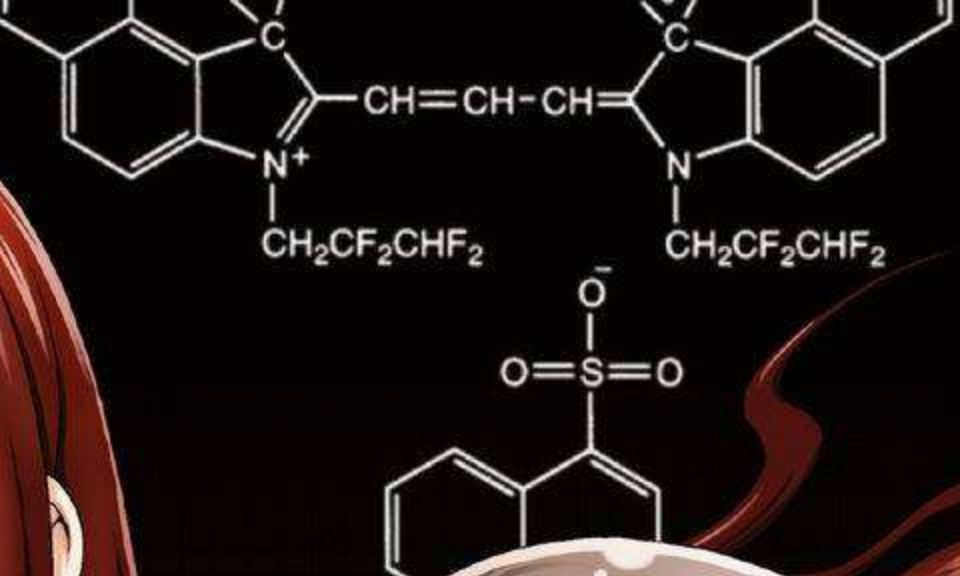




$$\left\{ \sum_{m_k=1}^{M_k} A_k^{[m_k]}(t) \left(\frac{m_k \pi}{l} \right)^3 \right\}$$
$$-c'_4 \left(1 + \eta \frac{d}{dt} \right) \left\{ \sum_{m_k=1}^{M_k} A_k^{[m_k]}(t) \left(\frac{m_k \pi}{l} \right)^3 \right\}$$
$$f_{B2}^{[i_B]}(t) = (-1)^{i_B} \left[-c'_2 \left(1 + \eta \frac{d}{dt} \right) \right]$$
$$\left\{ \sum_{m_2=1}^{M_2} A_2^{[m_2]}(t) \left(\frac{m_2 \pi}{l} \right)^3 \right\}$$



Heavens; Gate

ヘヴンズ・ゲート

Adult Only



これは一体
何のマネ!?

まゆりさん

トッパッ

ぽっん

ぽっん



だからこれは
親睦会なのです



仲良くしないと
楽しくないのです

紅莉栖ちゃんと
鈴ちゃんは
なんだか険悪
なのです

ムッ!

キッ!

そういうことだ
クリスティーナと
バイト戦士よ

私としては
このやり方は
気が進まんのだが

まゆりが裸の
付き合いが
一番だと言うのでな

汚らしいモノを
怒張させながら
何を言う

変態!!

