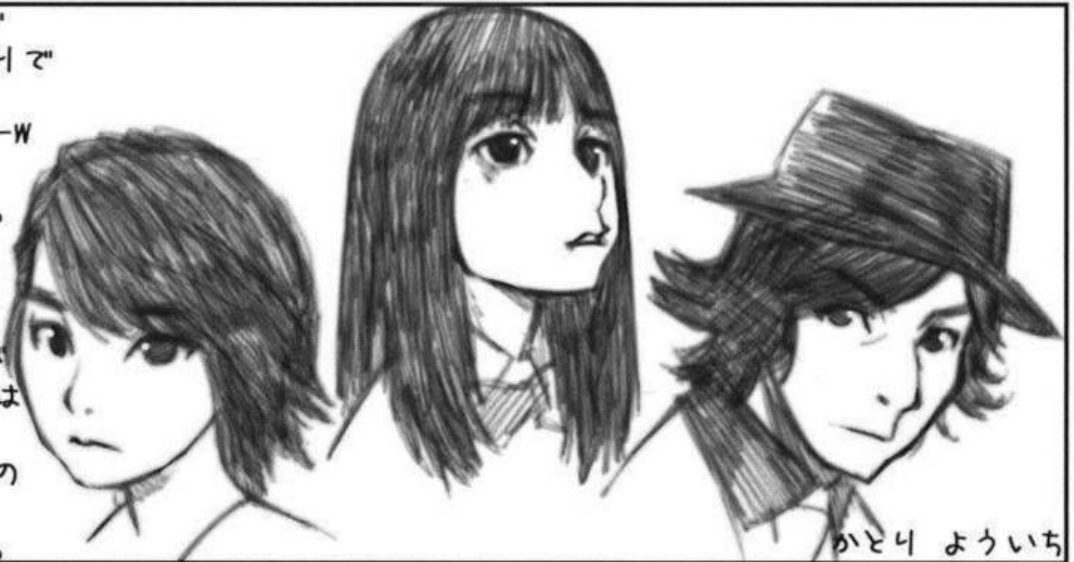
あひゃあ

他にも  
男性の陰部がついた  
ものや  
母乳に魔改造されて  
たり



つうことで  
探偵モノ繋がり  
最近  
仮面ライダーW  
だけが  
楽しみです。

久々に  
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

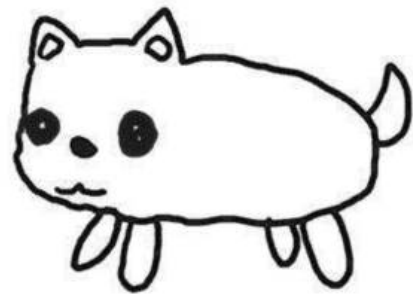
ついこの前 夏コミ合わせの原稿を  
描いたかと思ったら、もう冬コミ  
ですか・・・。

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



それはそうと  
いぬ かいたい。

あとタブレットちょうしわるい

茶舌です

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っ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





AS.

まじり混問く〜

さか〜ん 陽子

運載〜の女

年末進行の恐怖も  
〜倍ですぬ



Yahoo!コミックが  
Windows7を  
はじめた  
マップス  
初スシートの  
つづきか  
よめな11のだ

いんたい <http://itokei.net/>

あいあま  
かいちよー



初春なせま〜いたいすぬ

〜



徳田しのすけ

MU-INO 475



どうも、やういすです。  
今回 まんがていしかしポート、ほし  
なしてすんません。

あしみのともえ アニメ化  
よかったです。

リミ-A  
解除!



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  
すごくぱっちりおわってました。  
ちゃんと終わるのは久しぶりの感じです。  
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  
本読めてません。

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](mailto: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