

現代チアガール 忍音ル

ウツハとエリカ



— 成人向け —
R18
ADULT ONLY
18歳未満
購入・閲覧禁止



20XX年
謎の隕石が
飛来して以降、

地球には
人型種付けUMAが
出没し、超常の力による
種付け事件が多発――

目撃 住宅街に“種付けUMA”能力は未知

ヒトを襲う
種付けUMAを
無力化する方法は

隕石により
特殊な因子を発現させた
ヒトによる手コキのみ――



対UMA部隊

トキョー支部の
とあるチームに



現代チア忍者ガールは
存在する

**現代チアガール
忍者**

ウタハとエンカ

強手執行を
受けてもらいます

連日の
種付けUMA騒ぎ
……あなたですね

解った
降参だ……!

くそ
……っ

もわ

もわ……

抵抗ナシ……
では早速……

ッ!?

ガシ

ム子
対UMA部隊
トーキョー支部
忍者チアG 忍者班
九条院 ウタハ

強いオス臭……っ!?
頭に直接ク……っ!
すごい濃厚っ……っ♡

おらっ……
もっと胸いっぱい
嗅ぎやがれ……っ♡

マ……マスク…… おっ♡
直は……いけません……っ♡
ひと嗅ぎで子宮……疼くっ♡

このUMAの……特殊能力♡
発情フェロモンっ♡

油断した……っ♡
早く処理しないと……っ♡



マスクをしないと……っ♡
これ以上は……っ♡

お腹の疼き……♡
強くなつてきてる……っ♡



排卵た……あ♡

あ……♡

どうせ捕まるんだ……
へへ……♡

お前にも種付けして
やるからなあ……♡

軽イキしまくってる
アツアツのま〇こ肉……っ
ほじくってあげるよお……っ♡

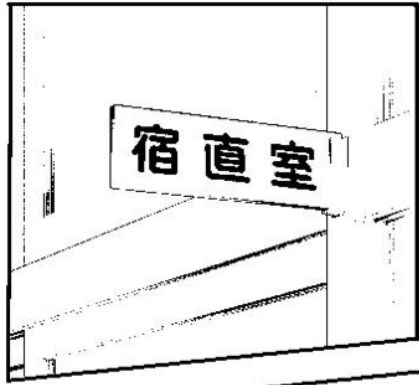
いけ……ませ……ん♡
濃い雄臭キメられて……
体……動かない……っ♡
私の子宮……屈服している……♡

あ……んっ♡

オラっ……
全部飲み……っ♡

よっ………容赦ない膣内射精
精液………染みるっ………♡

身を挺してUMAを足止めするウタハだが、
数時間後回収班が捕獲に成功するまで
徹底的な種付け交尾を受けるのだった

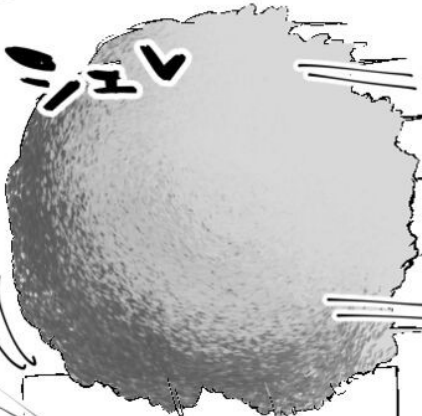


宿直室

宿直室に
種付けUMA
反応アリ!

忍者チアガール
エリカ、突入しま〜す♡

ムキ



シユ

教師に擬態した
UMAおじさんっ♡
ご同行願いますっ♡

観て…
って何を

ムキ



ムキ



!?

ビュ

この教師の体は
貰ったが

た…種付けは
指導で

彼女たちの
フォームを

あくまで
指導で

この
女子運動部の…
盗撮映像…??

ムキ

対UMA部隊
トーキョー支部

忍者チアG チア班
松風 エリカ

ムキ

ムキ

気持ち悪い

ぞぞ...

