

【学習まんが】

島田愛里寿ちゃん  
学ぶ♡女の子の

# 人体

〈骨盤編〉

上

上前腸骨棘

大転子

GIRLS und♡  
ANATOMIE

大陰唇

臀溝

坐骨結節

対象年齢18才以上



本書には骨・筋肉・内臓  
描写があります。



〈はじめに・諸注意〉

◆  
本書に登場する人体に関する解説・その他情報は、  
実際の資料を元に一部、作者自身の解釈を交えて  
構成した「フィクション」です。

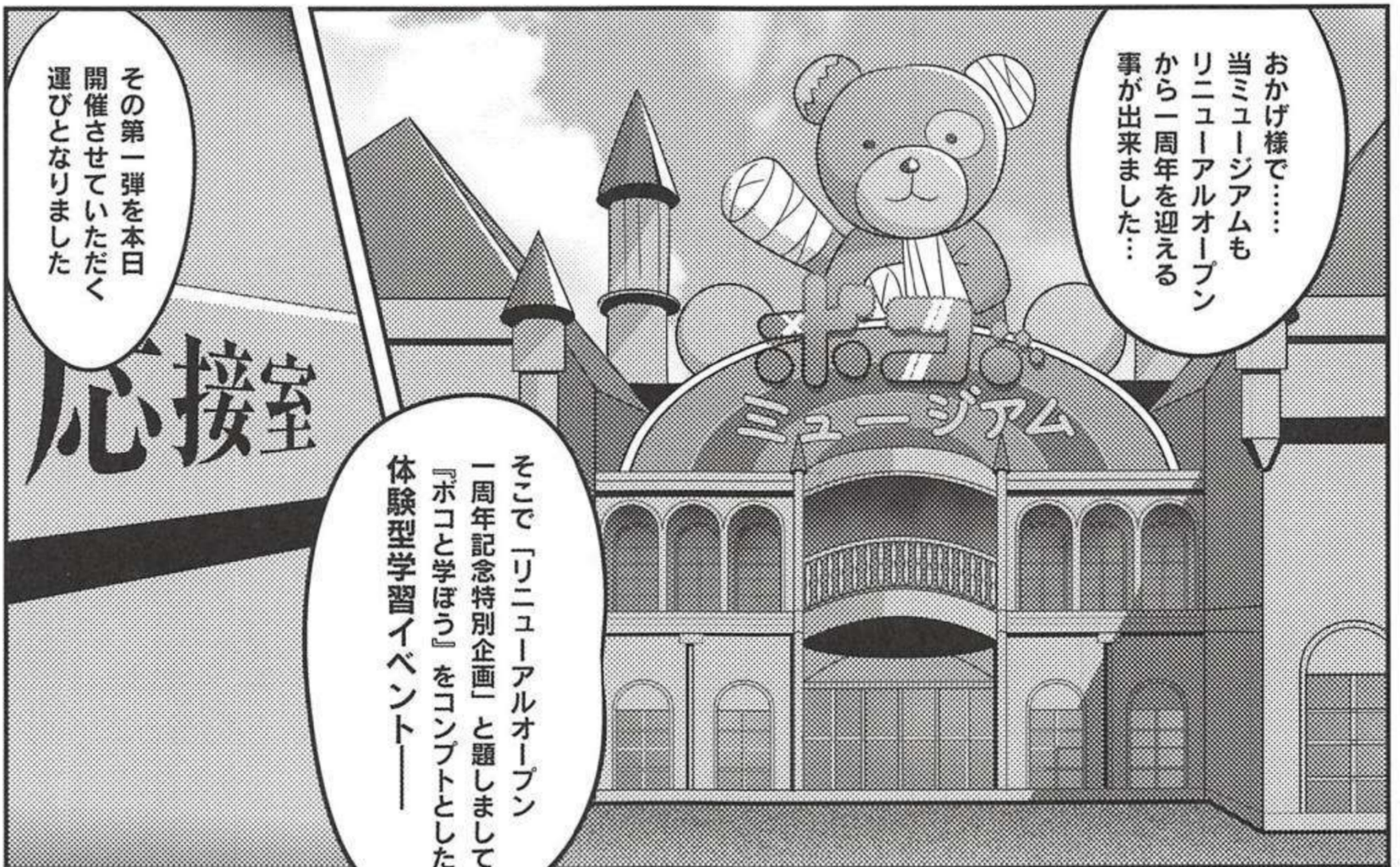
あくまでサイエンス・パロディとしてお楽しみください。



表紙案ホツ：これじゃただのエッチな本の表紙じゃないか！ということで没

【学習まんが】

鳥田愛里寿<sup>さん</sup>で  
学ぶ♡女の子の  
人体 **〈骨盤編〉**  
上



第一回のテーマは『人体』！



愛里寿さんは司会者の指示に従っているだけでOKです 具体的には—

お客様の前に  
教材を提示したり  
簡単な実験のモデルに  
なったり……

……イベントの  
概要は理解しました

お客様はすでに  
かなりの数が  
集まっております

夢のような  
時間をお過ごし  
いただけるかと……

楽しいサプライズ  
盛り沢山の内容と  
なっておりますので

夢のような  
時間……



それで、具体的には私は  
どのようなことをすれば  
いいのでしょうか？

なアに難しい  
事はありません！



記念すべき最初の  
スペシャルゲストを  
島田愛里寿さんにお  
引き受けただけで

私どもも  
光栄の至りです



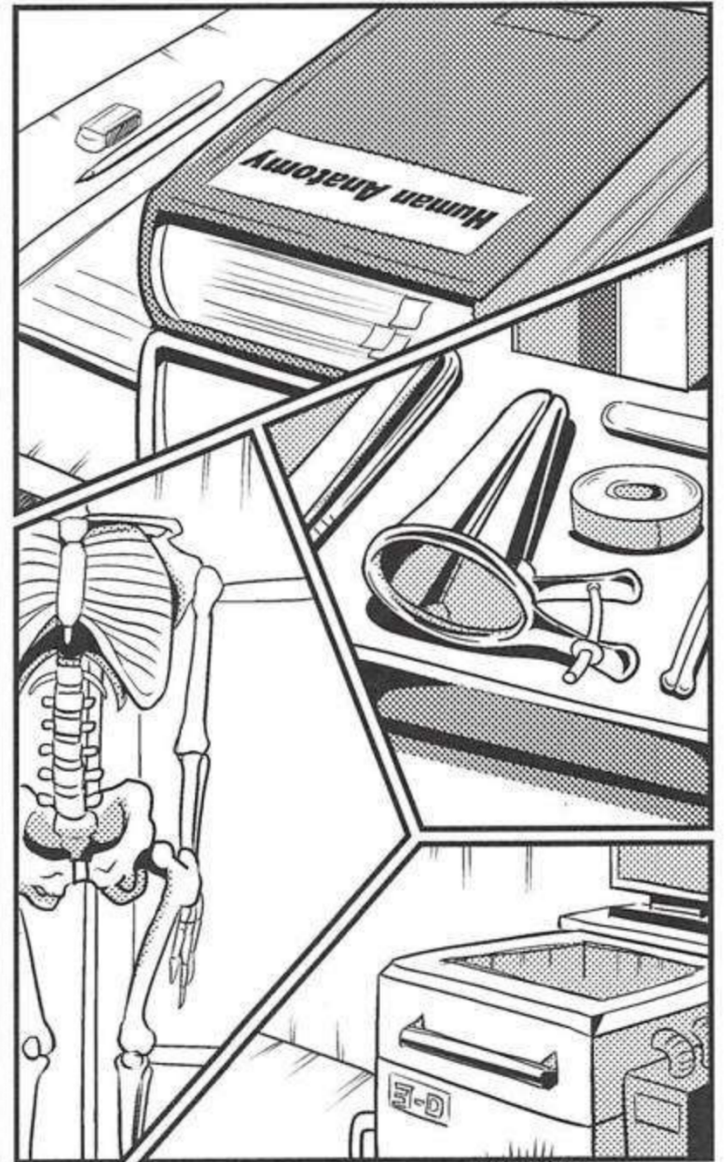
