

75歳の女性
でも出来ました！

我慢せず、手軽に、簡単に

3拍子揃った 医師推奨 の食事療法

難治症・精神疾患・原因不明・美容＆健康・etc...

全ての症状を根本から解消する

日本未公開の有酸素食事法とは？

元気な細胞に再生させる 食事法

- ・栄養を吸収できる正常な腸に再生させる
- ・バストアップに必要な栄養を一氣に入れる



さあ、レンガの新築を建てよう！

新しい土台の作り方

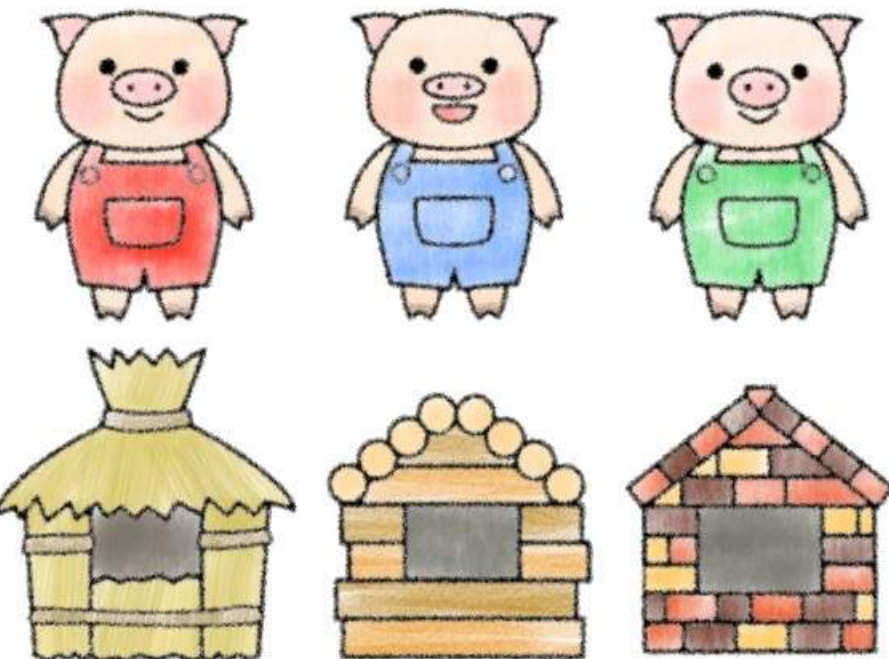
土台の作り方（やり方）はいたって簡単！

糖質をガラッと減らしましよう

※具体的には ...

