

彼女と
母親

DNA 発情遺伝子

DNAに膨大な数の情報が記憶されており自分のの身体の特徴や病気や祖先

未来の姿まで知る事が可能だ

鑑定方式にはX染色体を含む常染色体、Y染色体母系祖先を調べるミトコンドリアDNA検査がありー



よく分かんないけどすごおいつ正哉さんて研究熱心ね！

実は最近とても興味深い現象を見つけてね

もしこれを解明出来れば…すごい発見になるかも知れないんだ

おっと

つい没頭してまた美咲くんを待たせてしまった

へえ楽しみねっでもお…研究熱心なのはいいんだけど

もう少し私の事にも興味持ってくれると嬉しいなあー



こんにちは

あれは初めて
彼女の家を
訪れた時の事ー

まあ美咲
…どなた？



ママにも
紹介するね

クラスメイトの
井上正哉くんっの



初めまして！
美咲さんと
仲良くさせて
頂いている
井上と申します

美咲にいい人が
出来たなんて
全然気付かな
かったわ！

ハッ：
お母さん？

さあ
狭い所ですが
よかったですら
どうぞ

あのねママ
彼凄いいんだよ！
化学が得意でいつも
居残り研究してて…

えーとそう
DNAの研究を
してるんだ！

まあっ
優秀なのね！

初めて彼の部屋に
お邪魔した時
私びっくり
しちゃったの

だって部屋中
色々な生物の
標本が並べて
あるんだから！

それじゃ
きつと将来は
生物博士かしら？

子供の頃から
生物観察が
好きだったもので…
ただ一度没頭すると
夢中になり過ぎて
…美咲さんには
ハハッ

うふふっ
あ…そうそう





探究心に
火をつけた

初めて彼女の
母親を見た時に
受けた衝撃は

髪の毛一本から
体型、肌質
瞳の色、鼻の形
唇の形状：



豊富な
ヒップ

胸の膨らみ

溢れ出す
フェロモン



そうか
そういう事か!