愛里寿さんも  
参加者の一員として  
楽しんでいてください



この部屋です

ポッ

# 愛里寿 ちやんだ!!!





ポコ!?!  
……のお医者さん……?

オイラは人呼んで  
「ドクター・ポコ」  
今日の司会進行&解説役さ

みんな見た目は  
悪いけど向学心  
溢れる連中さ

驚いたろっ?

良かった……  
ちゃんと  
ポコのイベント  
なんだ……

ゲストに  
愛里寿ちゃんを  
迎えると告知  
したら世界中から  
応募が殺到してね

そうなんだ……  
私知らなくて……

衣装は更衣室  
に用意して  
あるからね

ぎゃむ

さあ、そのポコは  
預かっておこうね

あっ……



まずは着替  
えておいで

うん……



皆様 ステージの  
前の方にお集まり  
ください

本日は当パーク限定の  
スペシャルイベントに  
お集まりいただき  
ありがとうございます

細かい挨拶は抜きにして  
早速本日のメインゲスト  
をお呼びしましょう

お待ちせ  
いたしました



……これが  
衣装……?!



そうよ……お母様だって  
いつも言ってるじゃない

「人を見かけただけで  
判断しちゃいけない」  
って……

私としたことが……

戦車道の隊長として  
いつだって冷静な判断  
を心がけなきゃ……!



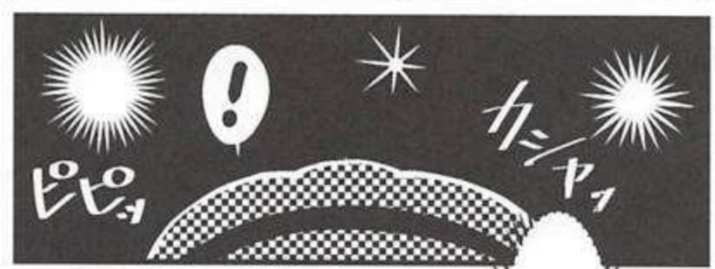
愛里寿ちゃんの体で学ぼう ①  
「身体の部位」

授業開始だ！

よしみんな！  
ノートにペンは  
持ったかな？



お客さんに  
ちゃんと見て  
もらわないと♡



やだ…ッ  
撮られてる…!?



