



こめみのみ



このみのみ

# まえがき。

To HEART2 プレイしましたぜ!  
思えばとうはと1にハマってもう  
随分たつてあね。

発売から少し経ってからTH2を  
はじめたのだが、最初は前作を  
知ってる分、違和感を感じないのが不安  
でした。..が、プレイ開始後1時間も  
せずにそんなものは吹き飛んで熱中  
プレイであふ!前作の音楽も使われて  
たい、TH独特の流れもちゃんと再現  
されてる上にグラフィックも向上してて  
「2」の名に恥じない見事なゲームに  
仕上がってました。  
そんな愛あるゲームの本であ  
このみメインであがよろしくてあ。

BYニ

みんながハマった  
萌えイベント↓



》なぜこの娘はエロイベント満載なれどあが。  
誰かの陰謀であが?はっもしや  
孔明の震!?ジャーンジャーン!!





わーい  
ベッド  
ふかふかつ

みーしや..



タカくたの  
お布団で寝るの  
久しぶり  
だよー  
キャー!!

ぼっぼっ

あのな  
このみ..



このみは  
こっちの布団で  
寝るの!

えー  
そんなあ  
一緒にや  
ないの?



ほらっ  
タカくん  
見て見てっ

きゅきゅ

ぼるん  
ぼるん

やだっやだっ  
わたし楽しみに  
してたのにー

タカくんのお布団の中  
あったかいのにー

ドア

ドア

ホントに  
お子様だよ

ピン

たまには  
このワガママっ娘に  
お仕置きをして  
やるかな

そうそう  
このみ

えっ？  
えっ？

この家には  
聞き分けの無い娘を  
さらに来る  
妖怪が住み着いて

妖怪「おべろんちよ」

妖怪おべろんちよ  
というヤツでな  
特にこのみみたいな  
娘が好物で

タ、タカくん  
前はそんなの  
いなかったよ

やめこっ  
やめこっ

ポカポカ

丑三つ時  
天井から  
ヒタヒタと足音が  
近づいて来て

やー！  
もうやめて

最近  
現れたんだ

ばたばた

わかったら  
大人しく一人で  
寝るんだぞ

うー

というわけで  
お休み

...

やつば  
逆効果  
だったか...

ガッガッ

ガッ

ガッ

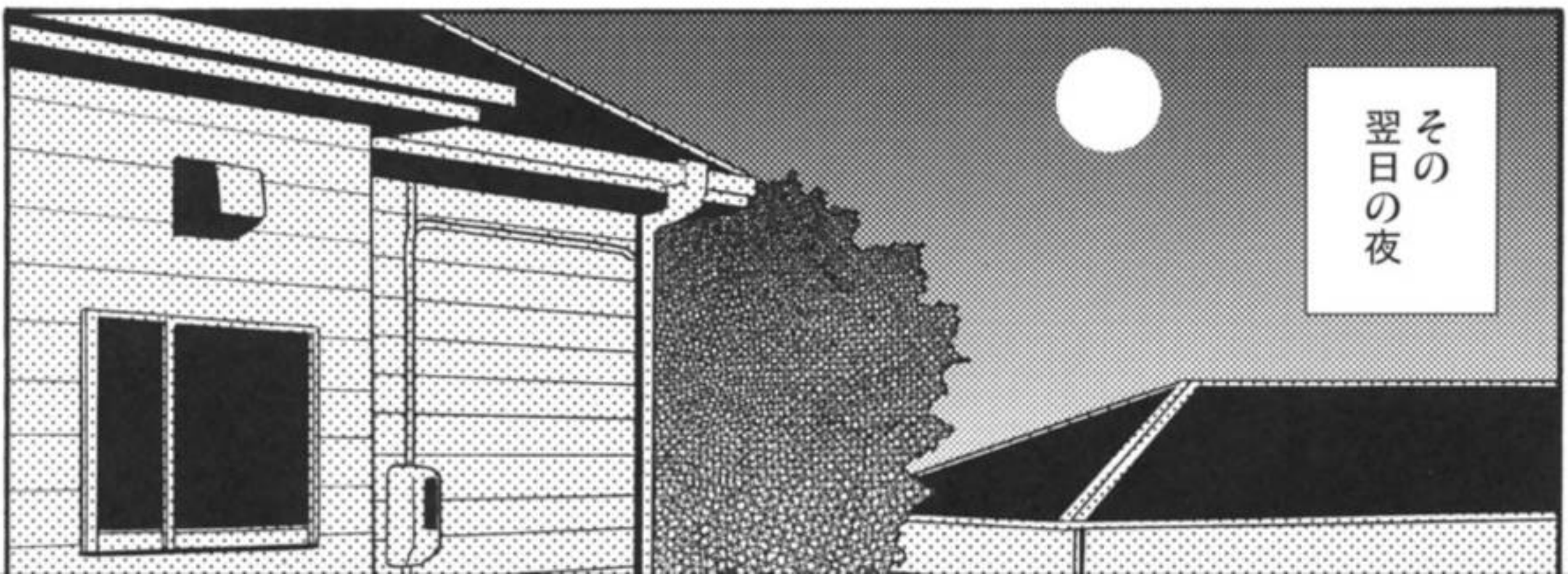
タカくん  
わたし...