おおっ



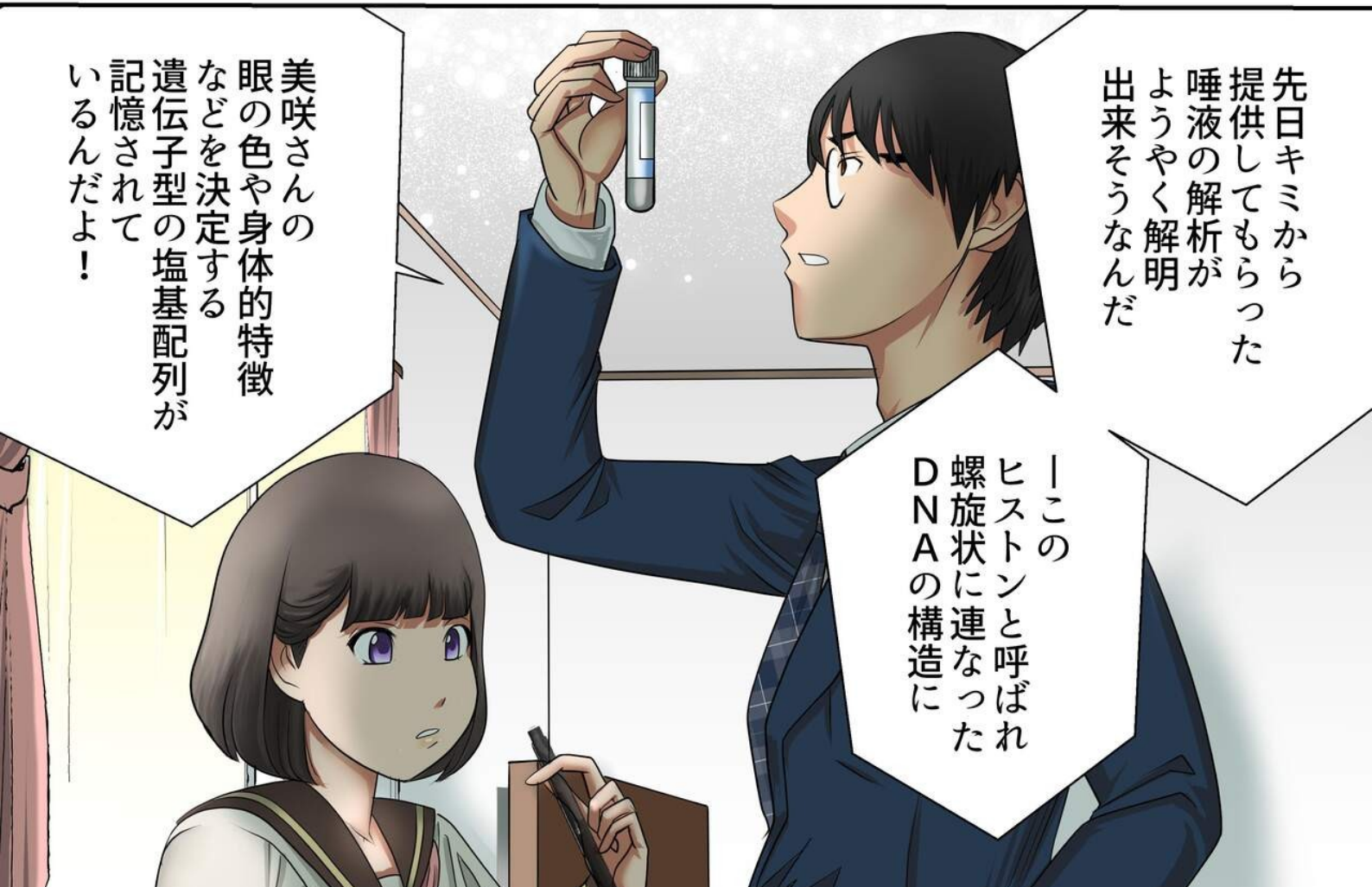
—それ以来
僕はこうして
彼女の家を訪れる
ようになった



ねえ正哉さん
一体それ何の事?

カタカタ...

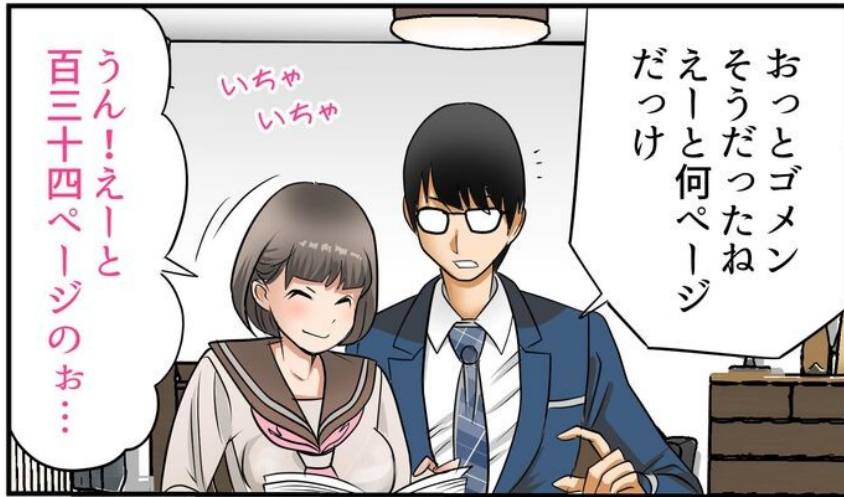
ヒトの個性を
生み出す遺伝子型は
SNPが要因して
おり...



先日キミから
提供してもらった
唾液の解析が
ようやく解明
出来そうなんだ

—この
ヒストンと呼ばれ
螺旋状に連なった
DNAの構造に

美咲さんの
眼の色や身体的特徴
などを決定する
遺伝子型の塩基配列が
記憶されて
いるんだよ!