存分に  
愛里寿ちゃんの  
体で学んでいって  
くれよな！

それでは今回の  
学習のサポートをしてくれる  
素敵な相棒を紹介しよう！

非侵襲型生体内撮影装置  
「スケール・アナトミア」  
くんです！

今に分かるさ

ポコ…？  
私の体を  
学ぶって  
どういう…

まずは全体の  
構造から観て  
いかないとねエ…



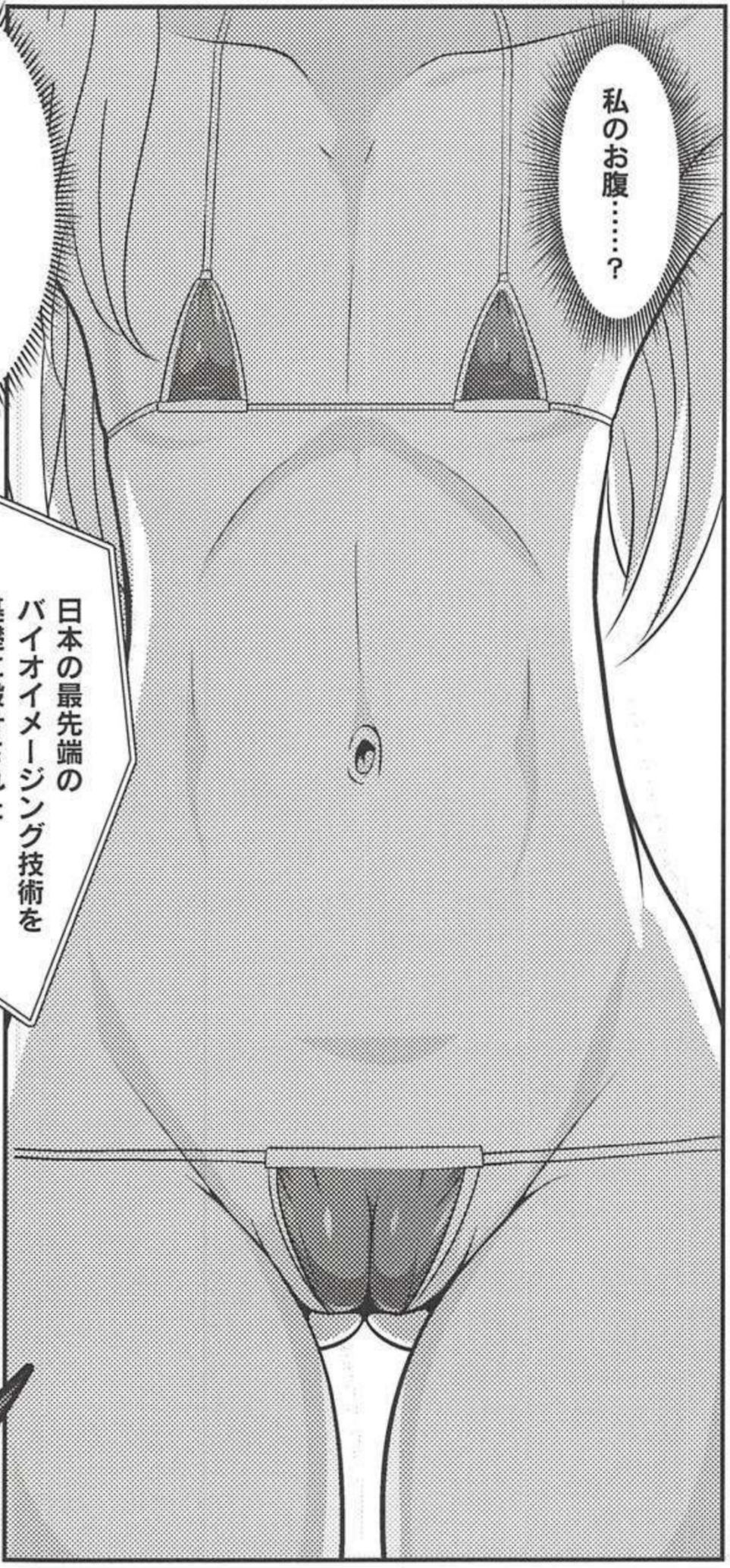
早速その実力を  
試してみましよう



特殊なレーザーで  
愛里寿ちゃんの  
体内座標を測定!



私のお腹……？



—  
!?

日本の最先端の  
バイオイメージング技術を  
基礎に設計された  
このマシンにかかれば…

愛里寿ちゃんの  
浅層の筋肉がお目見えだツツ！



横から見た腹部のレイヤー  
(模式)

- ・皮膚の層
- ・皮下組織  
(脂肪など)
- ・筋層 (腹直筋など)
- ・腹腔 (ふくこう)
- ・内蔵  
(肝臓・胃・腸など)
- ・臍 (へそ)
- ・背骨

このマシンを使えば  
体内のさまざまな器官を  
生きたままの状態を外から  
観察することが可能になるんだ！

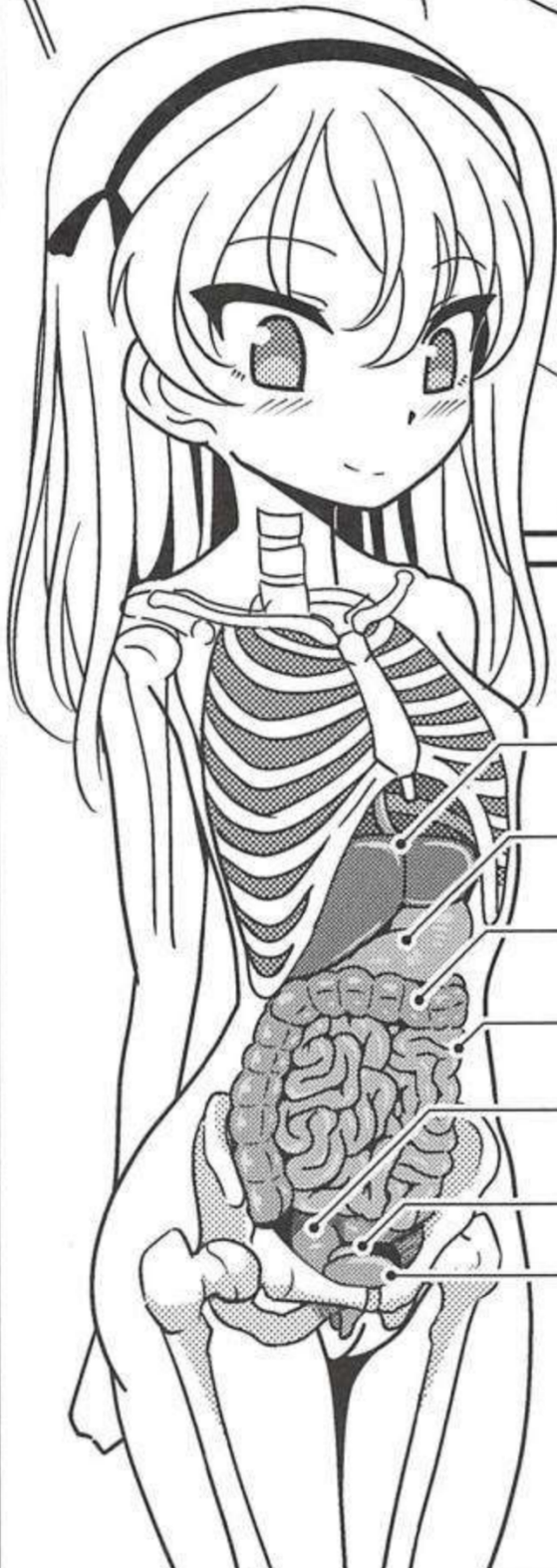
……うん  
さすがは愛里寿ちゃん！  
少ない脂肪で  
無駄のない身体だね♪

あ……え……

愛里寿ちゃんの  
腹腔内の内臓が見えてきた！  
肝臓・胃・小腸・大腸……とても  
健康的でみずみずしい色だね

例えばお腹に焦点を  
当ててみよう

ポイントを「臓器」  
に絞ること……ほりー！



肝臓

胃

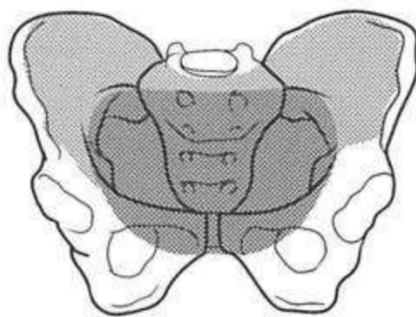
大腸

小腸

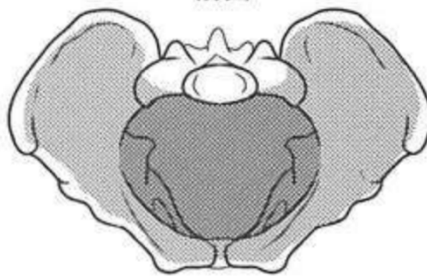
直腸

子宮

膀胱



前面



上面

愛里寿ちゃんの体で学ぼう ②  
「骨盤の役割」

■【大骨盤】  
小腸など腹部の  
内臓を支える

骨盤は胴体と下肢をつなぐ役割の他に内臓を支え守る役割も持っている。

■【小骨盤】  
直腸、子宮、膀胱などをおさめる。底は筋肉の蓋が存在 (骨盤底筋群)

