

R18

— FOR —
ADULT
ONLY

たま先生はお年頃

Presented by cac





たま先生はお年頃



今日はここまでです
夏休みに入るまでに
課題をやっておいて下さいね！



たま先生ー
さっきの講義で
分かんないところ
があるんですけど...



また教えて
もらっても
いいですか？

分かりましたっ
あとで私の部屋に
来て下さいね！





はーなるほど

です、
この不等式が成り立ち
ヘフディングの不等式
を示せるんですよ。

はい…指数関数は凸関数なので
イェンセンの不等式が使えます。



えっ…あ
ありがとうございます。



いやー、それにしても
たま先生はすごいですね

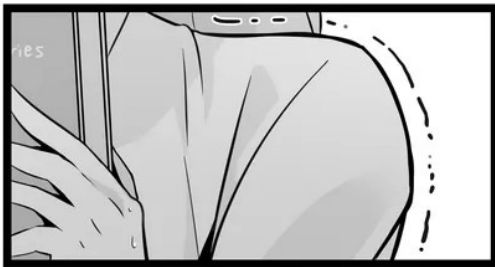


そんなにお若いのに
准教授なんて





あ……



$$L_{inUCB} A = \frac{\sigma^2}{\sigma_0^2} \int_0^s a_i(s) ds + \sum_{s=1}^k a_i(s), s a_i(s), s$$

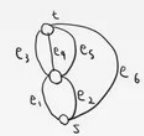
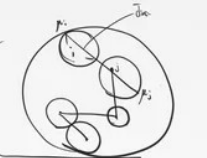
$$\hat{\theta} = \arg \min_{\theta} \sum_{s=1}^k (X(s) - \theta)^T a_i(s), s$$

$$\sqrt{\frac{1}{2\mu} \log \frac{2^d \mu N^2}{\delta}} < \frac{\|A - A_{II}\| - d}{4}$$

$$E[\text{regret}(T)] \leq \sum_{i=1}^d \Delta_i \left(\frac{\log T}{2(1-2e^{-2})} + \frac{3}{2e^2} + \frac{\log T}{4e^4} \right) + O((\log T)^{\frac{3}{2}})$$

$$\text{regret}(T) \leq \sum_{i=1}^d \frac{\log T}{2\Delta_i} + O((\log T)^{\frac{3}{2}})$$

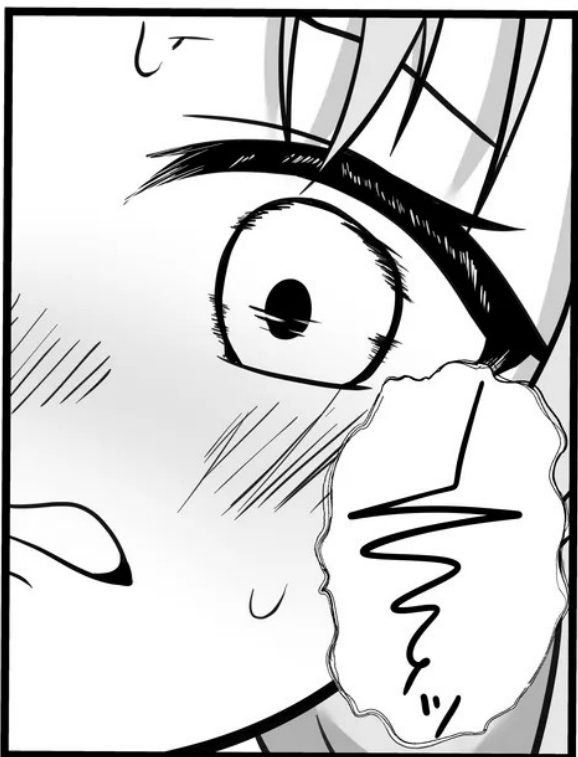
$$f(x) = C_u(1 - \exp(-\mu(x))) - f(x)$$