ぎゅ

いい子に  
するから

今日は...  
ずっと手を  
握ってて...

AQUA PLUS









きつとおべろんちよがわたしをさらいに来たんだよ

口からてまかせなんだが



天井から物音が？

うん・・・晩御飯の用意してたらゴソゴソって・・



のわ



あ・・・きづか

え〜ん  
タカ〜ん

物置の断熱材がまた外れたんだな



タカくん・・・わたし

わたし・・・悪い子だから連れていかれるのかな



このみ...

いつまで  
たつてもコイツは  
子供だな...



やだ...

やだよう...  
タカくんと  
離ればなれに  
なるのは...



大丈夫  
だってっ

お前は  
悪い子なんかじゃ  
ないだろっ



でも



確かに  
いつも肝心な所は  
抜けてるし...

メシはそう  
満足には  
作れないし

朝寝坊は  
よくするしで...

む〜



俺がいい子に  
なれるなら  
お前もいい子  
だって絶対

うー

その言い方  
なんか微妙  
だよお



お前の  
笑顔をいつも  
見られるから

俺も  
いい子で  
居られるんだ



いい子になった  
ご褒美・・・  
くれる・・・？

じゃあ・・・



ん・・・







あっ

タッ  
タカくんっ

あんまり  
見ないで  
...

わたし...  
ちっちゃいから  
...



でも...  
すごく綺麗だ  
...



はあっ  
や...  
やあ...  
...



ニニニ  
ニニニ  
ちゅっ



あ...  
はんっ





あっ…

チュツ  
チュツ

あっ  
あっ…!



はあ…

トロ



このみの  
ココ…

おもらしした  
みたいにな  
すぐ濡れてる  
…

やだっ  
やだっ  
やだっ!

くちゅ  
くちゅ

そんな事いう  
タカくん  
きらいっ  
きらいっ



ん…



いれて…  
いい…?



このみ…



タカくん



んん...

ぐ  
ぐ

あはっ...



なんでわたしが上なの...?

このみのかわいい顔と体が見れるから



大丈夫...  
タカくん...  
動いて...  
いいよ

ははっ...



はい...  
大丈夫か  
このみ...





出っ…  
出るっ…  
このみっ!

あっ

あっ…!  
あああっ…!

このみっ!

…あっ

タカくんっ  
タカくんっ!