ぬぐっ

さあ仲良く
存分に味わうがよい

だからって

ラボメンは
仲良く!!
それでこそ
実験に集中
出来るという
ものだあ

あ

ほお

おおっ

鈴羽

いいぞっ

レレ

あ

くちゅ
くちゅ







くおっ
なんと
いう
柔らかさ

そこ
まで



あーっ
マンマ
マロ

あー

あー



あー

あー

あー

あー

いい感じに
なってきたね
オカリン

うむ

まゆりの
ココも

あつ

ずるい

いい感じに
トロトロだ

にゅわ

ぬわ

あ

あ

くわ

私にも
して

あ

あ



相変わらず
探究心旺盛だな
クリステイーナよ

しかももう
ヌレヌレでは
ないか

じゃあ私は
こっちを

頂いちゃう
よ~~~~

紅：紅莉栖
だってば

そこいっ





めい

あ

めい

めい

めい

めい

みんな仲良しです
まゆしい☆は
うれしいのです



ぬい

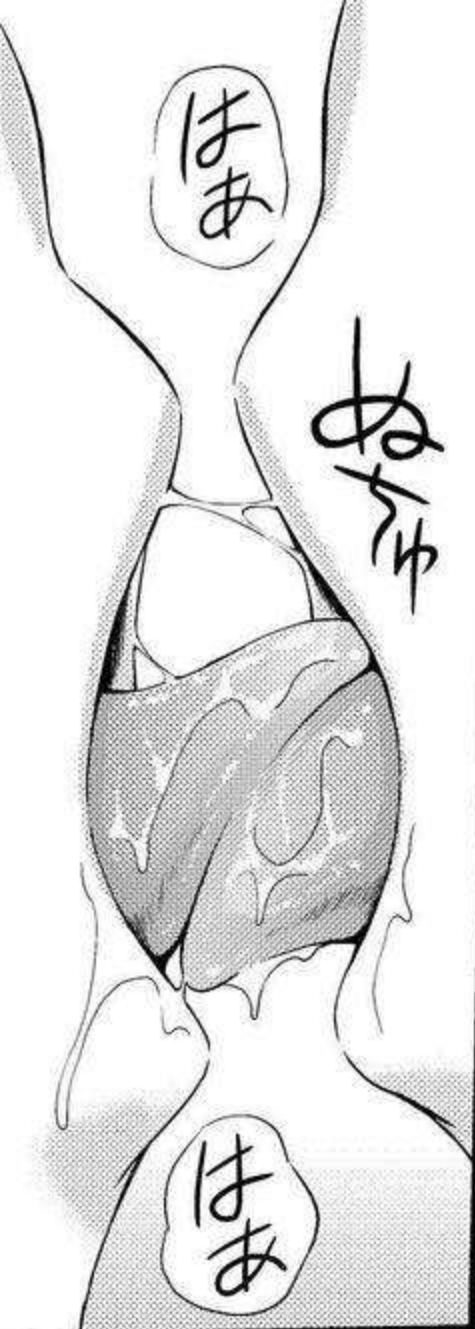
お肉
めくれちゃう

おおおっ

キミの
すごいよっ

キツイ
さすが戦士
締めがいい





すばらしい

クリステイーナの腔なか

熱くて
ヌルヌルで

我が
エクスカリバーが
溶けてゲル状に
なりそうだ!!

いきなり激し
すぎるよお





岡部のオ...

奥まで来てる〜

子宮に
ズンズン
来てるの〜



オカリン
まゆしい達
も〜

混ぜて〜

よかろう
来い!!



お♡

♡



はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ

はっ



ホワイト
シャワー!!!



大成功だ

これで益々
実験に集中
出来るという
ものだ

良かったね
オカリン

うむっ

クリッ

良くない!!



まだ全然
信用して
ないし

それは
こっちの
セリフよ



それに勢いで
しちゃったとはいえ
岡部にはお仕置きが
必要よねエ

それは
同感

まゆり…
会は失敗した
ようだ…

速やかに
救助求む

オカリン
それはムリっ
ぽいねえ…

ぬるぽ…

……
そんな

アトガキ

シユタゲはアニメにしか触れていませんが

倫太郎のキャラクターが濃いですね、引くぐらい(笑)

(顔を描くのも結構難しかったです…)