き.....

一刻も早く
手コキ鎮圧
無力化しないと.....

あはは.....私でも
興奮してくれますかあ？

がんばれっ♡
がんばれっ♡

しゅこ♡
しゅこ♡

まだ捕まりたくないのにつ
チア衣装で迫るなっ.....♡
反応するっ♡

この体育教師
寄生先の欲望を叶えようと
しただけなのに！

キヤツ!
なに………?

エリカちゃん……
俺の声を聞くんだ………♥

手コキじゃなくて
ナマえっちしよう♥

まさか……
言霊の特殊能力………!
くそ………油断した!

本気なんだ!
本気で愛してるよ!

はひっ………♥

ちみっ………♥

いきなり……
好きとか………って♥

ほ……本気……？

本気っ♡

ナマえっちする口実かも♡
でも……本気で好きだっって♡
ダメっ……相手は変態UMAなのになっ♡

エリカあつ……
結婚してくれっ♡

あひっ♡

あ……ダメ♡
好き♡好き♡
って言われて……♡

会ったばかりのチ○ポっ♡
生ハメ許しちゃうっ……♡

入るっ♡

どくどく

膣奥……体重かけて
力強く叩かれてっ——♡

も~~~~っ♡
あたしの子宮……吸いついちゃダメっ♡
カンペキに……求愛に応えちゃってる……っ♡

このまま射精すからなっ
孕んでっ♡ 孕めっ♡

ううっ……膣内はダメ——♡
結婚してからじゃないと——♡

じゃあおじさんと
結婚しろ！

確実に孕ませるつもり
の膣内射精っ……♡

こんなの断れるワケ
ないじゃないっ……♡

回収班が来るまで足止めに
成功するも、種付けUMAの求婚が
生ハメの口実だと同期に諭され、
エリカは数日落ち込んだ

現代チア忍者ガールの
戦いは終わらない！

あとがき

いつもご支援ありがとうございます！ コゴメです。
人生初のイベント参加にあたって、ぜひ本を作りたいと思い、
いつものCG集形式ではなく漫画にしました。

漫画的な表現も色々試せたので、ファンサイトの毎週の更新にも
さっそく活かせるかなと考えてます。

現代チア忍者ガール達の更なる活躍が見たい方や、
こんな種付けUMAを見てみたいぞ、という方、
CG集が漫画のどちらで続きを見たいかなどアンケートを
用意いたしました。お気軽にご活用ください。

↓アンケート



ファンサイト(毎週日曜更新)

Pixiv FANBOX、fantiaなどファンサイトでは
毎週日曜にイラストを投稿しております。
アカウントをお持ちでしたら、よければご活用ください！

↓ FANBOX



↓ fantia



奥付

現代チア忍者ガール ウタハとエリカ
■発行日 2022/12/31
■サークル 小米堂
■発行者 聖 コゴメ
■連絡先 kogome.doujin@gmail.com

■禁止事項
・未成年の入手・購読
・無断転載・複製・転写
・オークションサイトへの出品

the \mathbb{R}^n -valued function \mathbf{f} is a solution of the system (1) if and only if \mathbf{f} is a solution of the system (2). The system (2) is called the *variational system* of (1) at the point (t, \mathbf{x}) . The matrix $\mathbf{A}(t, \mathbf{x})$ is called the *variational matrix* of (1) at the point (t, \mathbf{x}) .

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (3)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (4)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (5)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (6)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (7)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (8)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (9)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.

Let \mathbf{f} be a solution of (1) and let \mathbf{y} be a solution of the variational system (2) at the point (t, \mathbf{x}) . Then

$$\mathbf{f}(t + \epsilon) = \mathbf{f}(t) + \epsilon \mathbf{y} + o(\epsilon) \quad (10)$$

where $o(\epsilon)$ is a vector-valued function satisfying $\|o(\epsilon)\| = o(\|\epsilon\|)$ as $\epsilon \rightarrow 0$.