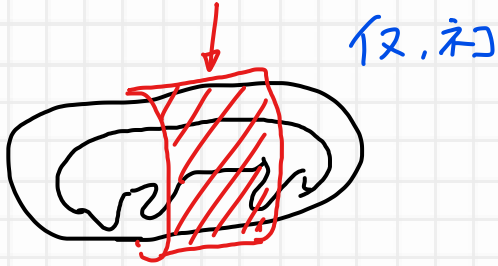


## (20) 胎盤の形

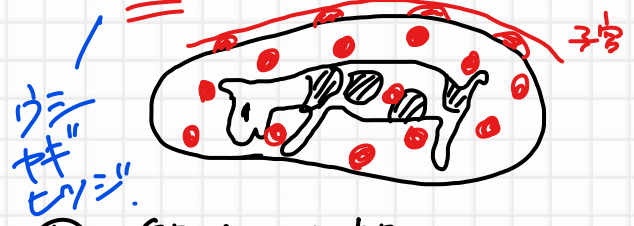
### ① 散在性胎盤



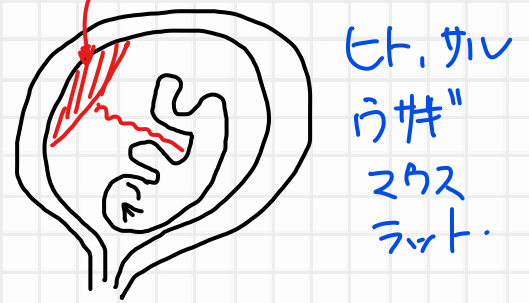
### ③ 帯状胎盤



### ② 多胎盤 (叢毛性胎盤)



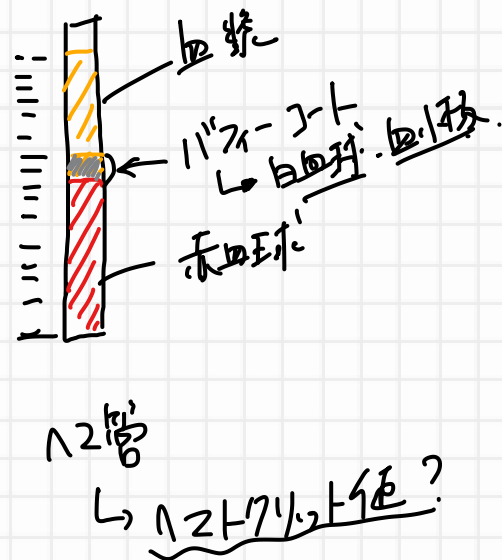
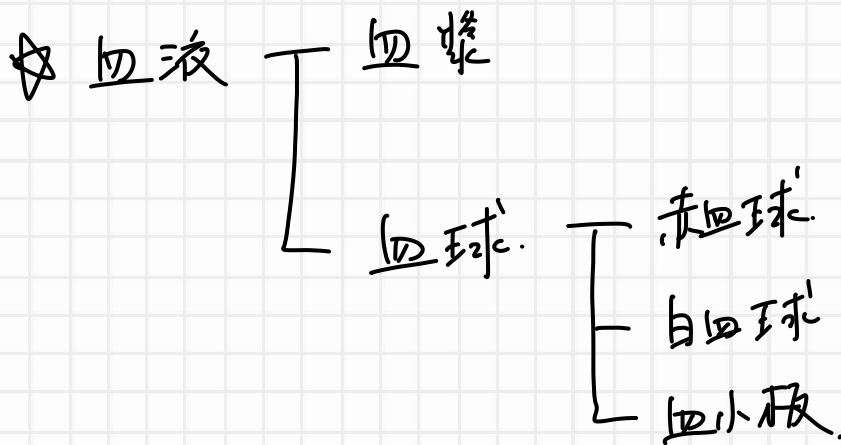
### ④ 盤状胎盤



