



恋のアリス



スカル

まえがき。

To HEART2 プレイしましたぜ！
思えばとうはと！にハマつてもう
随分たつんですね。

発売から少し経ってからTH2を
はじめたのですが、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
せずにそれなものは吹き飛んで熱中
プレイであよ！前作の音楽も使われて
たり、TH1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
仕上がっていました。

そんな愛するゲームの本です
このみメインですがよろしく。

BY イニ

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んですか。

誰かの陰謀ですか？はっしや
孔明の罠！？ジャーンジャーン！！



べわーい
べツド
ふかふか

よいしょ。

タカくんの
お布団で寝るの
久しぶり
だよー

キャー!!

あのな
このみ・

ほらっ
タカくん
見て見てつ

きや
きや

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？

は
は
は
は
ん
ん
ん
ん



やつば
逆効果
だつたか！

ガーッ
ガーッ
ガーッ
ガーッ

お休み
といふわけで

今日は…
ずっと手を
握つて…

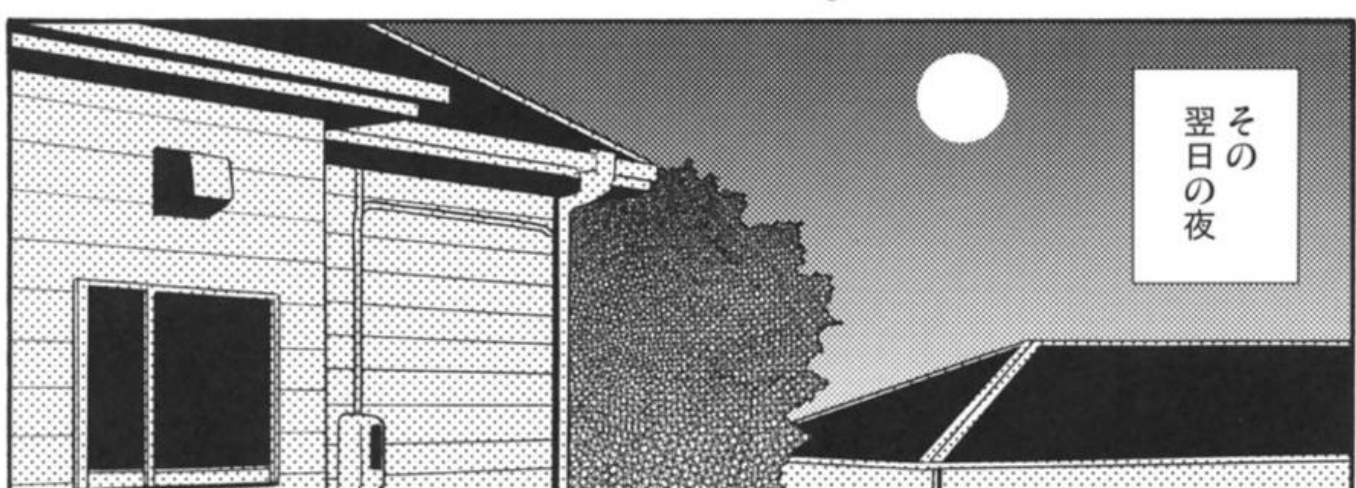
いい子に
するから

タカくん
わたし…

まき
ゆ



ばつ







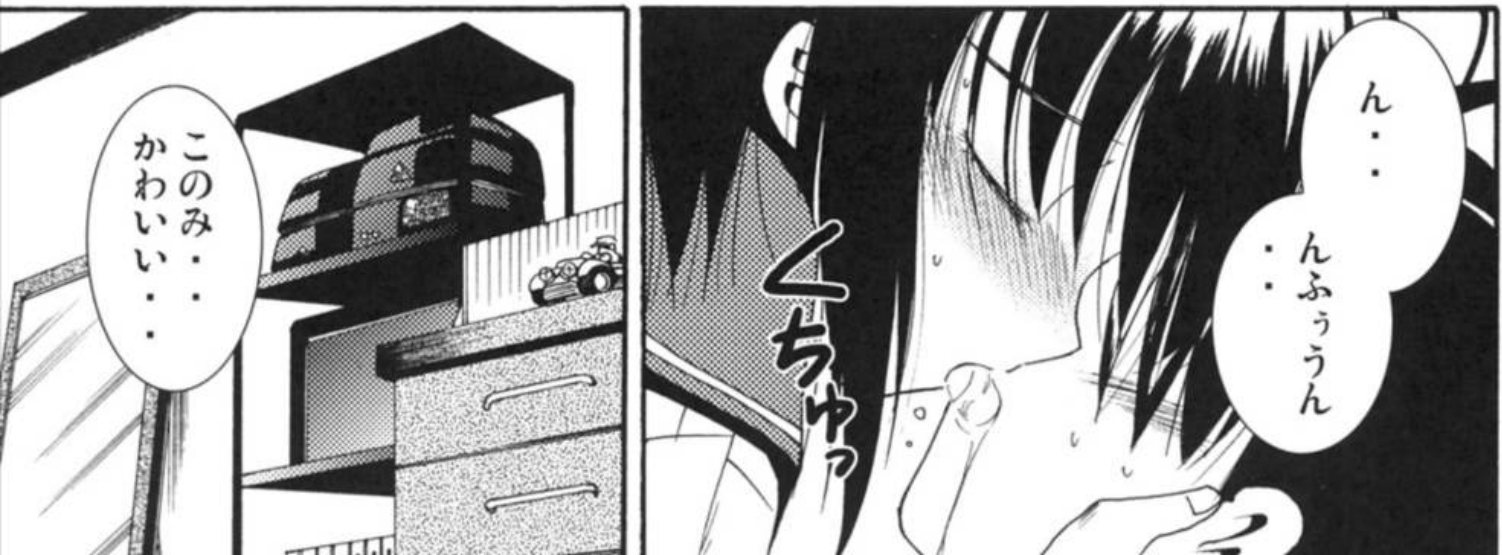






このみ
お前・・・

キス魔だな





あ
ん
つ









出
つ
・
・
・
・
出
る
つ
・
・
・
・
こ
の
み
つ
！

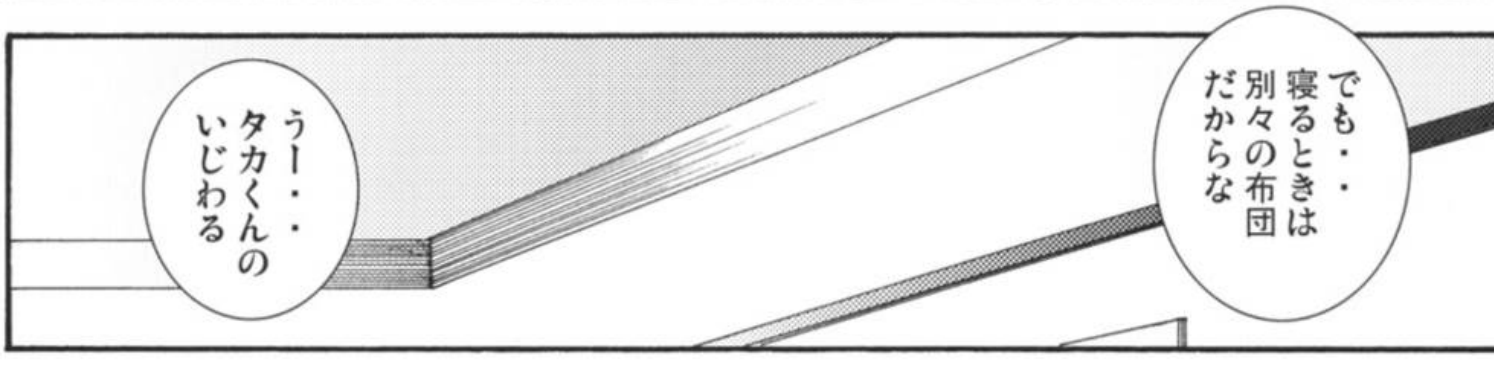
あ
つ

あ
つ
・
・
あ
あ
あ
つ
・
・

こ
の
み
つ
！

・
・
あ
つ

タ
カ
く
ん
つ
タ
カ
く
ん
つ
！



ヒロが最近
遅刻ばかり
してるって？

え？

一念発起

そ・・・それは
ちょつと乱暴
だよ・・・

そんなヤツは
