

## 筋繊維 糸3太糸1 常温合成

糸3太糸1能（常温合成）

- ・ チーズ
- ・ バター
- ・ トマトペースト
- ・ （ココナッツオイル）
- ・ （卵黄）
- ・ フィブリル

フィブリル

- ・ 血

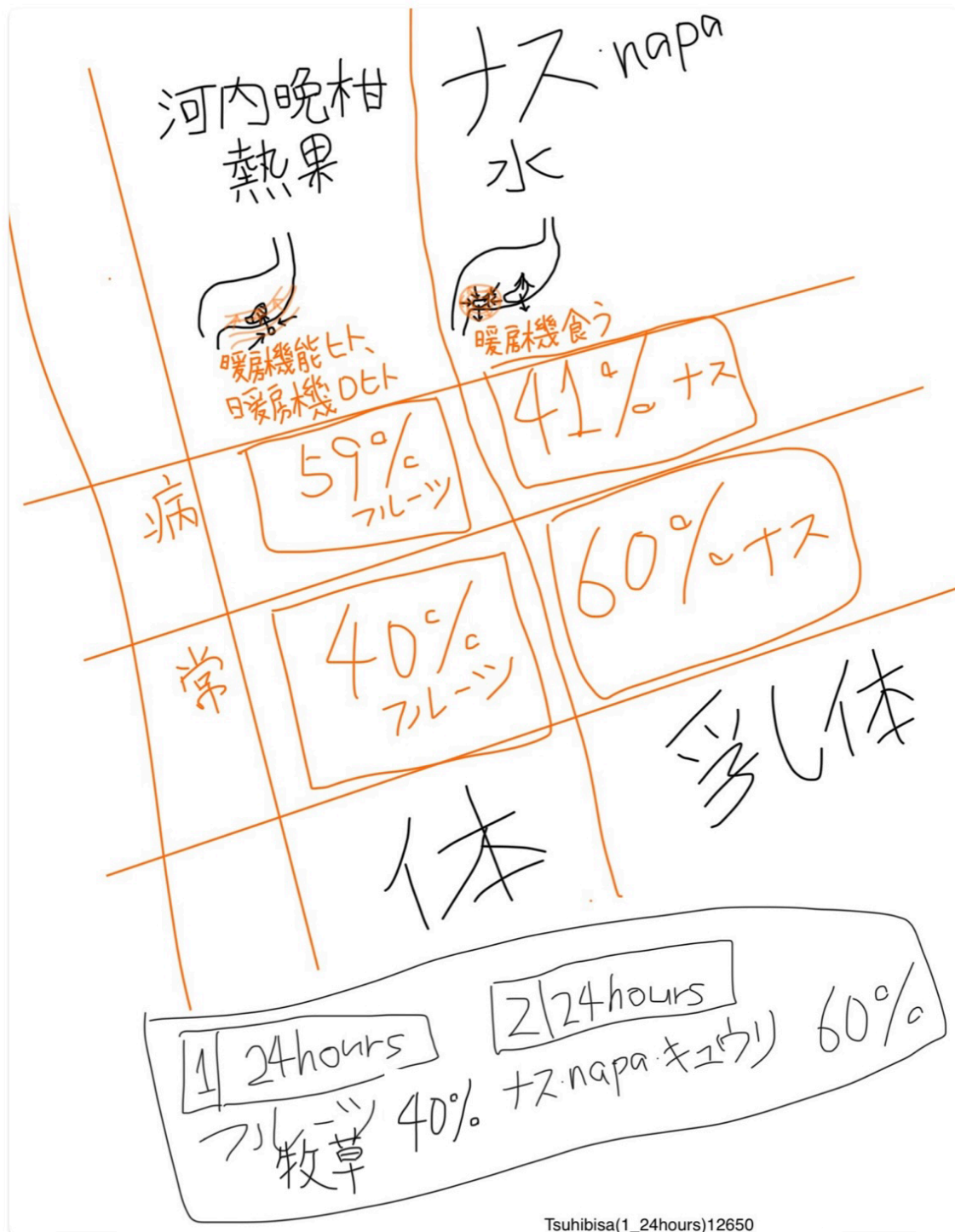
血

- ・ Fe鉄とCu銅とFフッ素とPb鉛

## 血 なクッキング（菜食とフルーツと乳・卵）

血  食

- ・ 食パン
- ・ 豆腐
- ・ わさび
- ・ ごま
- ・ ほうれん草
- ・ 赤ぶどう
- ・ いちご、いちごジャム
- ・ 燕麦
- ・ からし菜
- ・ 山椒葉
- ・ 牛乳
- ・ 卵



骨

ph 6.5 < n

骨

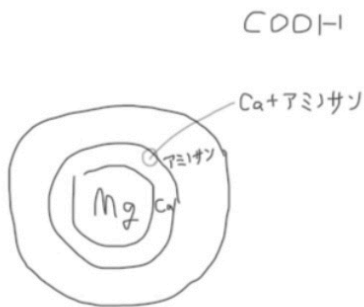
ph n < 6.4

脂肪

COOH + アミノサン

油  
 油 ... アミノサンとくっついた。  
 (アボカド ... カルニチン果実。)  
 油 ... 食欲 アミノサン求

脂肪 グルテン



(Ca + COOH)

果実 ... マグネシウム は COOH  
 カルシウム  
 Ca カルシウム と 酸性 COOH ぐっついた。  
 Ca カルシウム ... 酸性 COOH (ギサン・有機サン) とくっついた。

if 骨, 食, 果実カルシウム.

Ca カルシウム ... 酸性 COOH (ギサン・酢サン・有機サン) とくっついた。  
 グエンサン回路 ... グルコース

if たんぱくもういっぱい, 食油.

if 骨, 酸性 COOH + Ca カルシウム.

食

1. (体内油もういっぱい)
2. 酸性 COOH
3. たんぱく

COOH

アミノサン

身体糖



身体脂肪

4. (if 油も, 油.)

マグネシウム:カルシウム

ヒト

マグネシウム:カルシウム ... 1:1

- ・ウド
- ・れんこん
- ・グアバ
- ・紅茶
- ・きよみオレンジ タネ0
- ・河内晩柑 タネ 
- ・しらぬい 不知火 タネすこし か タネ0
- ・だいたい タネ 

マグカ 1:1 な果実


- ・緑ピーマン
- ・赤ぶどう
- ・河内晩柑
- ・橙 (柑橘)
- ・かりん
- ・グアバ (赤)
- ・グアバ (白)

マグカ 1:1 な野菜

- ・ゴーヤ
- ・ヘチマ


K カリウム食

05:nn~ グルコース食 ... フルーツ食

16:30~ たんぱく食 ... 牧草食・血  食

S 硫黄

Tsuhibisa(1\_24hours)12651・Tsuhibisa(1\_24hours)12652

ヒト  Tsuhibisa(1\_24hours)12651.pdf