## (2) 抗凝固処理.

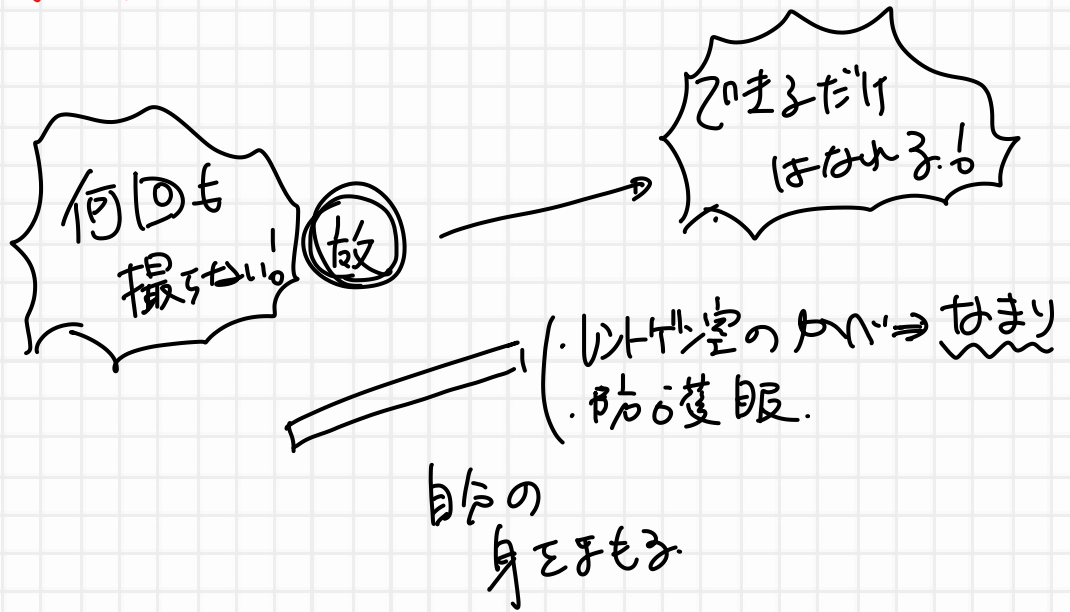
- ① EDTA.  全血球計算 (CBC)
- ② 11011  血液生化学検査.
- ③ 72 酸 Na.  凝固系検査. 輸血用血液.

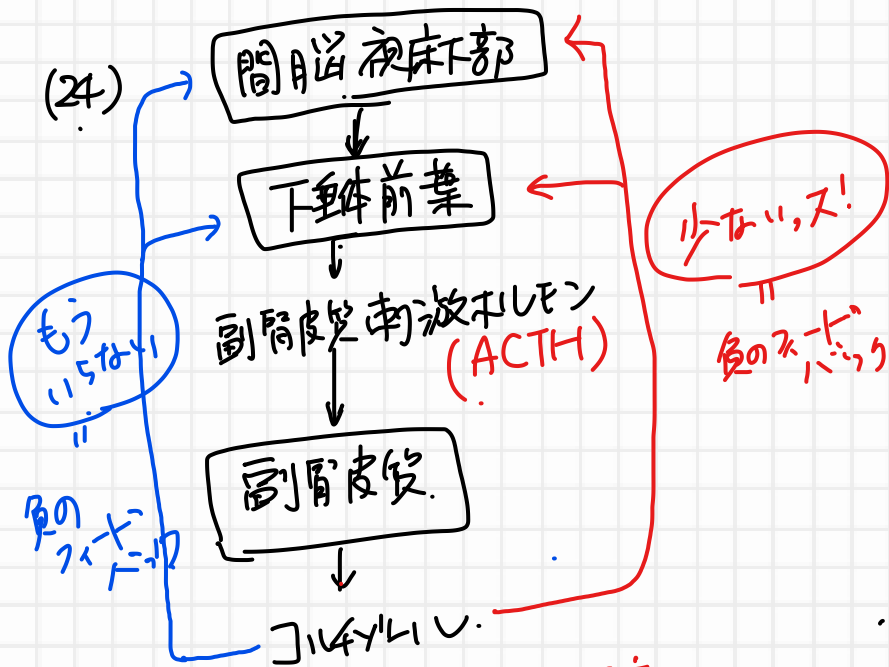
④ 72 代 Na. 血粘度



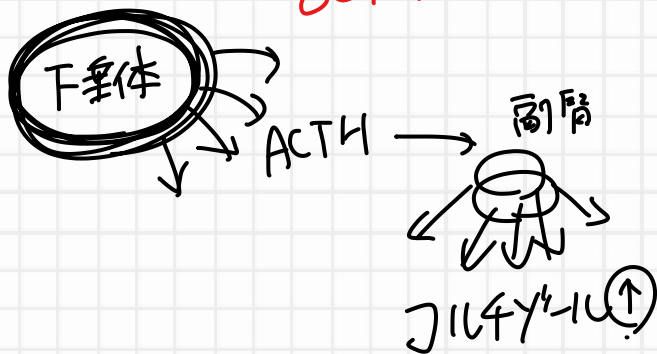
## (22) 放射線防護の3原則

時間, 距離, 遮蔽.