おつとゴメン
そうだったね
えーと何ページ
だったけ

いちゃ
いちゃ

うん！えーと
百三十四ページのお…



うん難しすぎて
よく分かんないや
…そろそろ
テスト勉強教えて
もらおうかな



なるほど
この公式は…

フッ

ハッ



フッ



美咲さんっ
どうしても僕の
研究に協力して
もらいたい事が！

きゃっ

いっ…いきなり
…正哉さんっ？



そうだ早急に！
早急にこの胸の
膨らみの謎を！

は…恥ずかしいよ
…本当にこれで
研究のお手伝い
なるのかなあ

正哉さん？

もちろんさ
まずは全身の
あらゆるデータを
収集し

その特徴を
データ化して
いこう

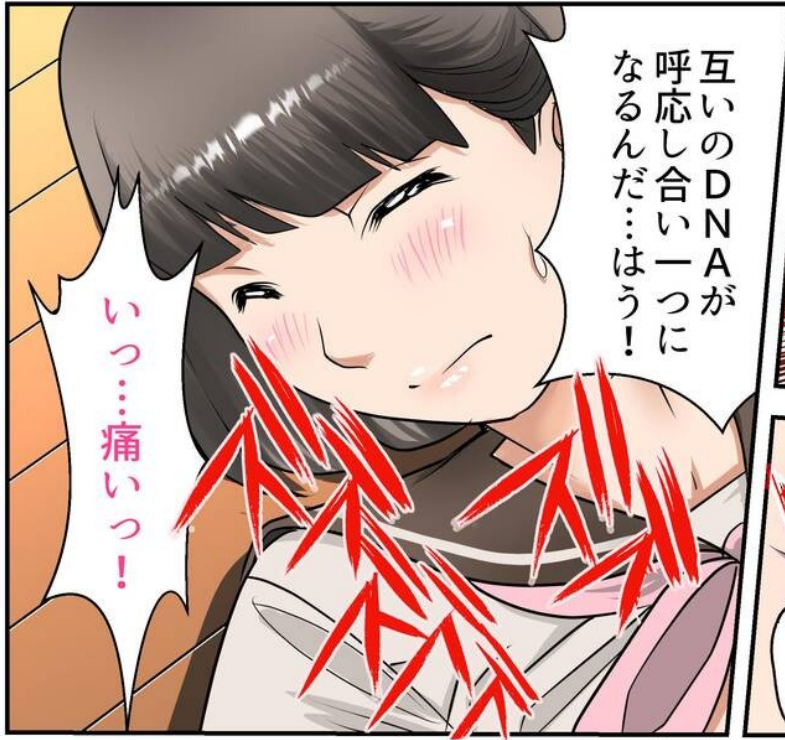
なんだか
実験台みたい
私のカラダ…

全てのパーツを
測定してー

身長、体重
髪の色は元より

この親子に
共通する類似点を
探し出すんだ！







ナカの感触…

おっ

お願い優しく…

だって私
は…初めて
だから…うっ



あうっ
うっ

は
激しいっ

だんだん
気持ち良
くなるから！



大丈夫だよっ
安心して…だんだん
…ハアハアツ

…んあああっ



熱くてギュツと
締め付けるこの
絶大な快感感っ！



ナカはダ...メ...!

だめっ...

えっ
イキそう?!

二人の
D N N A が...
...うああッ!

ハアアハアッ



あんなところを
目撃するなんて
...いっただい私
どうすれば...



あ...



あの子まだ
処女のはずよ…

あんなに
真面目そうな
彼だったのに

…それに
ちゃんと避妊して
のかしらあの二人
もしも妊娠して
しまったら…!!



ええ実は

えっ…私が?