スローペースな展開でありながら徐々に引き込まれました。

メール、記憶のデータ、平行世界、などと楽しんでいきます。

でもこの漫画を描いている時点では鈴羽が不憫でなりません…。

すでに廉価版も出ているゲームもやりたくまりましたね。

それに引き換えこの漫画は時間が無くて

ページ数が少ない薄目の内容となってしまうかもしれませんが

少しでも楽しんで頂けたら幸いです。

Heavens;Gate

発行日 2011/08/14

発行 画々研

発行者 まひろの影郎

Mail: mahiruno@qc5.so-net.ne.jp

HP: <http://www006.upp.so-net.ne.jp/gagaken/>

印刷 ねこのしっぽ



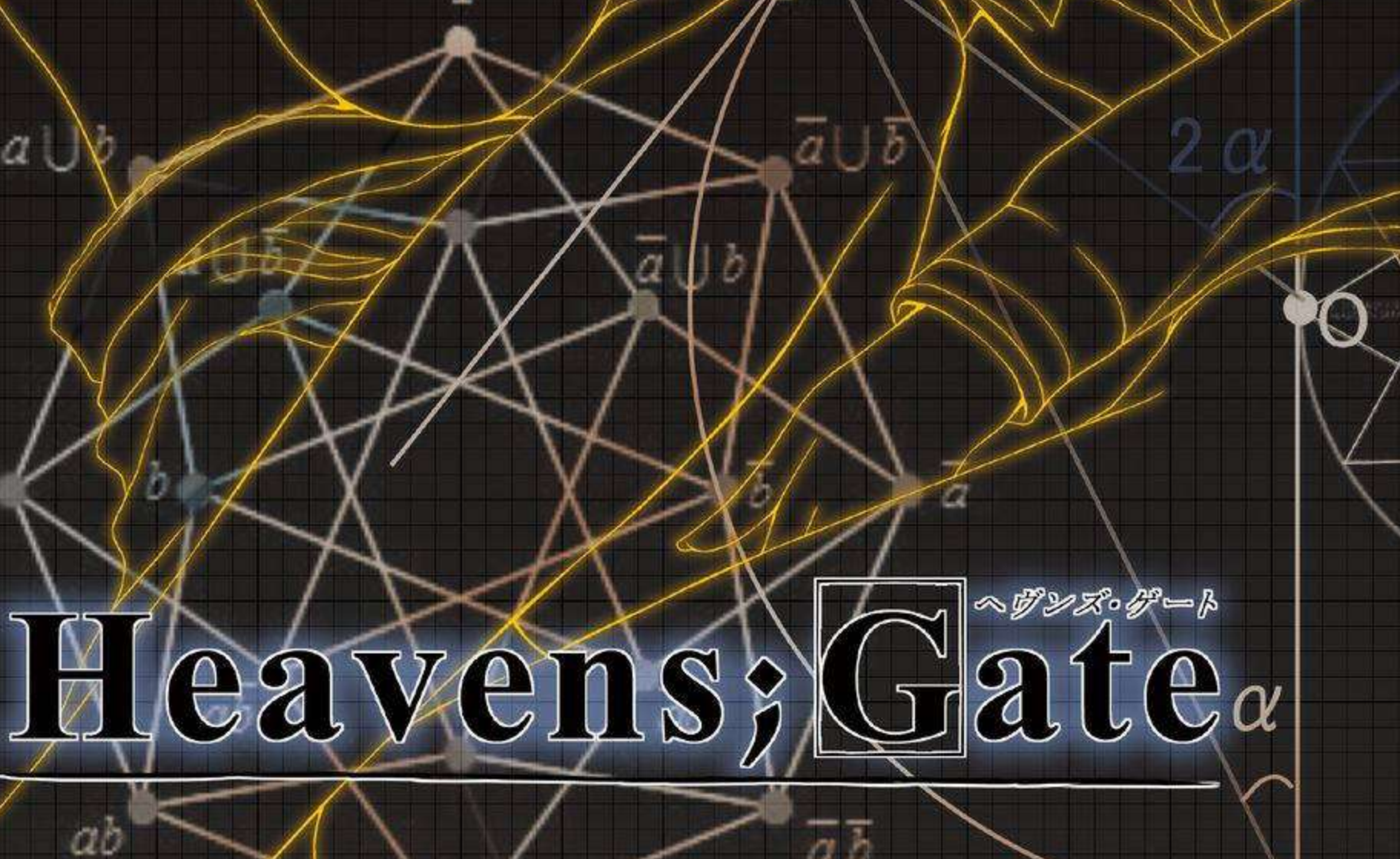