大きく分けて、腹部の内臓を下から支える「大骨盤」とその下の臓器を収める「小骨盤」(小骨盤内の空間は「骨盤腔」という)に分けることができるゾ

← その形と役割から「器」にもたとえられるヒトの骨盤。愛里寿ちゃんの「消化器官」や「生殖器」も骨盤がしっかり守ってくれている。

女性の骨盤腔は  
出産時に赤ちゃんの通り道  
ともなるからその大きさも  
重要となってくるんだ





おい……見たかよ！

あの小さなお腹に  
こんなにキツシリ……

ああ……

こんな美少女の  
モツなんて滅多に  
お目にかかれねえぞ……！

お、俺  
感動しちゃった……

ハラシヨー！

ああ、動いた……！

愛里寿ちゃんの  
内臓……♡

ヒヤアツ  
もう我慢できねえ！  
スケッチだッ

オ、オレもノート  
取らなきゃ……！

なんだ……？

このマシンの  
機能はコレだけ  
じゃないぜ！

愛里寿ちゃんの腰に  
焦点を当てたまま  
ボタン一つで……

スケッチャーノート……？  
なんなのこの人たち



あの形……  
骨盤……？

そう！

このカメラは同時に  
愛里寿ちゃんの体内の  
組織をスキャンして  
三次元データとして  
取り込むことができるんだ！

愛里寿ちゃんの  
骨盤の3Dだ！

愛里寿ちゃんの  
骨盤……ッ！

LOADING

オオオオ！

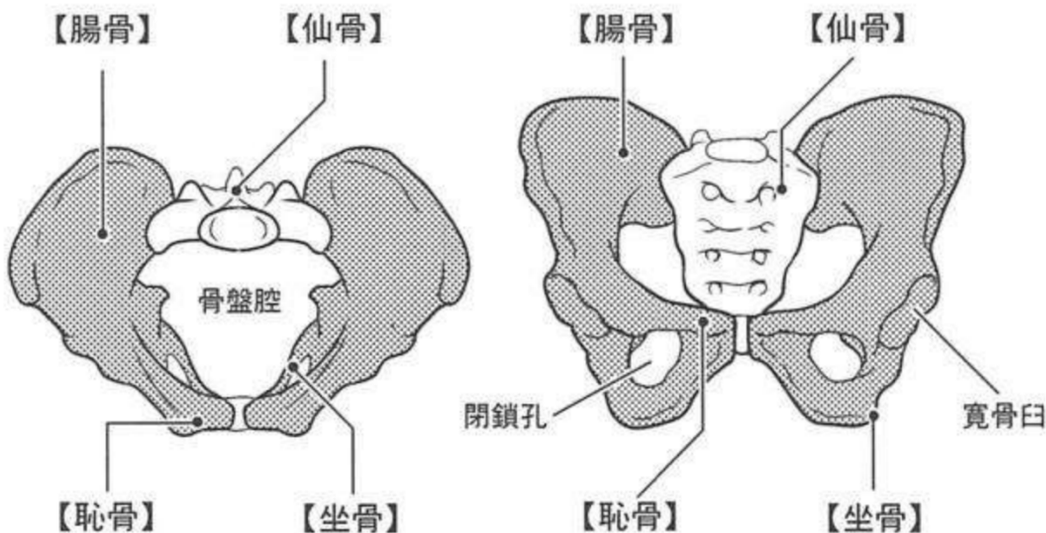
お

Point♡

☆骨盤 = 寛骨 + 仙骨 & 尾骨

☆寛骨 = 腸骨 + 坐骨 + 恥骨

このように愛里寿ちゃんのエッチなお尻の形もすべては骨=骨盤が元となっている(!) →



↑ 左：骨盤上面 右：骨盤前面 / グレーで示した部分が「寛骨」

16~17歳くらいまでは腸骨・坐骨・恥骨は軟骨によって結合しているだけで、まだ完全に一つの骨には成っていないんだ

愛里寿ちゃんの骨はどこまで成長しているのかな？

—そしてスキャンしたデータは3Dプリンタで出力可能！

十分ほどで愛里寿ちゃんの骨盤模型が出来上がるからお楽しみに！

お客さんに「教材」を提供したり実験のモデルになったりするのが君の役目だっ

アレ…説明聞いてなかった？

もちろん、その身体を使って…という意味だね

…私の…身体を…？

私こんな事するなんて聞いてないっ

ポコッ…！ どうして…？

女の子のエッチな身体を形作る要素が全て詰まっている夢の国なんだ…

骨盤という場所はね愛里寿ちゃん…

このポコミュージアムのようだね

骨や筋肉を触らせてもらうだけだから…

大丈夫 怖がる事はないよ。ほんの少し君の体の中を覗いたり



私やっぱり  
できないうっ！



大丈夫...  
ケガはない...?

はい...



愛里寿ちゃんツツ!?



まさか...あの時

薬...?



やっ...  
薬が効いてきた  
みたいだね...

!?



何...?

身体の中から...

熱いのが...

よしそれじゃ  
その彼氏!

え、俺!?

ものはついてだ!  
前に出て愛里寿ちゃんの  
骨を触る役を任せるよ!

愛里寿ちゃんも  
是非触って欲しいって  
言ってるぜ!

わ...わたしの体  
ごよか、たら...

い、いいの?  
愛里寿ちゃん...

愛里寿ちゃん  
手伝ってくれる  
お客さんにまず  
ご挨拶しようか?

はい.....

学んでいって  
くださる心...?

いっぱい  
さめて.....

それじゃあみんなに  
見えるようにね...

その台の上に乗って.....

ちきしょう.....  
ほっと出で良い役  
拾いやがって.....

愛里寿ちゃんの骨を  
ナマで触れるなんて.....  
なんて贅沢な野郎だ!

良い匂い...

じゃ、じゃあ  
触るね.....

まずは肋骨から  
いってみようか

さわ.....

ム.....

コク.....







ススス...

そのあたり一帯のくぼみが鼠径溝：一般的に「鼠径部」と呼ばれる所だね

鼠径部の真ん中あたりを触ると脈動が伝わってくるだろうか？

お腹の筋肉

上前腸骨棘

鼠径靭帯

腸腰筋

大腿動・静脈

大腿骨

恥骨結節

ドクン  
ドクン  
言ってる...