そっ……そうだ
参考になりそうな
本をお貸ししますね

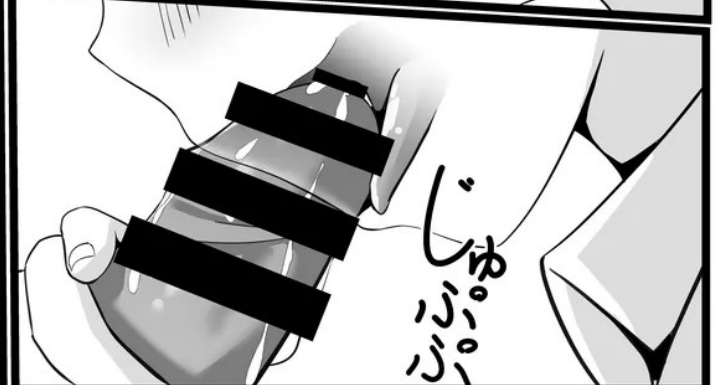
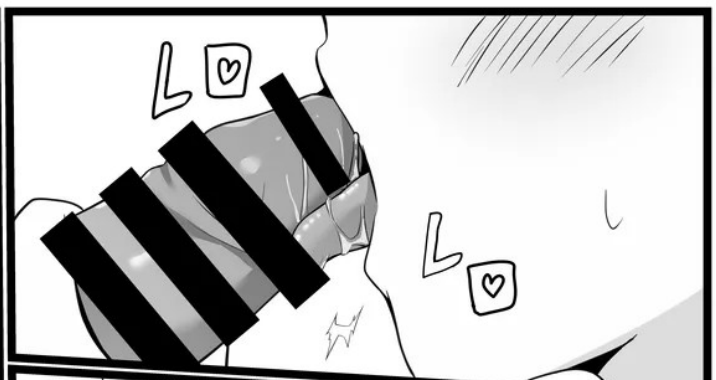
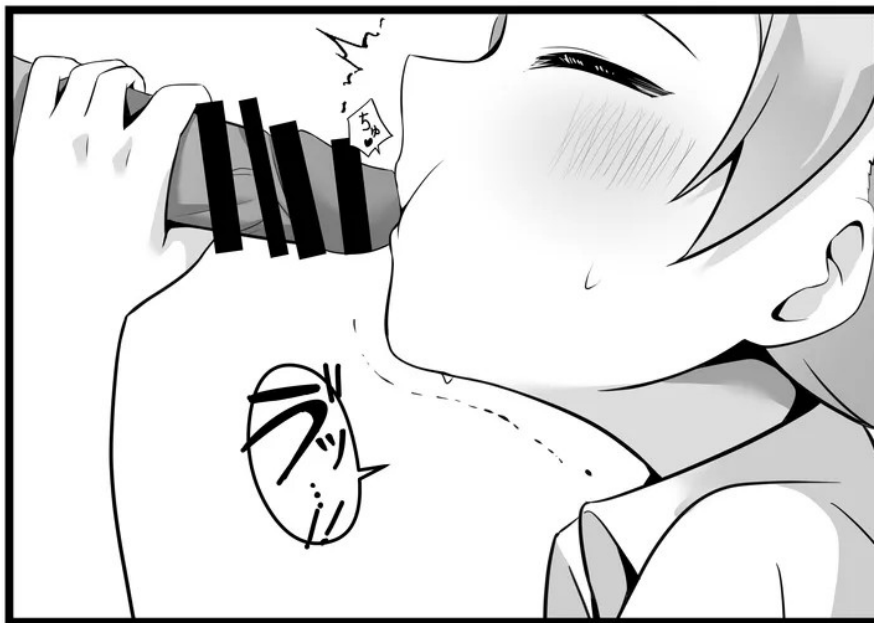
えーっと
この辺で……