一発ガツーンと
かませばいいのよ！

朝いつも
起こしに行つても
なかなか起きて
くれなくて・・・

うん・・・

わたしもお手伝い
できる事があれば
藤田くんの遅刻は
見逃せんなあ・・・

でも委員長として
藤田くんの遅刻は
見逃せんなあ・・・

しゃん

それだったら
わたしにも
できそうです

あ
それええな

だつたら・・・
起こしに行けば・・・
毎朝こうして





ノルムとよばれ

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

これはアーフィンノルムの定義が必要であるだけなので証明は省略する。時空のみを考えるというらしい意味合いである。

ノルム R^k_{mj} は
 $R^k_{mj} = \frac{\partial \Gamma^k_{mj}}{\partial x^i} - \frac{\partial \Gamma^k_{mi}}{\partial x^j} + \Gamma^a_{mj} \Gamma^k_{ai} - \Gamma^a_{mi} \Gamma^k_{aj}$ (53)
 ベンの曲率テンソル R^k_{mj} (計量を2階微分した量に関係ある) では $R^k_{mj} = 0$ である。

ノルム $R_{nj} = R^m_{nmj}$ (54)
 コンスキ一時空では $R_{nj} = 0$ である。

カーブ
 ノルム $R=0$ である。
 ノルム $R=0$ である。

LEAF

LEAF

LEAF

LEAF

LEAF

LEAF

LEAF



なあ?
・・

すると、式(6)から
 $\text{curl } \mathbf{B} = \text{curl}(\text{curl } \mathbf{A}) = \text{grad}(\text{div } \mathbf{A}) -$
 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