そこに愛里寿ちゃんの太い血管が通ってるからなんだ

このように鼠径靭帯の下側は胴体から下肢へと続く筋肉や血管・神経などの通り道として非常に重要となっている

上前腸骨棘から恥骨結節の間には「鼠径靭帯」といって靭帯が橋のように掛かっている

そこから太ももの付け根へ移動しよう！ そう……

あに♡ む♡



次は「恥骨」の位置を確かめてみよう

こうかな……？

ワレメの上あたりに脂肪に富んだエッチなふくらみがあるだろうか？

「恥丘」と呼ばれる部分だそこを指でぐぐと押してみたまえ！

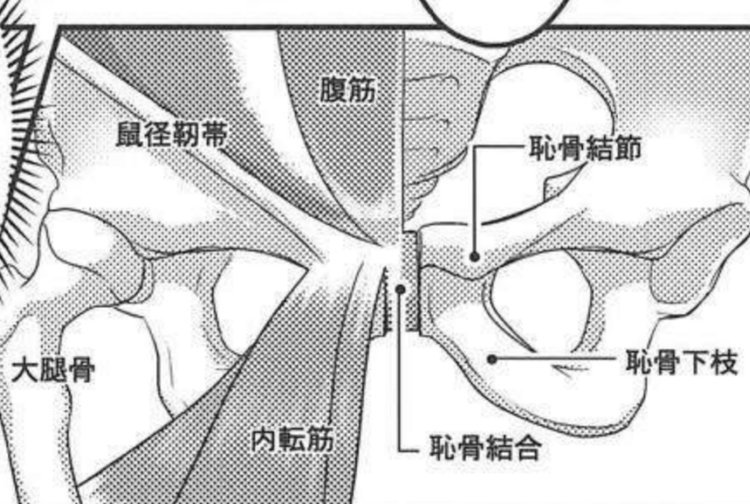
あっ……  
強く圧すと微かに硬い感触が……！！

そこが「恥骨結合」のあたりだね

左右の恥骨が軟骨板を挟んで結合しているんだ

こ、ここの愛里寿ちゃんの恥骨……♡♡

あれ……私……なんてこんな事してるんだっけ……



鼠径靭帯

腹筋

恥骨結節

大腿骨

内転筋

恥骨下枝

恥骨結合

愛里寿ちゃんの体で学ぼう ⑤ 「恥骨」

愛里寿ちゃんが脚を閉じるときにはたらく股関節の内転筋群は、恥骨と大腿骨をつないでいる。また、恥骨の下部（下枝）には「尿生殖隔膜」というエッチなデルタゾーンが存在する（下巻後述）



腸骨のへりである  
「腸骨稜」は筋肉に  
覆われていない!

愛里寿ちゃんの大股筋:♡

「坐骨結節」は  
立ったままの姿勢だと  
脂肪や大殿筋に覆われて  
分かりづらいが脚を  
曲げると触りやすくなるぞ!

やだ……  
…また身体が  
熱くなってきた……

ほんとだ!  
硬い骨が  
ハッキリと……!

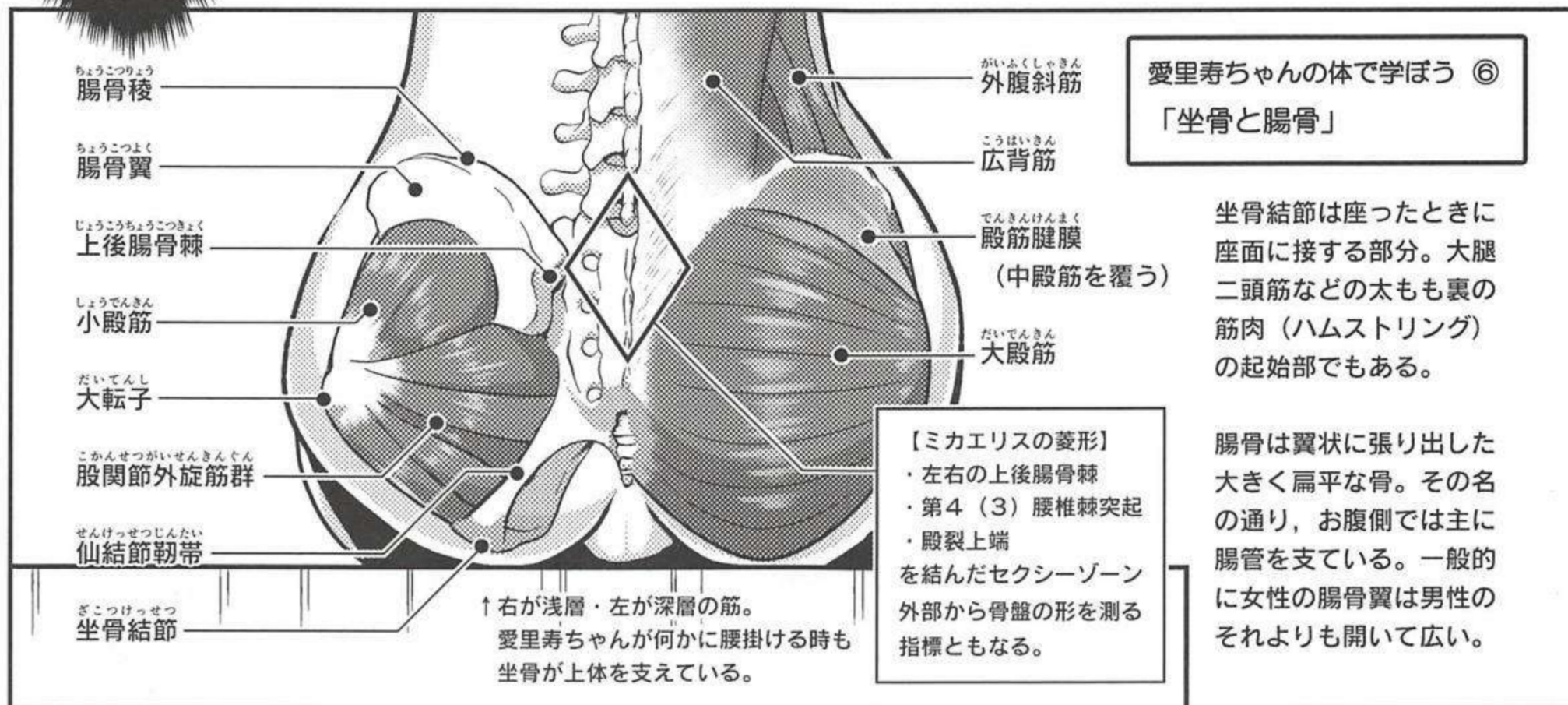
上前腸骨棘から  
背中側の後腸骨棘まで  
辿ってみよう!