ソッ
ゴッ

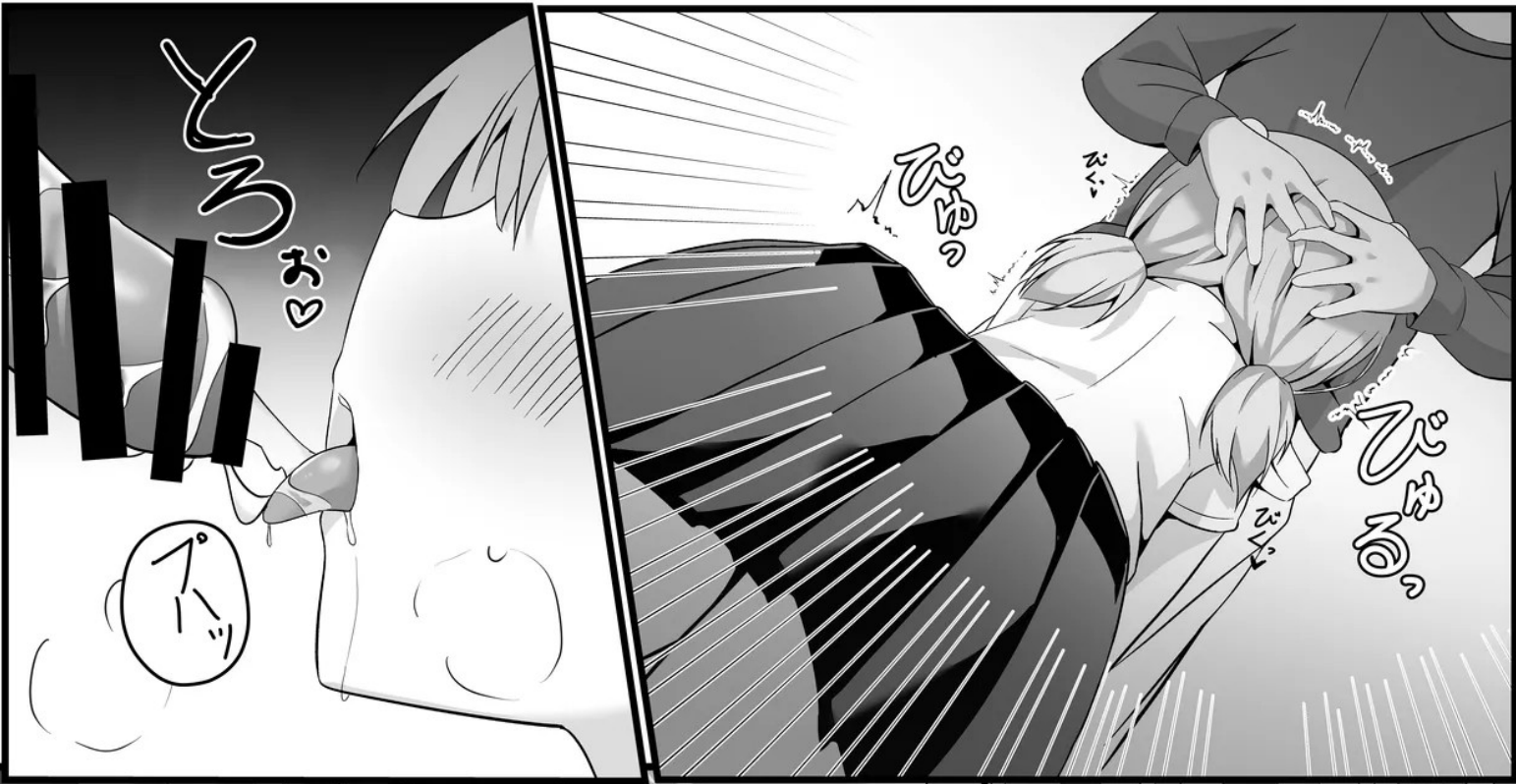