これで・・・  
タカくんとは  
一緒に  
いられるね

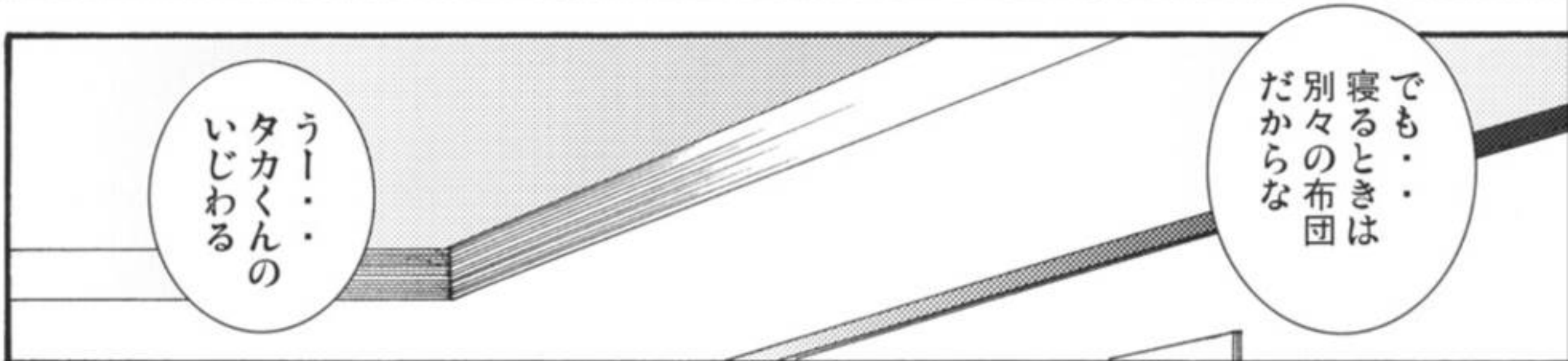
えへへっ



ん・・・



このみ・・・



でも・・・  
寝るときは  
別々の布団  
だからな

うー・・・  
タカくんの  
いじわる



ミステリーな  
電波を辿って  
来て見たら・・・

スクープね  
これはスクープ  
よっ！

コレ  
ミス研の活動  
よりやって  
いけるかもっ

アナタも  
そう思うよね  
ね？

・・・  
ところでアナタ  
誰だっけ？

はわ～  
あんなにまで!!

↑しのびこんだ

↑ちみついた



え？

ヒロが最近遅刻ばかりしてるって？

はか

一念発起



そ...それはちょっと乱暴だよ...

そんなヤツは一発ガツーンとかませばいいのよ！



うん...

朝 いつも起こしに行ってもなかなか起きてくれなくて...



でも委員長として藤田くんの遅刻は見逃せんなあ...

わたしもお手伝いできる事があれば浩之さんにご奉仕しますっ♪



だったら...毎朝こうして起こしに行けば...

あれええな

それだったらわたしにもできそうです



フン・  
あかりたちも  
まだまだ甘いぜ

聞いてしまった  
からには ますます  
その作戦にかかる  
わけにはいかん

愚心がな…

ひ・浩之って  
やっぱり  
ひねくれてるね…



クワン…  
クワン…



おあ〜…

浩之  
さーん！

大変です！  
火事です！

おきなさん  
ご心配します…

もわわわわわ

カキヤ…



係数とよばれ  

$$\Gamma^k_{ij} = \frac{1}{2} g^{kl} \left( \frac{\partial g_{li}}{\partial x^j} + \frac{\partial g_{lj}}{\partial x^i} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^l} \right) \quad (52)$$

これはアフィン係数 $\Gamma^k_{ij}$ の定義が必要であるだけなので証明は省略する。満たす時空のみを考えるというくらいの意味合いである。計量 $g_{ij}$ と関係あるということに注意しておく。ミンコフスキー時空では $R^k_{ijl} = 0$ である。

ソル $R^k_{ijl}$ は  

$$R^k_{ijl} = \frac{\partial \Gamma^k_{mj}}{\partial x^l} - \frac{\partial \Gamma^k_{ml}}{\partial x^j} + \Gamma^m_{mj} \Gamma^k_{il} - \Gamma^m_{ml} \Gamma^k_{ij} \quad (53)$$

マンの曲率テンソル $R^k_{ijl}$ は計量を2階微分した量に関係ある。時空では $R^k_{ijl} = 0$ である。

$R_{ij} = R^m_{nij}$  (54)  
 コフスキー時空では $R_{ij} = 0$ である。

$R_{ij} = g^{kl} R_{kijl}$  (55)  
 $R = 0$ である。



とすると、式(6)から  

$$\text{curl } \mathbf{B} = \text{curl}(\text{curl } \mathbf{A}) = \text{grad}(\text{div } \mathbf{A}) - \Delta \mathbf{A}$$
 —レンツ条件(2)より得られる  

$$\text{div } \mathbf{A} = -\frac{1}{c} \frac{\partial A^0}{\partial t} \quad (15)$$
 (1)から得られる  

$$\Delta \mathbf{A} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \mathbf{A} - \mu_0 \mathbf{j} \quad (16)$$
 に代入すると  

$$\text{curl } \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} - \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} (\text{grad } A^0 + \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t})$$
 式(7)により  

$$\text{curl } \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad (18)$$
 $\mathbf{H} = \mathbf{B}/\mu_0$ ,  $\mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E}$ とおいた。これはアンペールの法則である。  
 とすると、式(7)から  

$$\text{curl } \mathbf{E} = -\text{curl} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t} - c \text{curl}(\text{grad } A^0)$$

$$\text{grad } A^0 = 0$$
 および定義式(6)を用いると、式(19)は  

$$\text{grad } A^0 = 0 \quad (20)$$



その翌日



オレは  
できる子だ!!