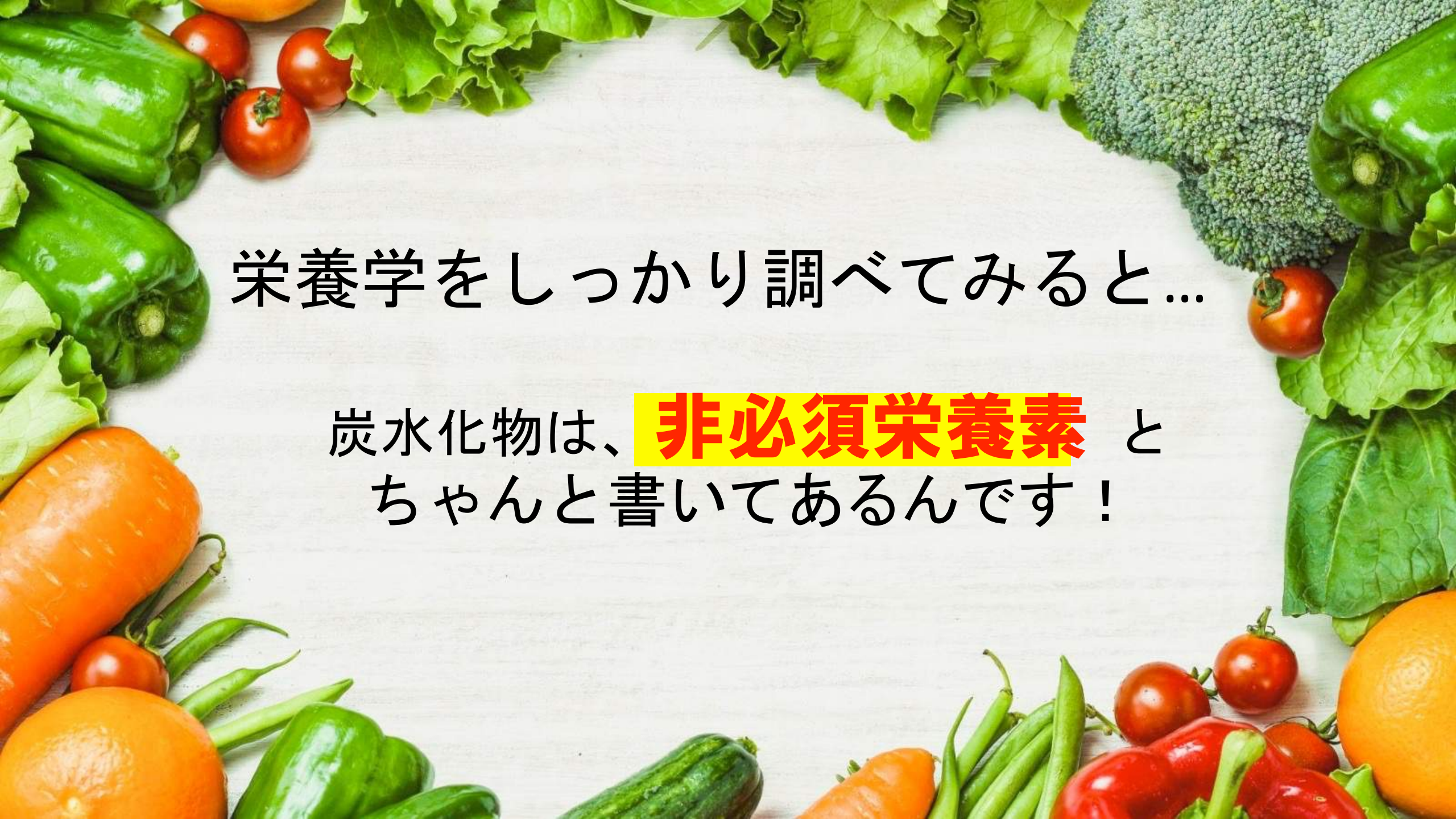
砂糖＝お菓子は極力 NG

お米は夜に 100 g 程度まで 小麦＝麺、
パンも極力 NG



意外や意外...! あの有名な『栄養学』の秘密





栄養学をしっかり調べてみると…

炭水化物は、**非必須栄養素**と
ちゃんと書いてあるんです！

炭水化物は

美味しいだけの

贅沢品だった！？

先祖の糖質攝取量は 今とは比較にならない少なさ！

その量、年間でたったの40～50 g !!

なぜ、それだけ生きていけるのか？

それは、人の体内では

毎日30～40gの糖質が作られているからです！

つまり、食事から糖質を摂る必要はなかった！！

※ 糖を作る原材料は必要

ごはんに限らず... 麺・パンも食べますよね ?

【現代人の食の現状】

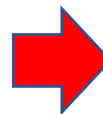
摂取量 糖質量 砂糖に換算

- ・ ごはん 150g 55.2g 角砂糖14 個
- ・ うどん 270g 56.2g 角砂糖14 個
- ・ そば 160g 38.4g 角砂糖10 個
- ・ パスタ 100g 71.2g 角砂糖18 個
- ・ 食パン 2 枚 54.0g 角砂糖14 個
- ・ 即席麺 100g 59.0g 角砂糖15 個
- ・ ジャガイモ 1 個 18.0g 角砂糖 5 個