知らないおじさん達の  
前でこんなはしたない  
恰好してるなんて……

さらにそこから尻  
のワレメの上端までが  
仙骨と尾骨のゾーンだ!

うっ……っ  
早く終わってー!

フー♡フー♡  
愛里寿ちゃんの  
細い腰……最高……♡



愛里寿ちゃんの体で学ぼう ⑥  
「坐骨と腸骨」

坐骨結節は座ったときに  
座面に接する部分。大腿  
二頭筋などの太もも裏の  
筋肉（ハムストリング）  
の起始部でもある。

腸骨は翼状に張り出した  
大きく扁平な骨。その名  
の通り、お腹側では主に  
腸管を支えている。一般  
的に女性の腸骨翼は男性の  
それよりも開いて広い。

【ミカエリスの菱形】  
・左右の上後腸骨棘  
・第4（3）腰椎棘突起  
・殿裂上端  
を結んだセクシーゾーン  
外部から骨盤の形を測る  
指標ともなる。

↑右が浅層・左が深層の筋。  
愛里寿ちゃんが何かに腰掛ける時も  
坐骨が上体を支えている。

ちょうこつりょう  
腸骨稜

ちょうこつよく  
腸骨翼

じょうこうちょうこつよく  
上後腸骨棘

しょうでんきん  
小殿筋

だいでんし  
大転子

こかんせつがいせんきんぐん  
股関節外旋筋群

せんけつせつじんたい  
仙結節靭帯

ごこつけつせつ  
坐骨結節

がいふくしゃきん  
外腹斜筋

こうはいきん  
広背筋

でんきんけんまく  
殿筋腱膜  
(中殿筋を覆う)

だいでんきん  
大殿筋

はー！ ー！ ー！  
終わったかな

ふう…… やっと  
終わった……

おっとー！

最後に大事な  
ポイントをお忘れ下さい！

さあ愛里寿ちゃん  
後ろを向いて……

四つん這いになって……  
その顔に似合わず発育の良い  
お尻をお客さんに向けようか

もう少し脚を開いて  
お尻を突き出して……

お尻の穴を開いて  
見せてくれるかな？

この潤滑剤を  
指につけて……

ツメは大丈夫？

オイ、まさか……

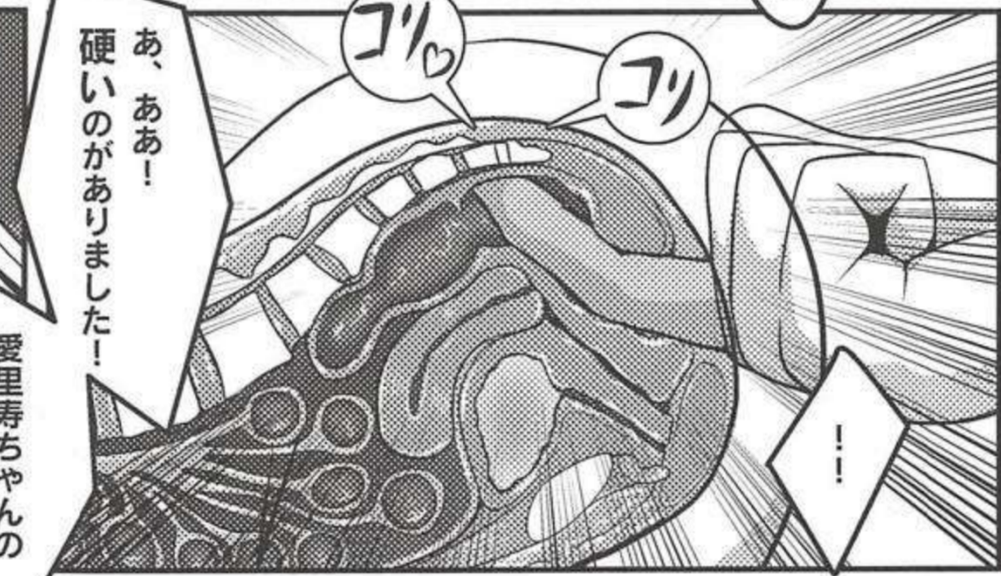
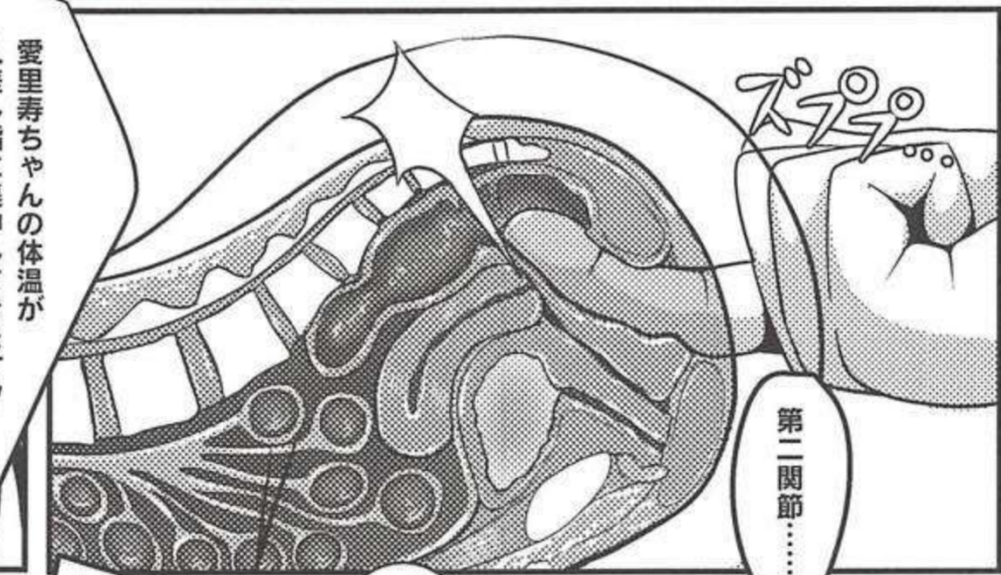
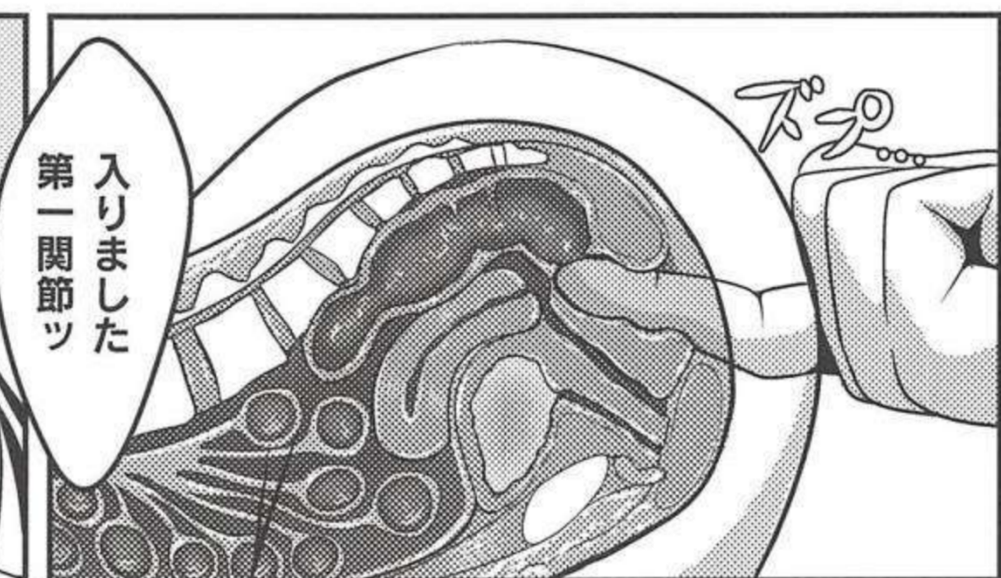
愛里寿ちゃん……