① 下垂体性 ← 下垂体の腫瘍 80%



② 副腎性 20% 腫瘍

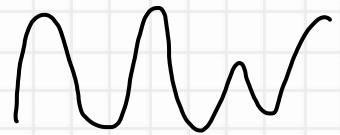


症状

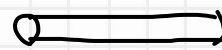
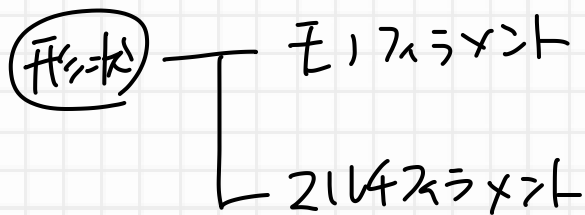
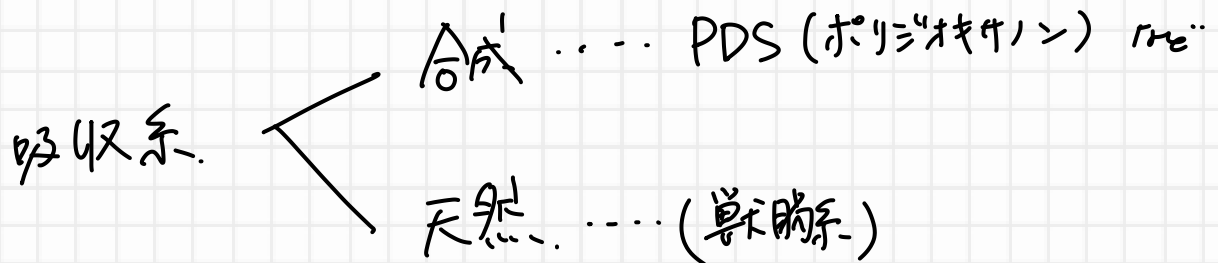
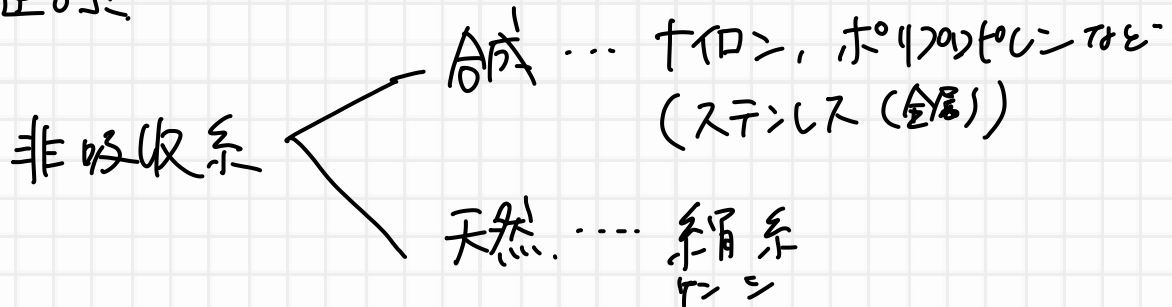
多飲多尿, 脱毛, 腹部膨満 (左右対称) など