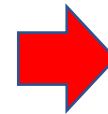
糖質・砂糖を食べれば食べるほど… 身体中が炎症まみれに。

- 砂糖が筋肉を溶かして、癒着や石灰化 ...
 - ・肩こり、腰痛、五十肩、膝痛などは炎症です。



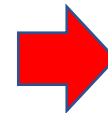
糖質とタンパク質と脂質の酸化
= AGE(焦げ) → 活性酸素増加

- 血がどろどろの元気のない血に ...
 - ・ガンなどの重い病気に。



大量の活性酸素により、血栓が大量発生

- エネルギーになる前に脂肪として貯蓄
 - ・体重の増加します。
(食べる量減らしても、痩せても不健康＆リバウンド)



太刀打ちできない重症疾患の蔓延

糖質がバストに与える悪影響

糖質とタンパク質が合わさり

糖化 を引き起こす

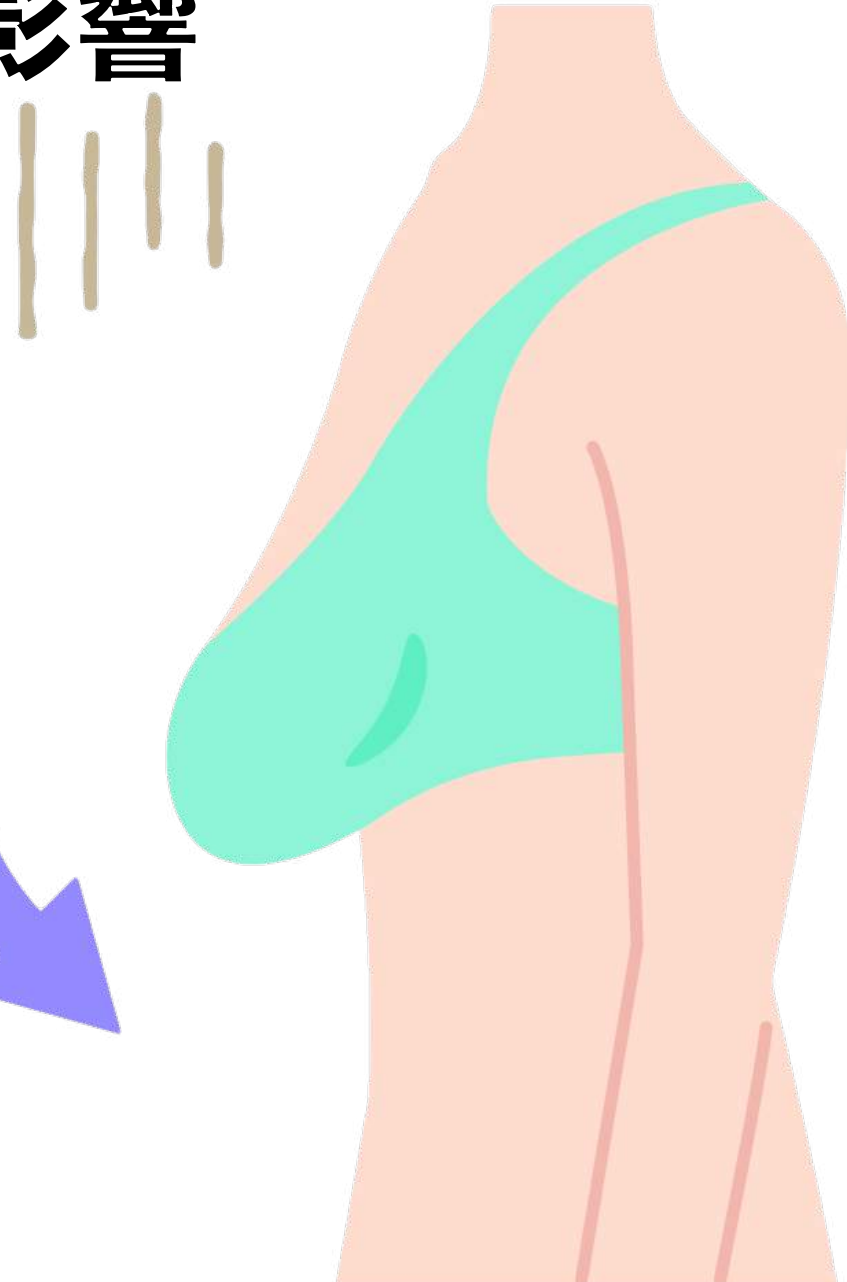


体の肉を硬くする

腸に炎症を起こし腸内環境を悪くする

血管をボロボロにする

寒熱バランスを崩す



糖の中毒度チェック

あなたは、どれくらい当てはまりますか？

- 食後眠くなる
- 物忘れが多い
- 運動しても痩せない
- くすぐりが苦手