お母さんにも
ご協力をお願い
出来ないかと
思いましたー



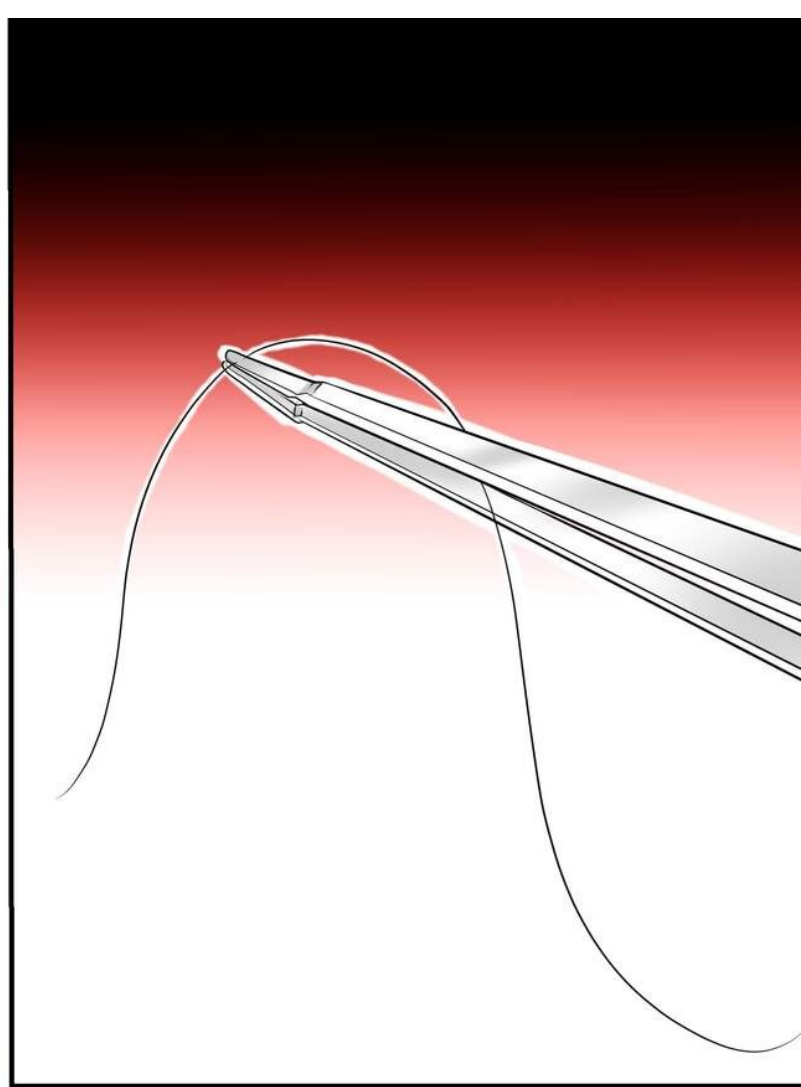
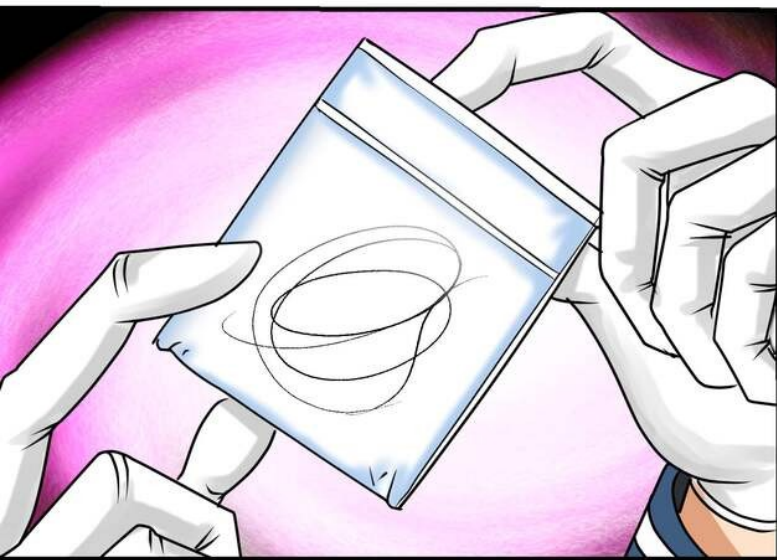
失礼します

ギイ…



あ…あら
井上くんっ
一体どうしたの?

お勉強は?



次に母親の
唾液を採取させて
頂きますー

だ…唾液!?