$$\text{curl } \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{j} - \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} (\text{grad } A^0 + \frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial t}) \quad (17)$$

式(7)により

$$\text{curl } \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad (18)$$

$\mathbf{H} = \mathbf{B}/\mu_0$, $\mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E}$ とおしき。これはアンペールの法則

をとると、式(7)から

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

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







この数日間
全部あたしが考えた
作戦だつたのよ！

ヒロのことだから
あたし達が
こう動けば
そう動くつてね♪



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。おかりの方は
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。

今回は描いてませんが、
タツ姉を由真も大好きです。
この作品はどのキャラも
好印象がモテ、どの娘を
描くか、非常に悩みましたか
王道路線のこのみという事で
落着きました。例に漏れあいいんすよ
を描きたかったんですが、競争率が
マジで高くて、今回は見送りましたわー。
残念。

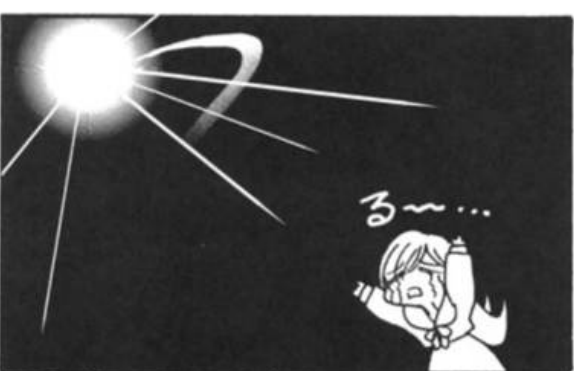
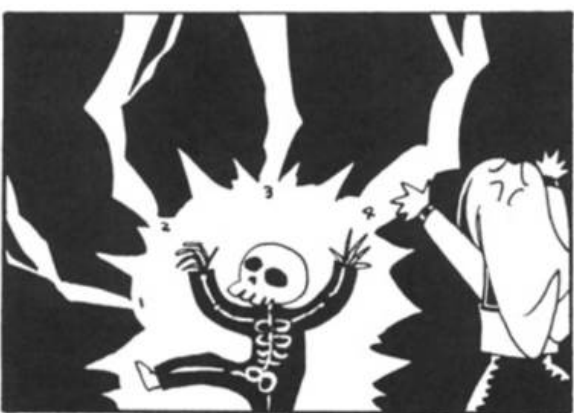
PCに逆移植、アニメ化とますます
活躍するTHでですが
1ファンとして今から非常に
楽しみです。ミニゲーム入ると
いいなー。

それではござげんよう

双子萌える

AQUA





るーに語ラストの詳細をいたい...



発行:<おーたーびゅー
2005 8/14