- 集中できない
- 寝起きが悪い
- (読書、テレビ、勉強、仕事など)
- 空腹時イライラする
- 疲れが取れない
- 甘いものが好き
- 肩こりなど○○痛がある
- 炭水化物で元気が出る
- 小腹がすく
- 集中前は甘いものが必要
- 寝つきが悪い

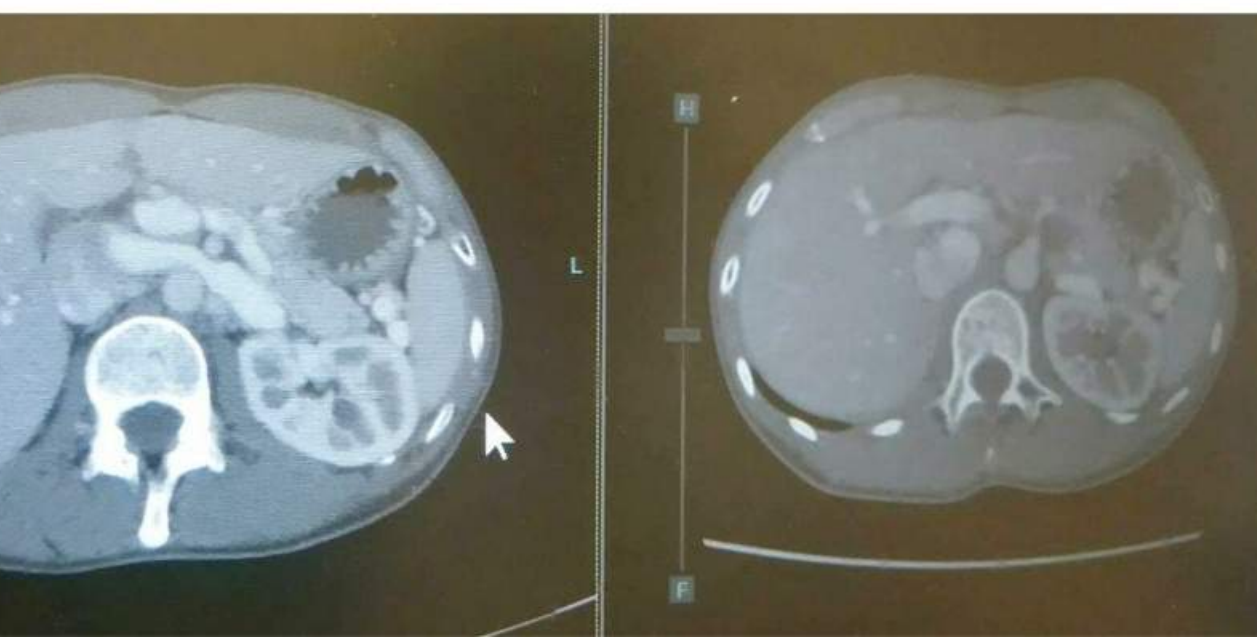
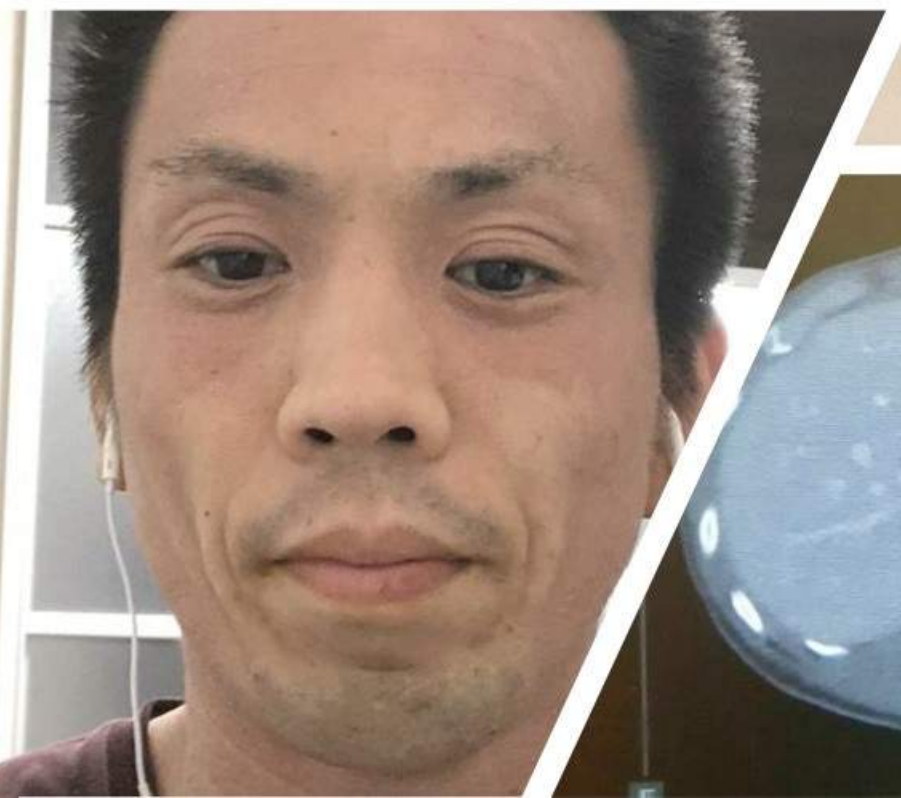
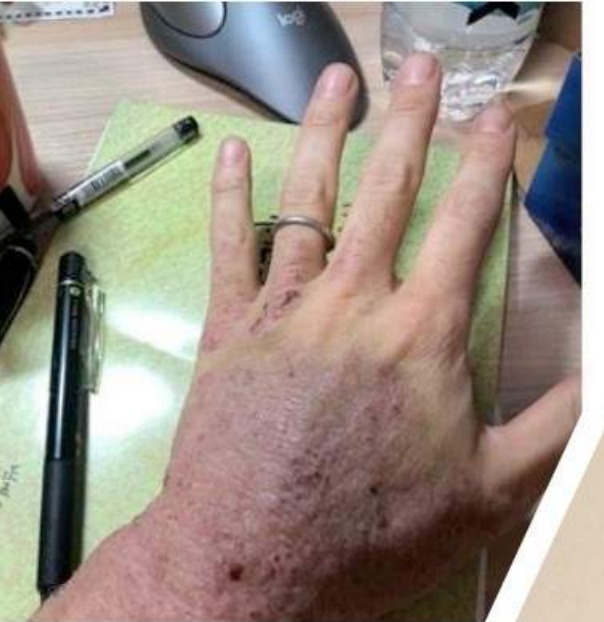
Q. では、どんな食事がいいの？

