

丸縁さん  
丸縁さん

ん？

「消しゴム」  
「忘れたから  
「おっぱい」  
貸してよ

キ

ガ  
バ

……また？まあ  
おっぱいくらい  
全然いいけど……

丸縁さん

……

んしょ……あれ？  
このおっぱい  
全然消えないなあ

むむ……もっと  
強く擦らなきゃ

……それにしても  
あんた、最近  
忘れ物多くない？

さつきも  
「筆箱」とか「椅子」とか  
忘れて借りてたよね

丸縁さん

ゴ

ゴ

いやあ  
助かるよ

そうなんだよね  
他に忘れ物ないか  
チェックしとくわ





丸縁さん  
「ノート」忘れたから  
「おっぱい」貸してよ

あと「パンツ」  
忘れたから  
「おまんこ」  
貸して!

ん…  
ほいほい

えっ?  
流石に  
それは…

忘れて  
困ってるんだ  
お願い!

…うん  
貸して  
あげる



なる  
ノート見せて  
くんない?

…お、ひよりん  
すげー声出すなあ  
こう?

今日は一日  
このままかあ

いいよ…あ  
ちよっとそこに  
線引いてくれない?

あつ…ごめん  
射精しちゃった!  
後で拭いとくね

ところで花角さん、  
「ティッシュ」忘れ  
ちゃったんだけど…

$$\begin{aligned} x &= \tan(\alpha - \beta) \\ y &= \tan(\beta - \alpha) \\ z &= \tan \alpha \end{aligned}$$

$$f(x) = 0$$

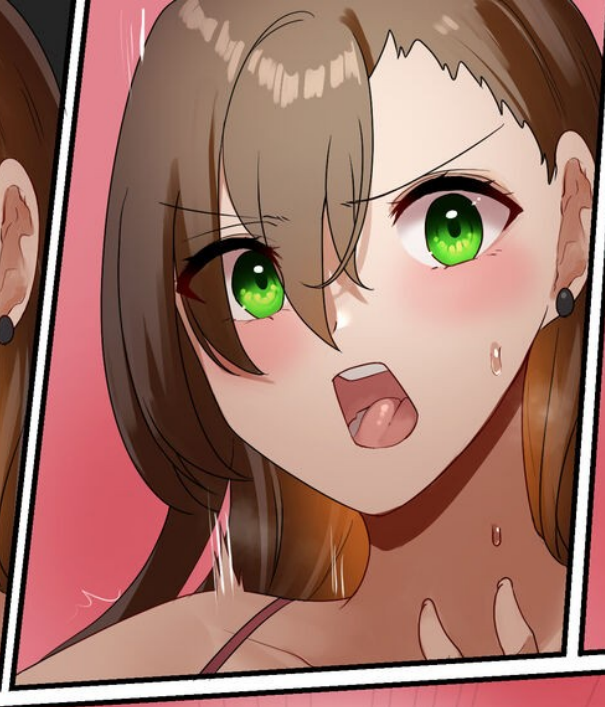
(Proof)

$$\begin{aligned} \tan \beta &\in \mathbb{Q} \Rightarrow \tan 2\beta \in \mathbb{Q} \\ \therefore \tan(\beta - \alpha) &\in \mathbb{Q} \\ \therefore \tan \beta &\in \mathbb{Q} \\ \therefore \tan(\alpha - \beta) &\in \mathbb{Q} \end{aligned}$$

ズ  
ズ

ズ  
ズ





$$\begin{cases} x = \sqrt{\cos^2 \alpha - \epsilon} \\ y = \sqrt{\sin^2 \alpha - \epsilon} \\ z = \sqrt{\cos^2 \alpha} \end{cases}$$

$$f(x) = 0$$



(Proof)  
 $\tan \alpha \in \mathbb{Q} \Rightarrow \alpha \in \mathbb{R}$   
 $\tan \alpha \in \mathbb{Q} \Rightarrow \tan 2\alpha \in \mathbb{Q}$   
 $\therefore \tan = (\text{倍角公式})$   
 $\therefore \tan 2\alpha, \tan 4\alpha, \dots, \tan 2^k \alpha$   
 $\in \mathbb{Q}$   
 $f(x) = \tan(\alpha - \beta)$   
 $= \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$   
 $\therefore \tan \beta \in \mathbb{Q}$   
 $\Rightarrow \tan(\alpha - \beta) \in \mathbb{Q}$   
 $\therefore \tan \beta \in \mathbb{Q}$