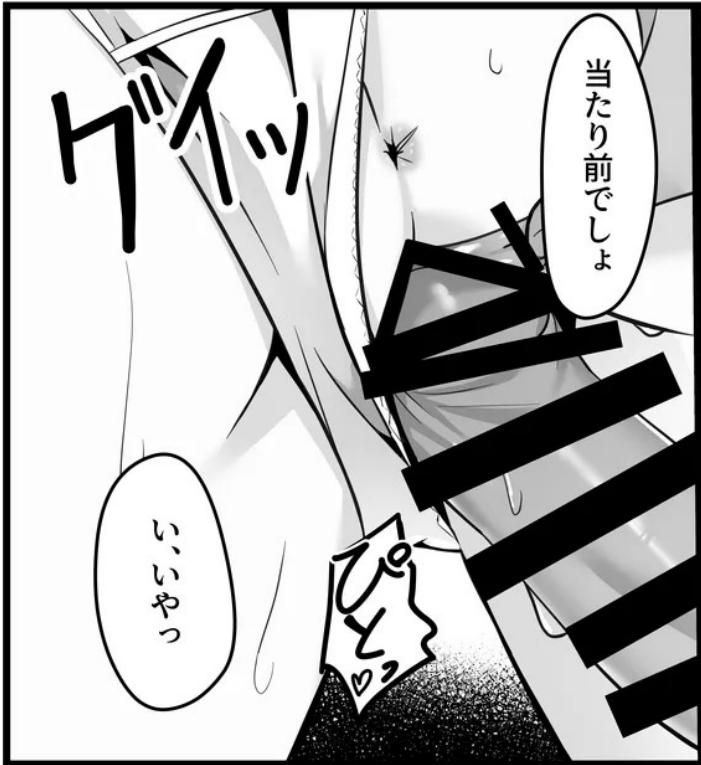






ふう：
良かったよ
たま先生





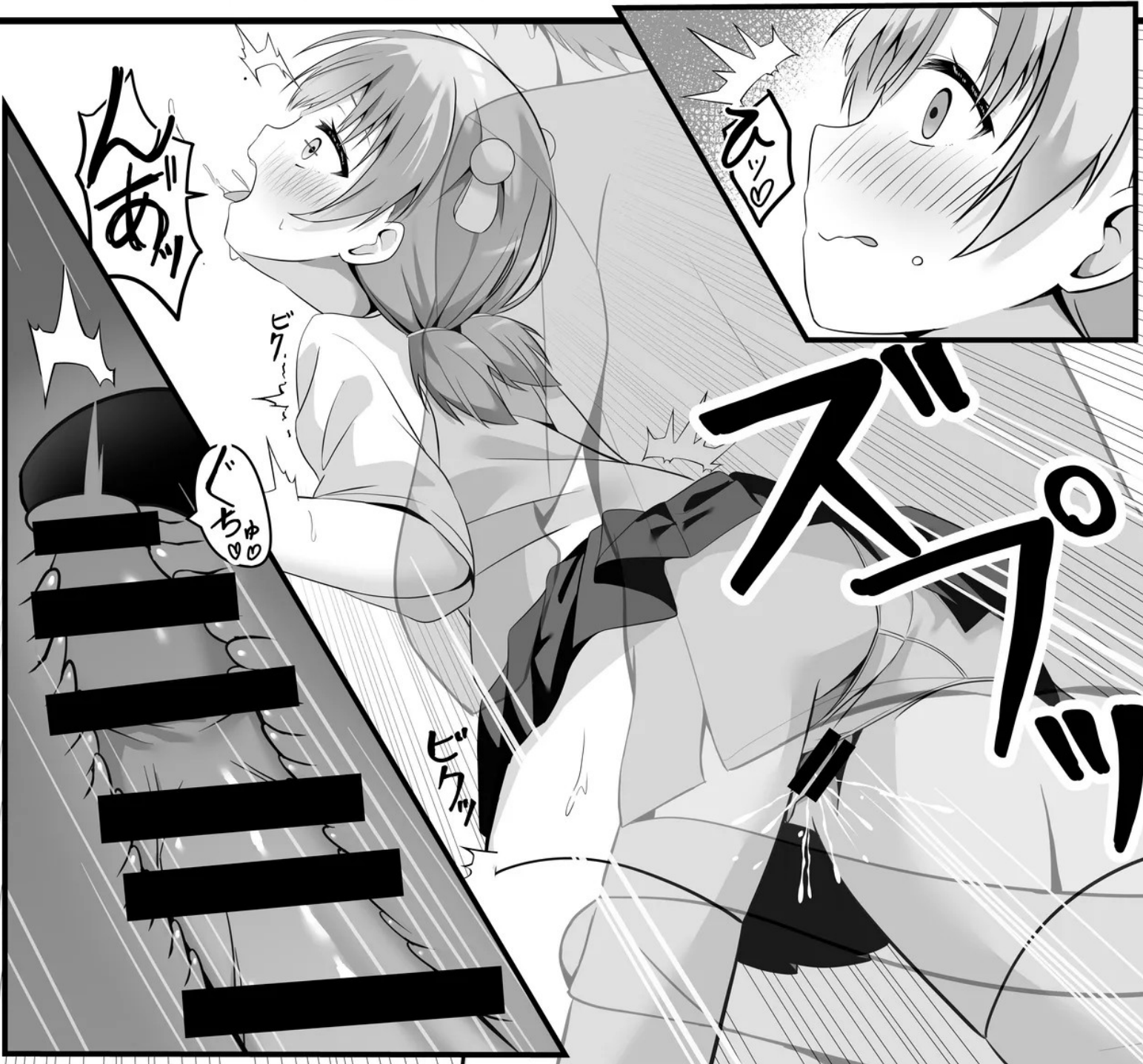