★ 検査: コルチゾールの測定

ACTH 負荷試験



## (25) 縫合糸

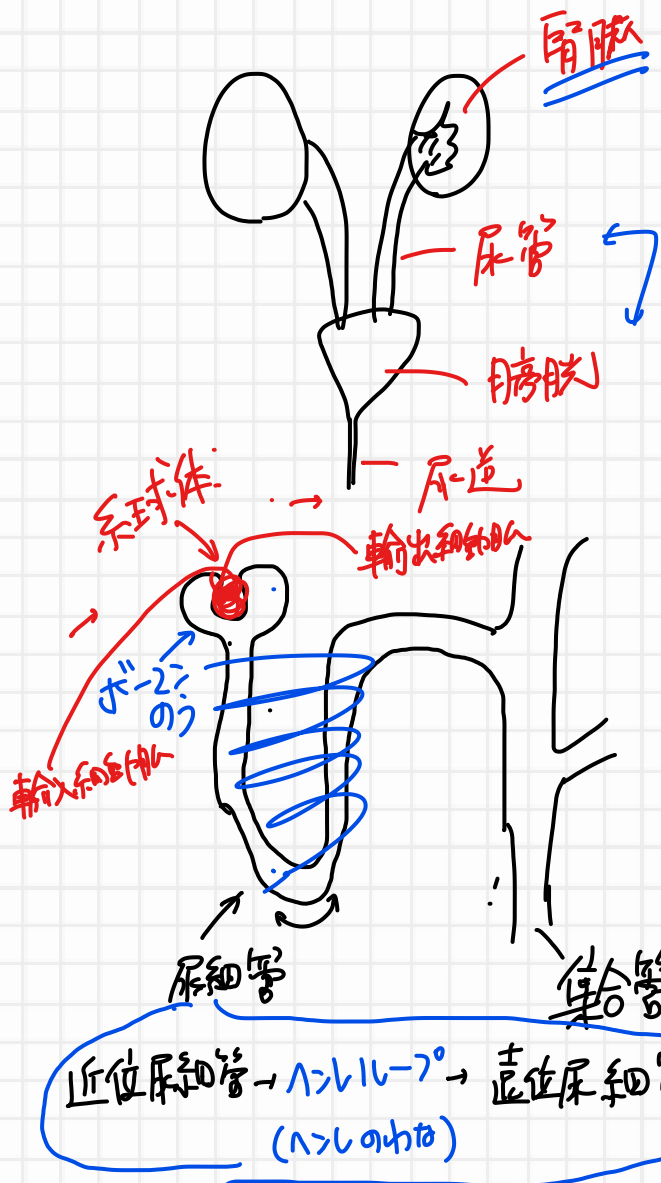


(とり扱いに  
簡単  
縫いやすい)



(とり扱いに  
簡単  
縫いやすい  
縫いにくい)

# (1) 泌尿器



腎単位 (ネフロン) <sup>(12 40万 20万)</sup>

= 尿細管 + 糸球体 + ボーゼルの

$\frac{3}{4}$  = 予備

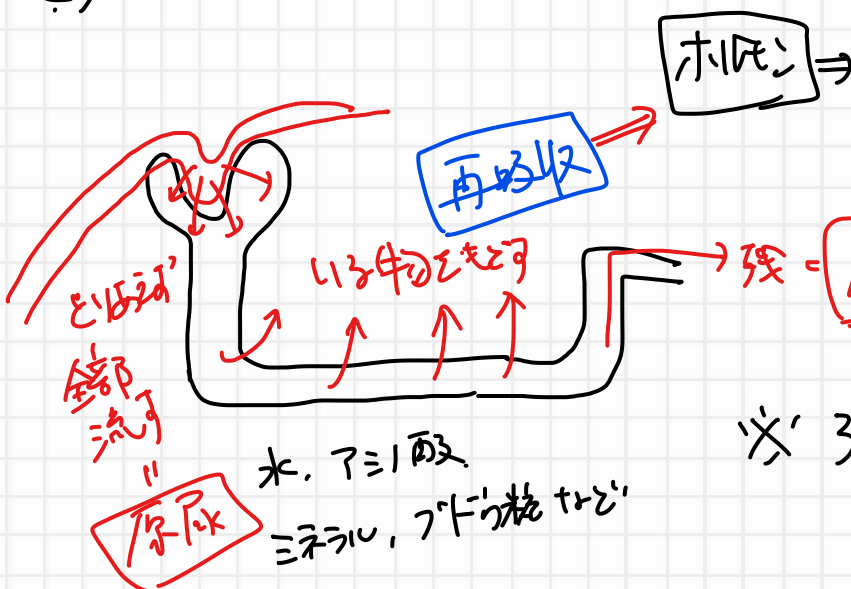
腎小体.

$\frac{1}{4}$  がはたらく

※  $\frac{1}{4}$  以下の予備  
⇒ 腎不全

(1) 血液中の不要な物をろ過する.

(2) 赤血球を産生するホルモンを分泌



(1) アロステロン (副腎皮質)

↳ Naの再吸収(木毛)

(2) パリホルシン (下垂体後葉)

↳ 水の再吸収.

↳ 膀胱にためる

※ ろ過されない成分

⇒ 血球, タンパク質 など

排泄管

排泄管