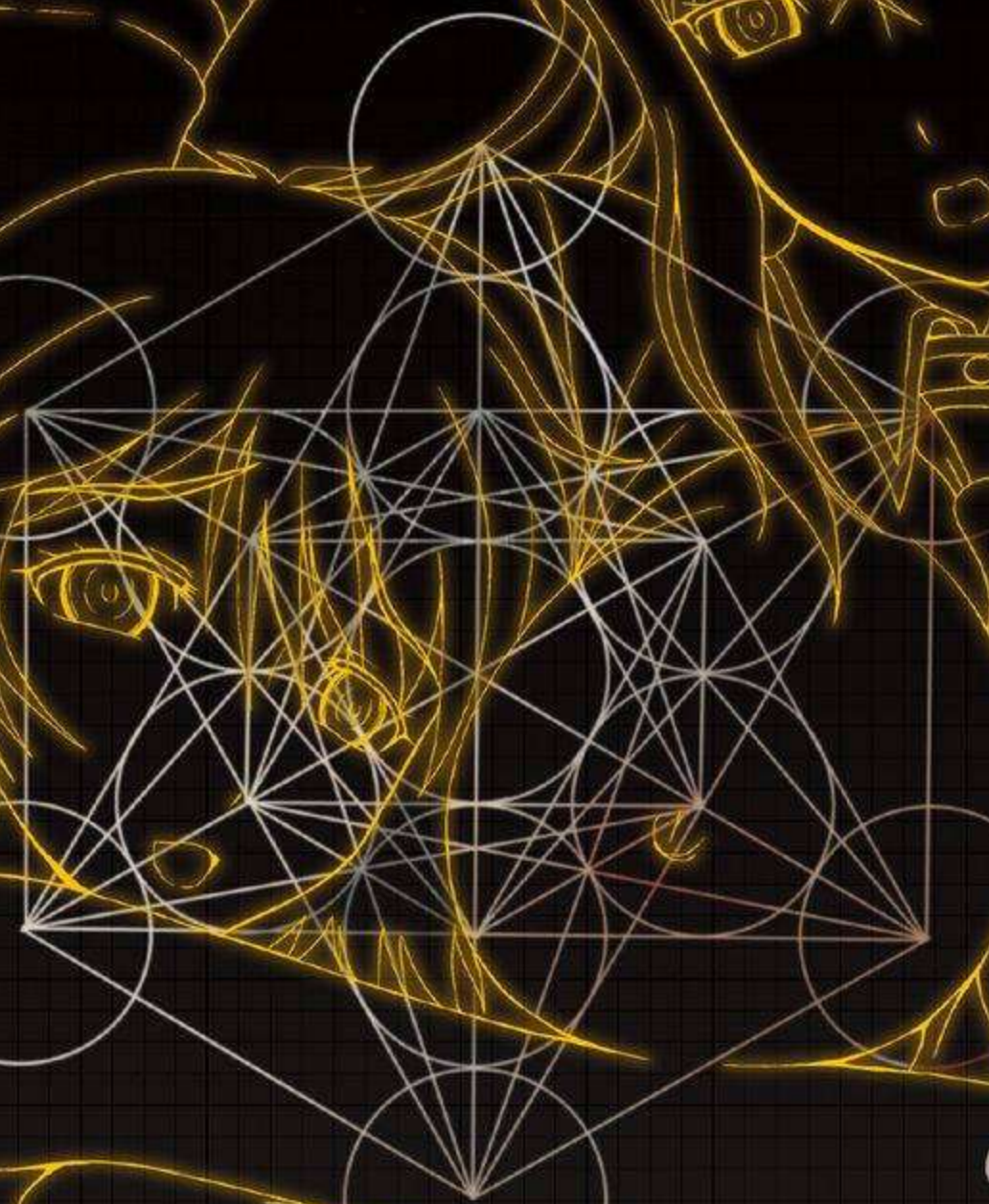
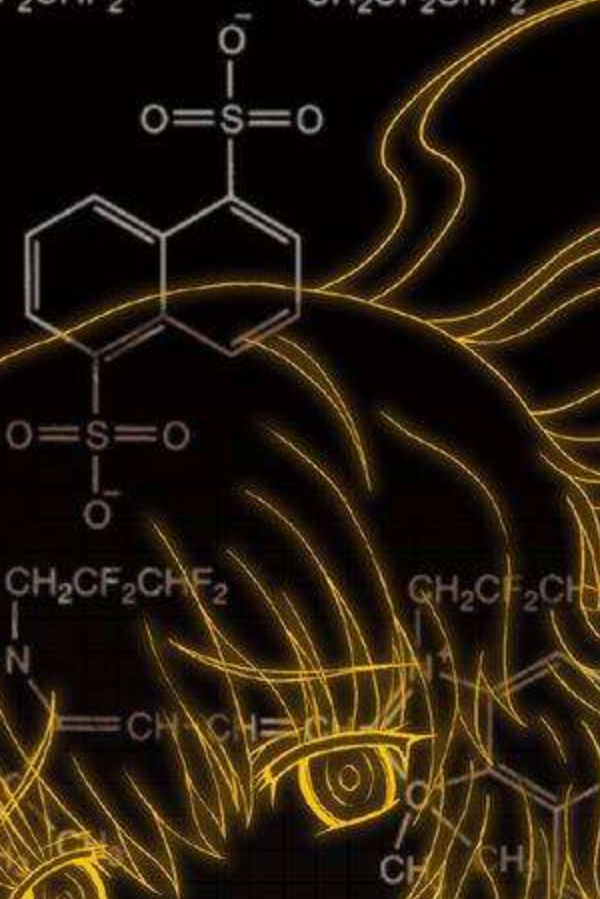
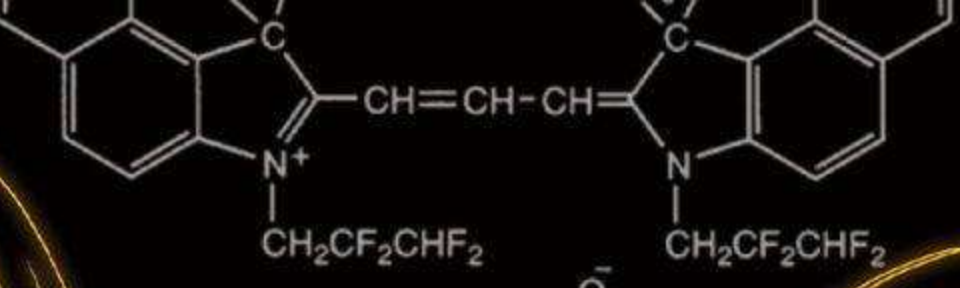
$$\left\{ \sum_{m_k=1}^{M_k} A_k^{[m_k]}(t) \left(\frac{m_k \pi}{l} \right) (-1)^{i_B m_k} + \frac{1}{l} \sum_{i_B=0}^{l-1} (-1)^{i_B} u_{Bk}^{[i_B]}(t) \right\}$$

$$-c_4 \left(1 + \eta \frac{d}{dt} \right) \left\{ \sum_{m_k=1}^{M_k} A_k^{[m_k]}(t) \left(\frac{m_k \pi}{l} \right)^3 (-1)^{(1-i_B)m_k} \right\}$$

$$i_B = 0, 1; k = 1, 3 \dots (30)$$

$$f_{B2}^{[i_B]}(t) = (-1)^{i_B} \left[-c_2 \left(1 + \eta \frac{d}{dt} \right) \right]$$

$$\left\{ \sum_{m_2=1}^{M_2} A_2^{[m_2]}(t) \left(\frac{m_2 \pi}{l} \right) (-1)^{(1-i_B)m_2} + \frac{1}{l} \sum_{i_B=0}^{l-1} (-1)^{i_B} u_{B2}^{[i_B]}(t) \right\}$$



Heavens; Gate ヘヴンズ・ゲート α