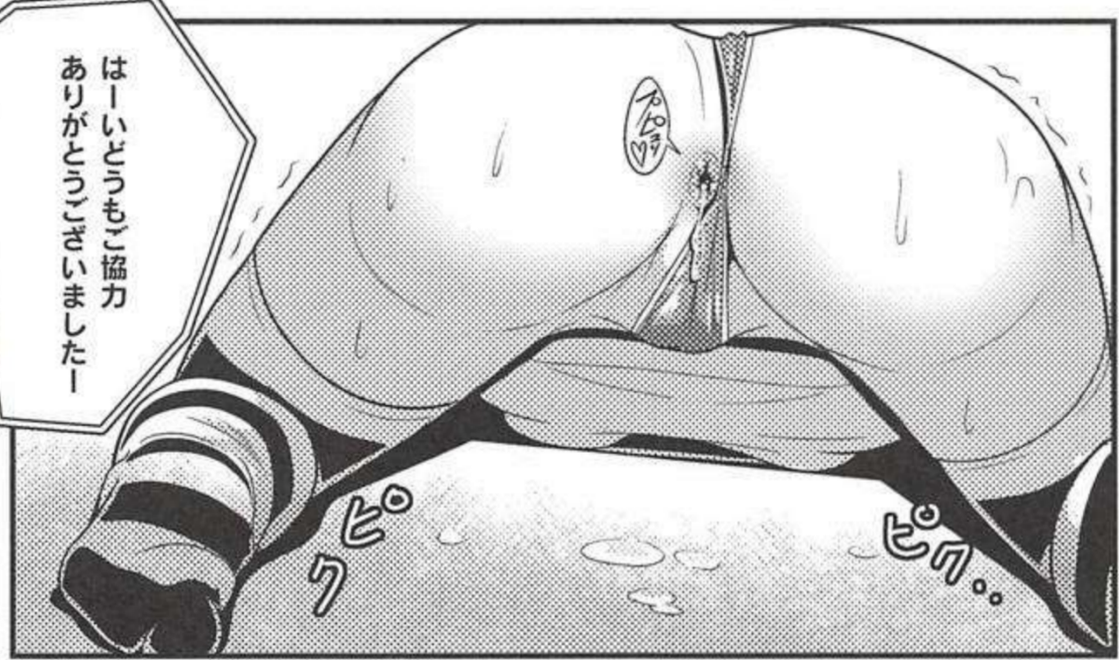
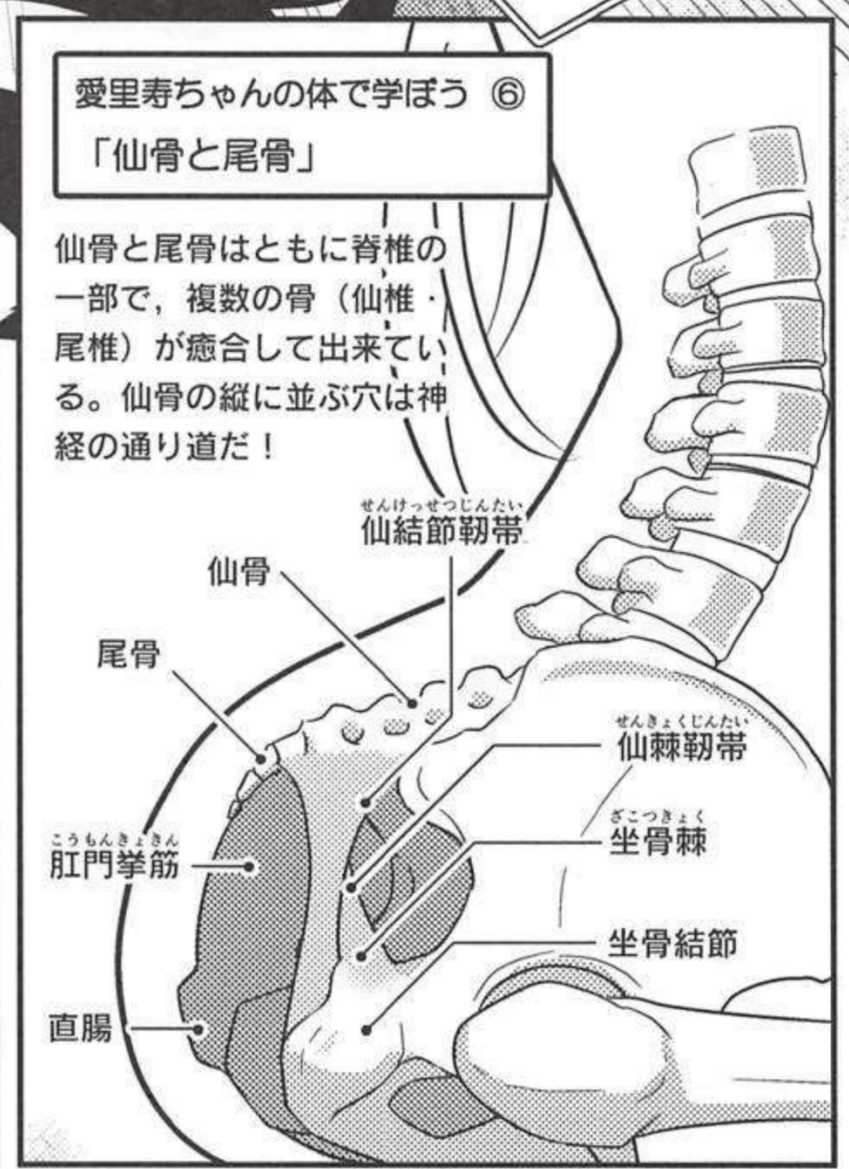
あれ……

