



仕方ない
ですわね
私が教えて
差し上げ
ましようか？

ん…
難しいな
この問題

あらそんな
簡単な問題も
わからないの？

この子は
西園寺星奈
さいおんじせな

一応俺の
彼女だが…

ん…？

これぐらい
自分で解けるし
あっちいけ

顔がむかつくんで
意地悪してみる

なッ!!



まあ…

私の言い方が悪かったのもあるし

虫の居所が悪かったんでしょう

まあまあまあ

西園寺さんが言うなら…



せっかく星奈さんが教えてあげるのに何よその態度

そーよ殺すぞ

ちなみに付き合ってるのは秘密である



命拾いしたなためー

西園寺さんに話しかけられるだけでもありがたいのに

………

そーだそーだ次はないと思えー



西園寺星奈

休み時間校舎裏に集合

遅れずに



付き合ってるのバレたら殺されるな…



ちがうの
ゆうくろくさん

さっきのは
違ってええ

みんなの前でちよっと
いいかっこしたかっただけで
本心じゃないのお

いや…
わかっている
から

ゆうくんいないと
生きてけないからあ…

靴でも何でも
舐めるから
見捨てないれえ…



なんならゆうくんの
チンポ舐めながら
オナニーして

それでまんこ
ぐちょぐちょに
しながら
口内射精されて

そのまま出された
精液飲まずに
口に溜めながら

舌の上でしっかり
精液味わいながら

授業うけて
あげるから
見捨てないでえ!!

わかったから
一回落ち着け



それじゃさっそく
頂いちゃいますね

話を聞け

ていうか
こんなところでしたら
だれか来ちゃうだろ

大丈夫です私に
任せてください

ソッコーで
終わらせちゃい
ますから



おお〜〜〜…

ゆうくんの
いつ見ても
すばらしい
ですわね

雄々しいという
かなんというか

この亀頭の
部分が特に…

感想は
いいから
早く

♡♡♡



臭いも
すごいし…

フッフッフ…

ゆう君ちゃんと
毎日お風呂
入ってますか？

フッフッフ…

入っとるわ
失礼な

う…疑って
ごめんなさい

でもむしろ
入ってないほうが
臭いも強くなるから
好きかも…



星奈お前…
変態すぎだろ

臭いフエチで
しかも学校
でこんな…

ち…
違いますから…

ゆう君のおチンポが
すごいすぎるのが
いけないんですから

私のせいでは
ありません

フッフッフ…
♡
♡
♡



こんな
極悪
おチンポは

うおっ！
吸いつきますっ

お仕置です！

根元まで
一気に…

あの西園寺家の
お嬢様がこんな
下品な音立てて

俺のチンポに
むしゃぶり
つくなんて

しかも学校で

こんなとこ
誰かに見られたら
ヤバいだろ

たひかに…

退学だけじゃ
すまないかも
しれませんわ…





…って
マジで誰か
来たって

星奈中止!

おしゃぶりは
また今度な

…さっす



チンポっぺん…

チンポチンポ
チンポ…

ちんぽお…

ダメだ
トリップしてる!



仕方ない
もう出すしかない

星奈激しく
するからな!



おチンポミルク
らして

出して貰った
おチンポミルク

飲み込まずに
口に溜めながら

残りの授業
うけりゆから

出して出して

らひてえ





$S(A) = \int_{\partial A} \vec{n} \cdot \vec{v} \, dS$ $\nabla \cdot D(\vec{r}, x) = \rho(\vec{r}, x)$ $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$
 $\nabla \cdot H(\vec{r}, x) = j(\vec{r}, x)$ $\nabla \cdot E(\vec{r}, x) = \frac{\rho(\vec{r}, x)}{\epsilon_0}$ $H(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi} \nabla \times \int \frac{j(\vec{r}', t')}{|\vec{r} - \vec{r}'|} dV'$
 $\nabla \cdot B(\vec{r}, x) = 0$ $\nabla \cdot E(\vec{r}, x) = \frac{\rho(\vec{r}, x)}{\epsilon_0}$ $\nabla \times B(\vec{r}, x) = \mu_0 j(\vec{r}, x) + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial E(\vec{r}, x)}{\partial t}$
 $\nabla \cdot D(\vec{r}, x) = \rho(\vec{r}, x)$ $\nabla \times H(\vec{r}, x) = j(\vec{r}, x) + \frac{\partial D(\vec{r}, x)}{\partial t}$
 $\nabla \cdot B(\vec{r}, x) = 0$ $\nabla \times E(\vec{r}, x) = -\frac{\partial B(\vec{r}, x)}{\partial t}$

ヤバい...

この公式は... それで



こんなことバシたら 人生終わるんだけど...

皆真面目に 授業うけてる中で

ゆう君の精子 舌の上で くちゅくちゅ してるなんて...

めちやくちや 興奮する...

おっおっ

んふ

ずっと口に
入れてたら

味薄くなる
と思ってたけど

むしろどんどん
味が濃くなってきて

この鼻から
ゆう君の精子の臭いが
抜けていく感じ…

もうこれだけで
さっきから何回も
甘いキしちやって…

これじゃほんとに

私ただの変態さん
じゃないですか…



じゃあこの問題を解いてもらうのは…

マジイキしちやつ…

だめ…

でもこれ…



西園寺

どうした？
具合悪いのか？

い…いえ

その問題は…

ガッ



ちがうの
ゆうくさん

ほんとにちやんと
飲まずに我慢しようと
思ったんだけど

急に指名されて

ほんとごめんなさい
見捨てないで

いや別に
いいって

もう一度チャンス
くれたら絶対
成功させるから

だからほら
もう一度
私の口の中に

いつまでも
味が落ちない
ゆう君の
濃厚精液ください

もうただ
飲みたいだけだろ