当たり前でしょ

ささやう



さあ、たま先生
次行きましょうか

えっ？
まだやるんですか？

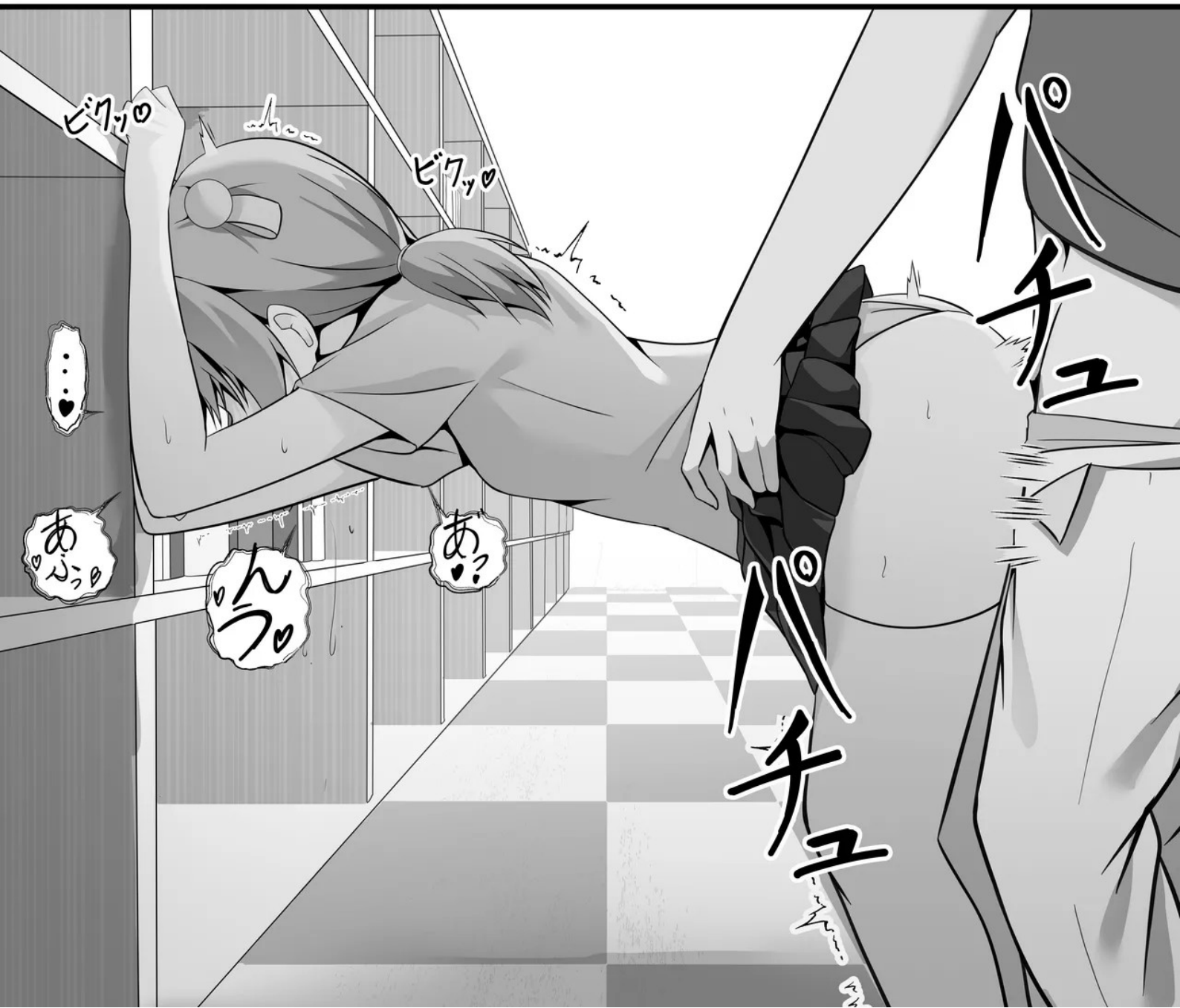
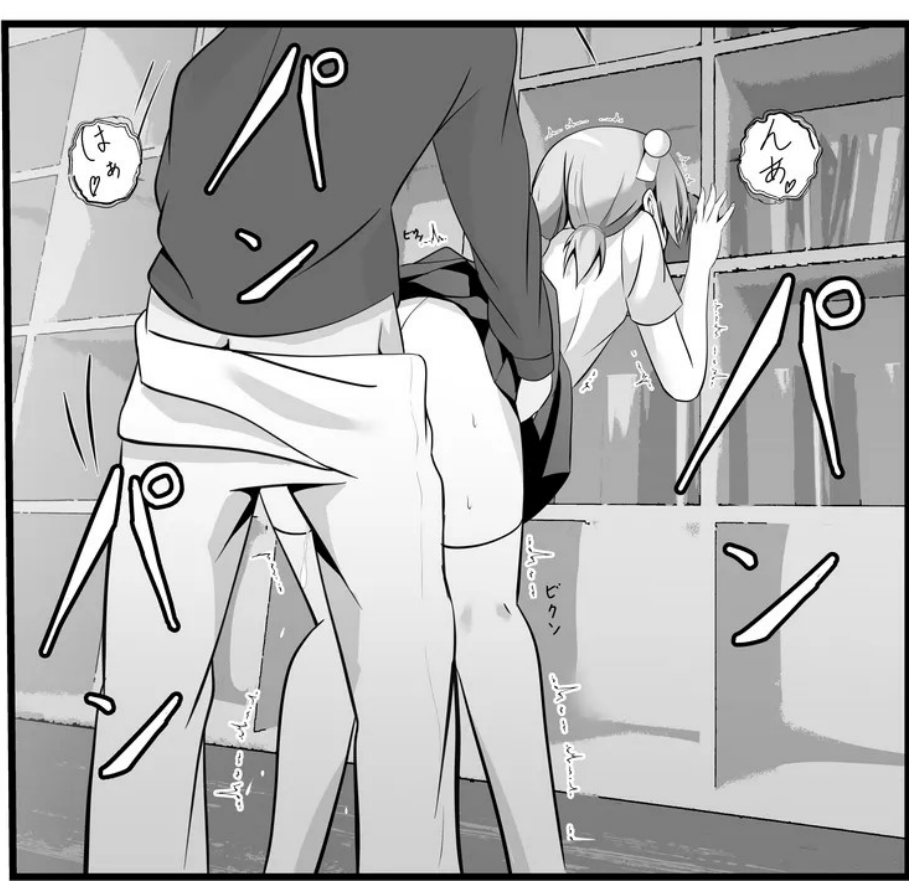