「うん……」

お尻……  
お尻……

愛里寿ちゃんの  
アナルツツ！





…どうだったかな？  
はじめて  
愛里寿ちゃんの骨を  
触ってみた感想は？

あ、ハイ！ とても  
勉強になりました！

愛里寿ちゃんも  
僕らと同じ  
生き物なんだなって  
この手で改めて  
実感できて…

うんうん…



終わっ…た…！

という感じで  
骨盤の基礎に  
ついては以上で…



ムツツ!!

おやおやおや  
愛里寿ちゃん…

ずいぶん汗かいてる  
ようだけどお股のところの  
この染みはナニかなあ？

^…？



みんなに見られ  
ながら身体の  
骨触られるのが  
そんなに気持ち  
よかったのかな？

違…



やめてー！  
離してー！

そんなに恥ずかし  
がらすとも

これからおおっと  
恥ずかしいところを  
見られちゃうんだから  
さ？

ほら  
お客さんにも  
見てもらおうね

よーし次は  
みんなの  
お待ちかね！

愛里寿ちゃんの  
股関節の構造に加えて

見ないで……

じわ……

えいんぶ  
会陰部と生殖器！  
そして骨盤内の臓器に  
ついて解説だツ！

さらなる  
実演も交えながら  
楽しく学んでいこうツ！！

## ◇「よくある質問」コーナー

Q. なぜ愛里寿ちゃんを選んだんですか？

A. そこに愛里寿ちゃんがいたから。

Q. なぜ骨盤をテーマに？

A. すべてのエロは骨盤に通じる。

Q. これガルパンじゃなくてもよくない？

A. 左様。

Q. 抜けない。

A. 学習用です。

Q. 下巻はいつ出ますか？

A. 気が向いたら（一年後を目途に）。

Q. 解説に間違いがあるのですが。

A. あとでこっそり教えてください。

## 【あとがき】

昨年（2017）ぱんっあで『オレンジペコちゃんて学ぶ骨盤』を出してからちょうど一年。

当時はこの本みたいな愛里寿ちゃんの人体漫画を描こうと思ってたのですが、初めての漫画で四苦八苦してるうちに時間が過ぎてしまい結局、過去絵のまとめ+予告編漫画という形でお茶を濁すハメになってしまいました。以来ずっとモヤモヤが残っていましたが、今回一年ぶりにようやくこうして形にすることが出来ました。（といっても力量的に全部は描けないと判断して上下巻に二分するという苦渋の決断を余儀なく…）

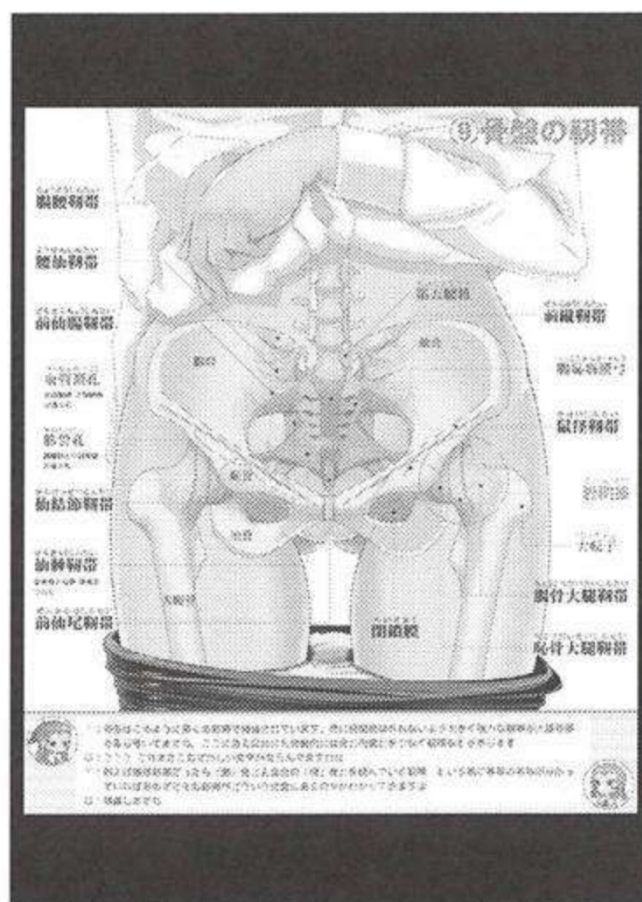
画力不足から、思った通りの人体シーンが描けなかったり、愛里寿ちゃんの可愛さを表現しきれなかったり、反省点は山ほどありますが、もっと腕を磨いて、続編はさらなる愛里寿ちゃんの秘密の花園を解き明かす内容にしたいと思いますのでよろしくお願いします。

2018年9月 世界最速のパンダ

P.S. のろり先生よりとてもステキな愛里寿ちゃんをご寄稿いただきました。感謝！



絵の提供：のろり様



前作（処女同人誌）の『オレンジペコちゃんて学ぶ骨盤』の1ページ。フルカラーだが構図が使いまわしなので正面からの視点でしか骨盤を理解できなかったのがネックだった。



下巻でこいうの  
やりたいですね。

画：のろり (@nyororiso) 様

### 【奥付】

タイトル：『島田愛里寿ちゃんて学ぶ女の子の人体〈骨盤編〉上』

発行日：2018年9月23日（ぱんっあ☆ふおー18）

発行サークル：ニャリヤポンガ

発行者：世界最速のパンダ

連絡先：sekaisaisoku.no@gmail.com

印刷所：  SUN GROUP  
http://www.sungroup.co.jp/

twitter: @t\_sspd

pixiv ID: sekaisaisoku

本書の無断複製・転写を禁じます。

【学習まんが】

島田愛里寿ちゃん  
学ぶ♡女の子の  
人体〈骨盤編〉  
上

2018.9.

presented by ニャリャポング