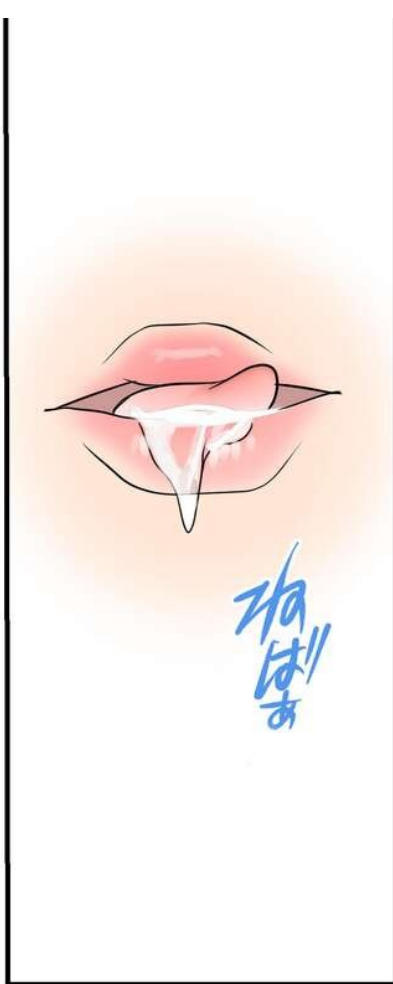


い：以前言ってた
DNA鑑定ね！
髪の毛一本で分かる
なんてすごいねっ

これくらいなら
いつでも協力する
から言ってるね！



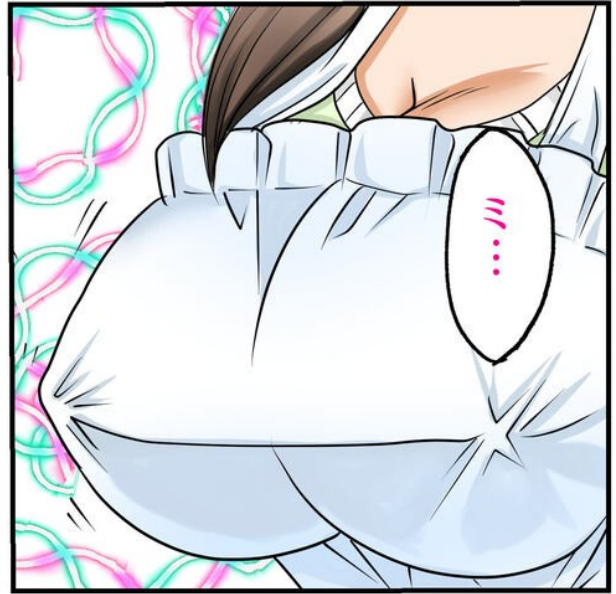
ご協力に
感謝します…しかし
今回の分析には
もっと大量の
検体が必要でして





遺伝子には
ヒトの
祖先やルーツの
様々な情報が
刻まれています

唯一細胞核から
外れた物に
ミトコンドリア
DNAがあります



はい
これは母方からのみ
性質を受け継ぎ
母性遺伝とも
呼ばれています

ちよっ…？

その環状になった
数百から数千の
DNAに記憶される
新たな子孫繁栄能力も
発見の可能性が！



この柔らかかな
揉み心地

はうっ

ポロポロッ



はっ

ハアンツ!?

ハ
キ
ニ
ウ
ツ



ピンク色の
乳輪っ…
同じだ!



たぶんっ

ちよつと
イヤっ!

何するのっ
や…やっ…
止めなさい!

ポロポロッ

ポロポロッ

この共通点と
類似性を司る
遺伝子配列の
構造を…



け：研究の
ためって
：あうう

味覚の検証も
しなれば
：チュウ!

もしあの子に
見られたら：
自分のしてる事
分かってるの!?



お母さん
こちらも
失礼しますよ

ダメっ
そ：ソコは!



んくっ

べろっ
べろっ



ムムム

ムムム



いやあ

次は!