んあッ

ちゅっ♡♡

ズッ

んあッ





どうっ?
気持ちいい?

れろ
ちゅぽ
ちゅぽ
ちゅぽ

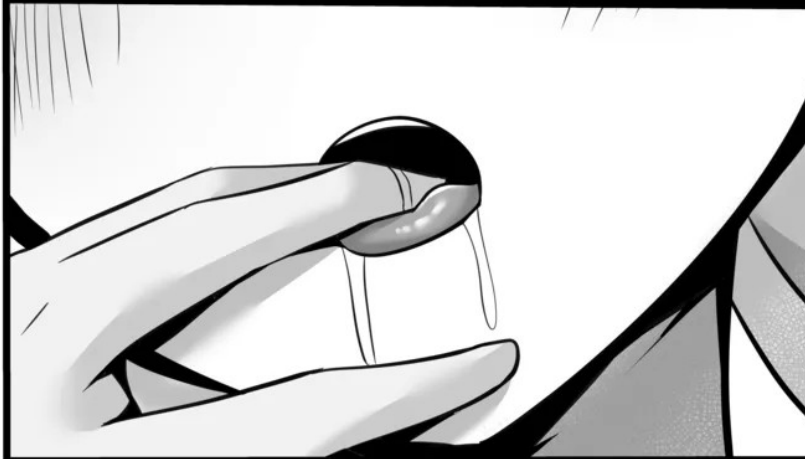


あっ♡

あっ♡

ずちゅ
ずちゅ
どちゅ

かっ



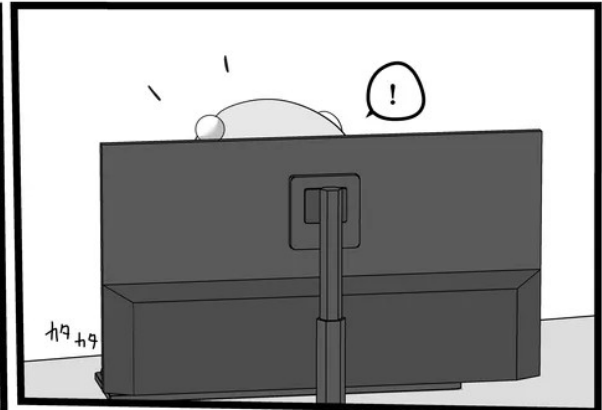
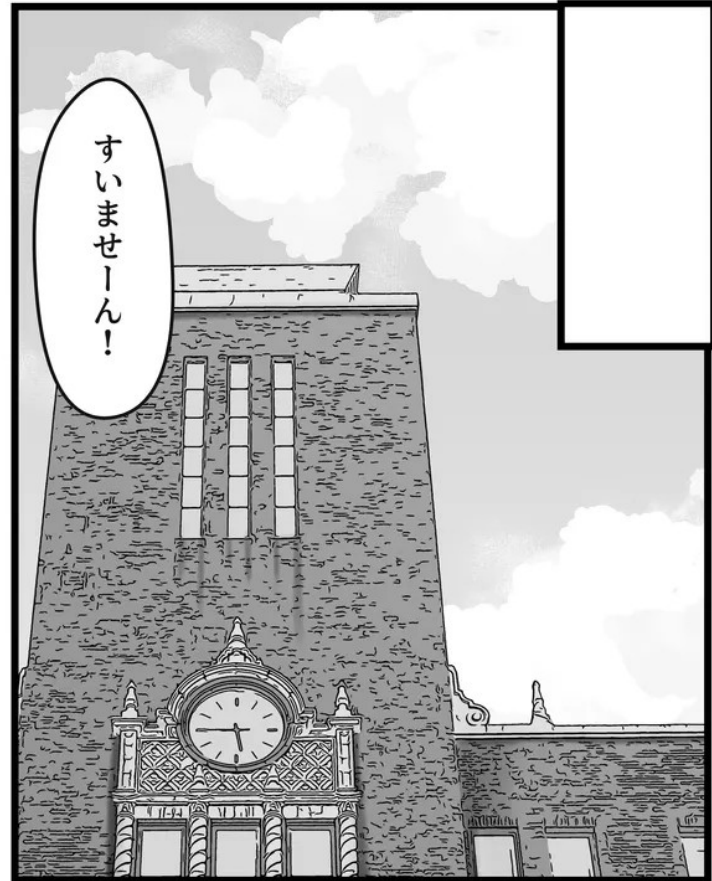
そろそろ限界だわ
射精^だすから
全部受け止めるよ

ビクッ

ビクッ

あまて
ちゅぽ

ぎゅっ♡





あとがき

初めまして、cacと申します。
この度は「たま先生はお年頃」を手にとっていただき
本当にありがとうございます。

普段は一枚絵を主に描いておりまして
こういうえっちなのは描いたことがないですし
さらに、漫画も初めて描きました。

そもそも同人誌を作るのも初めて、
即売会（コミケ）に参加するのも初めて
なんもかんも初めてのことです。

しかし、何事も経験だし、出来るうちにやっつけてしまおう
ということで挑戦してみました。

本当にむちゃくちゃ大変でした。

たま先生はオリジナルキャラクターでして
ありえないくらい若くして大学准教授になった天才少女
という設定です。

楽しんでいただけたら幸いです。

発行者：cac
発行：大海原のさぼてん
発行日：2025/8/17

X (Twitter)：@cac_itinose
pixiv：15887396
website：https://www.cac-itinose.com/

印刷：ぬこのしっほ様

スペシャルサンクス：配信視聴者のみなさま

X (Twitter)



Website



Twitch



※無断転載・複製禁止



大海原のさぼてん