くっくっく  
この時のために  
わざわざ勉強を  
藤田くん

ガウウ

はっはっは!!

委員長  
次の中間テストは  
いただきます!

あなどる  
なわ



来た

今日は  
あかりの  
番だな

どんな作戦で  
やってくるか  
楽しみだぜ











この数日間  
全部あたしが考えた  
作戦だったのよ!

ヒロのことだから  
あたし達が  
こう動けば  
そう動くってね♪



のやろ〜

「毎日ちゃんとおきんだけやね〜か…」  
うん、オレ…



なあ・  
あかり

何?

なんつーか・  
今日のアレも  
志保が考えた  
ことか?



でも・さっきの  
ヒロの顔と  
いったら・  
もうっ

ま・まあ  
志保のおかげで  
数日間 ちゃんと  
起きたんだから  
・・・ね?

純情  
くんめ

志保



ええ？



・明日  
寝坊して  
やろうか・



あっホラ  
せっかく  
早く起きたのに  
急がないと  
遅れちゃうよっ

はだ  
はだ  
はだ



今日・  
オレが起きて  
なかったら  
どうしてたんだ？

じゃあ  
・

さあ？

# あとがき。

お疲れ様でした。今回は前作、今作のメインヒロイン登場となりました。あかりの方は旧DNAにて掲載された原稿の再録です。ネタが気に入っています。

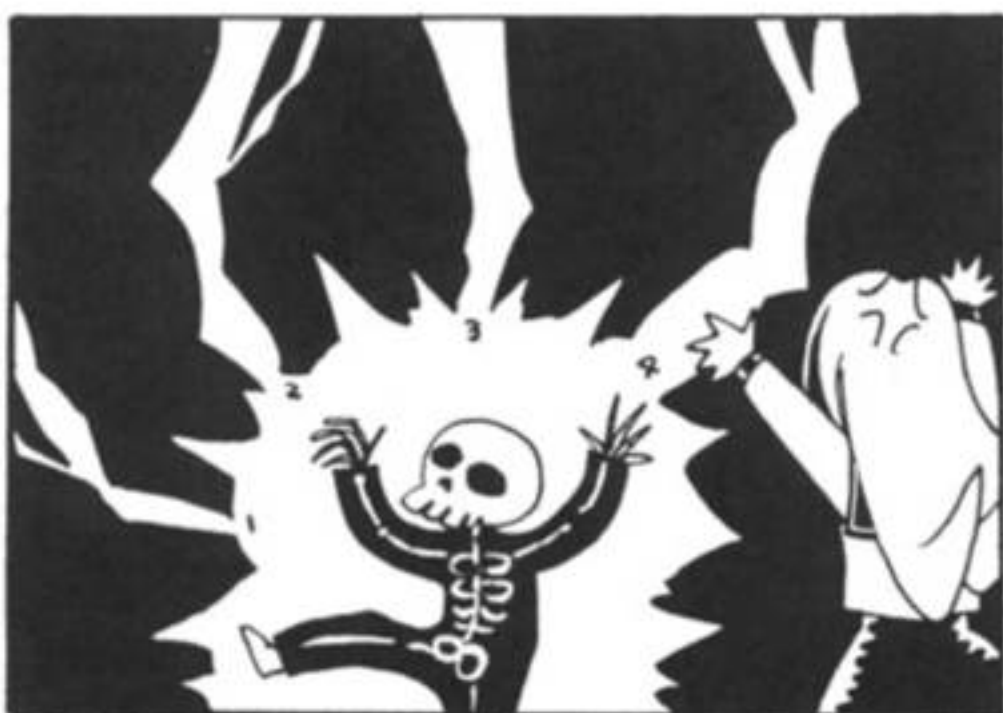
双子 萌える

今回は描いてませんが、タマ姉も由真も大好きです。この作品はどのキャラも好印象がもって、どの娘を描くが、非常に悩まましたが王道路線のこのみという事で落ち着きました。例に濡れおいしいんすよを描きたかったんですが、競争率がアゲー高くて、今回は見送りましたわえ。残念。

PCに逆移植、アニメ化とますます活躍するTH2ですが1ファンとして今が非常に楽しみです。ミニゲームに入るといいなー。

それではごきげんよう





る-こ膝ラストの詳細いたい…



発行: <おーたーびゅー  
2005 8/14