ウ…ウソよ!
濡れてなんて…

こちらは
最重要検体として
採取保存させて
頂きます—

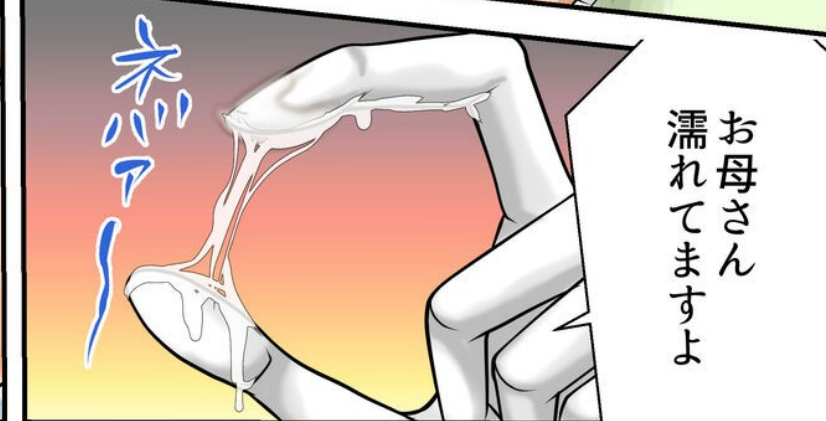


ひやつ

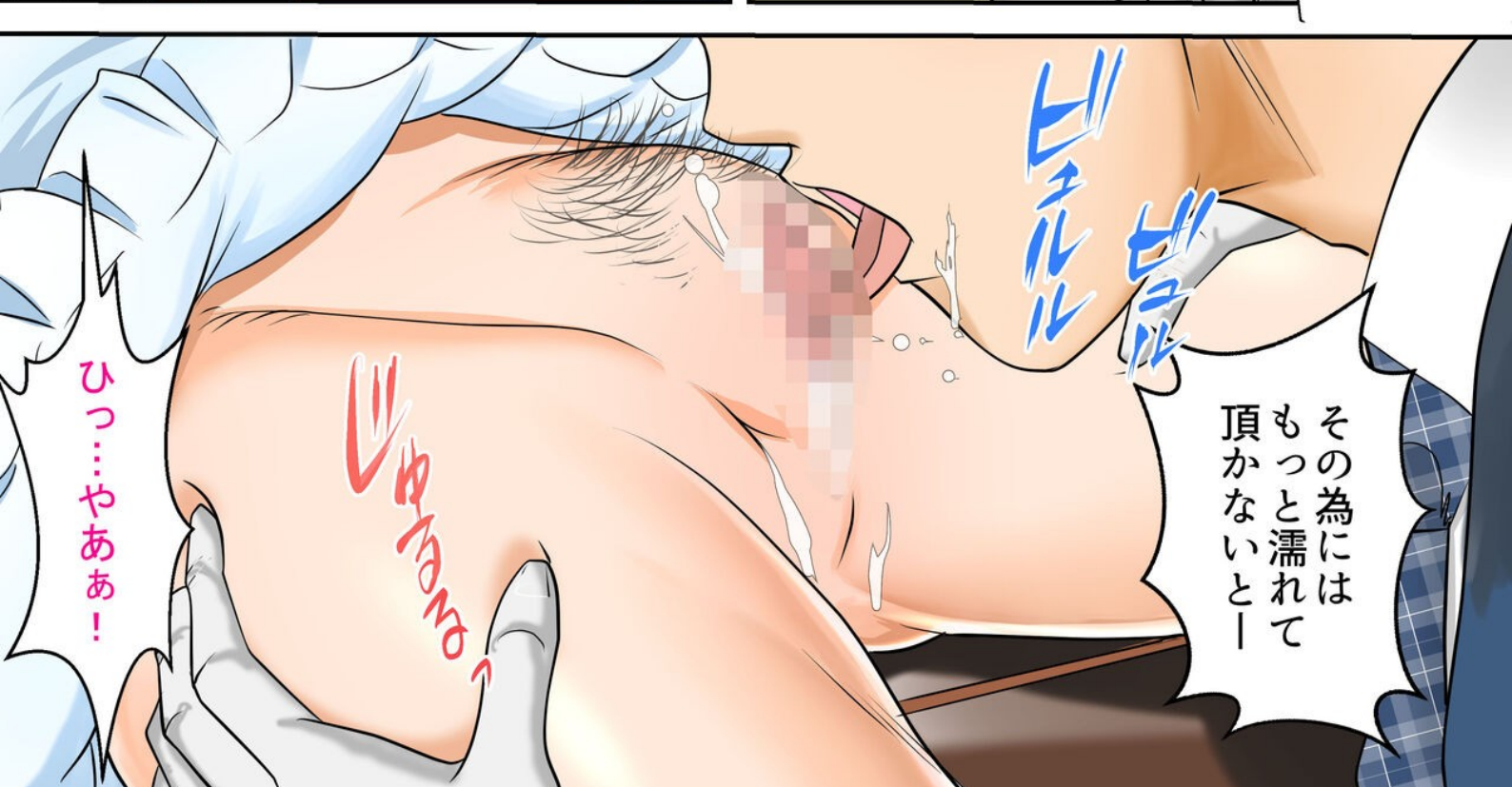
あゝあゝ



だ…ダメよ
見ないで…
見ないで!



お母さん
濡れてますよ



ひっ…やああ!

あゝあゝ

ビュルル

その為には
もつと濡れて
頂かないと—

彼女と母親に
引き継がれた
遺伝子の秘密

異性を誘う
絶大なフェロモン
物質！



もっと！
もっと分析が
必要だ！

to be continued