**A. あなたがはじめる食事法の正体…
それは、糖質を使わない**

有酸素の食事法

気になる内容の前に …

医師推薦の有酸素食事法で
どんなに変化があるか見てみよう！



あなたの先輩たちは 元気に生まれ変わりました！

- ◇ 3ヶ月でレビー小体型認知症
- ◇ 1か月で8キロやせた！
- ◇ うつ症状がスッキリ！
- ◇ ADHD（発達障害）の子供が成長し、行動力が変わった！
- ◇ 血糖値240の糖尿病から卒業！
- ◇ 二の腕の垂れたお肉がなくなった！
- ◇ アトピーの痒みから解放！
- ◇ パニック障害、過呼吸が消えた！
- ◇ 75才、毎年縮んでいた身長が1.2cm伸びた！
- ◇ 長谷川式スケール16点の認知症が25点（正常）へ！
- など ...



それではお待ちかね... !
本来、人間の持つべき
正しいエネルギー源とは？

今：無酸素食事法のエネルギー源

糖質からエネルギー生産 / 消化時間短い

昔：有酸素食事法のエネルギー源

○○からエネルギー生産 / 消化時間長い

○○は 糖質 のエネルギーより
20倍貯蓄できる！！

○○の正体、それは...

＼肥満、心筋梗塞、高血圧、糖尿病／
これらの原因といわれている

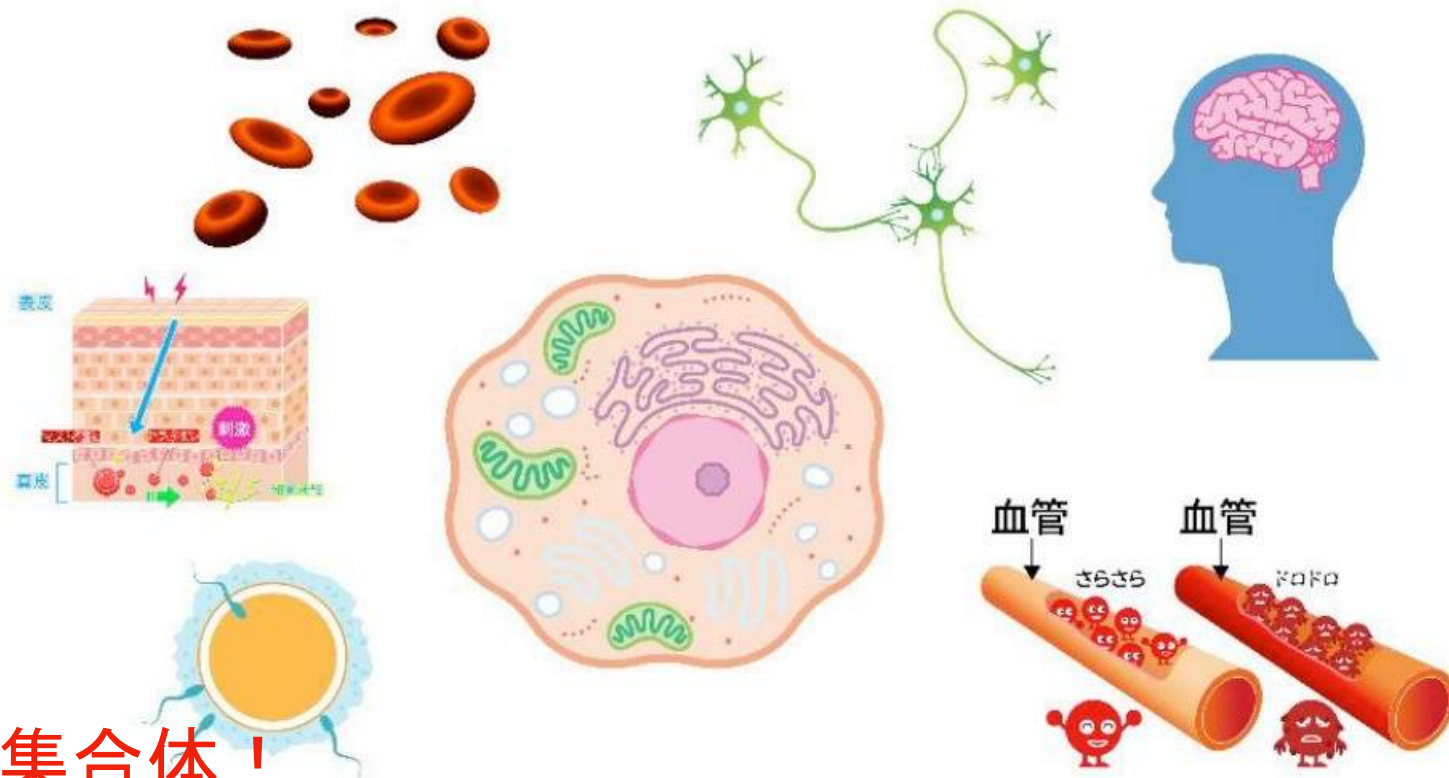
脂質 だったのです！



なんで脂質で健康に！？
その仕組みを知っておこう！

知ってるどおり、 人間の身体は細胞でできています！

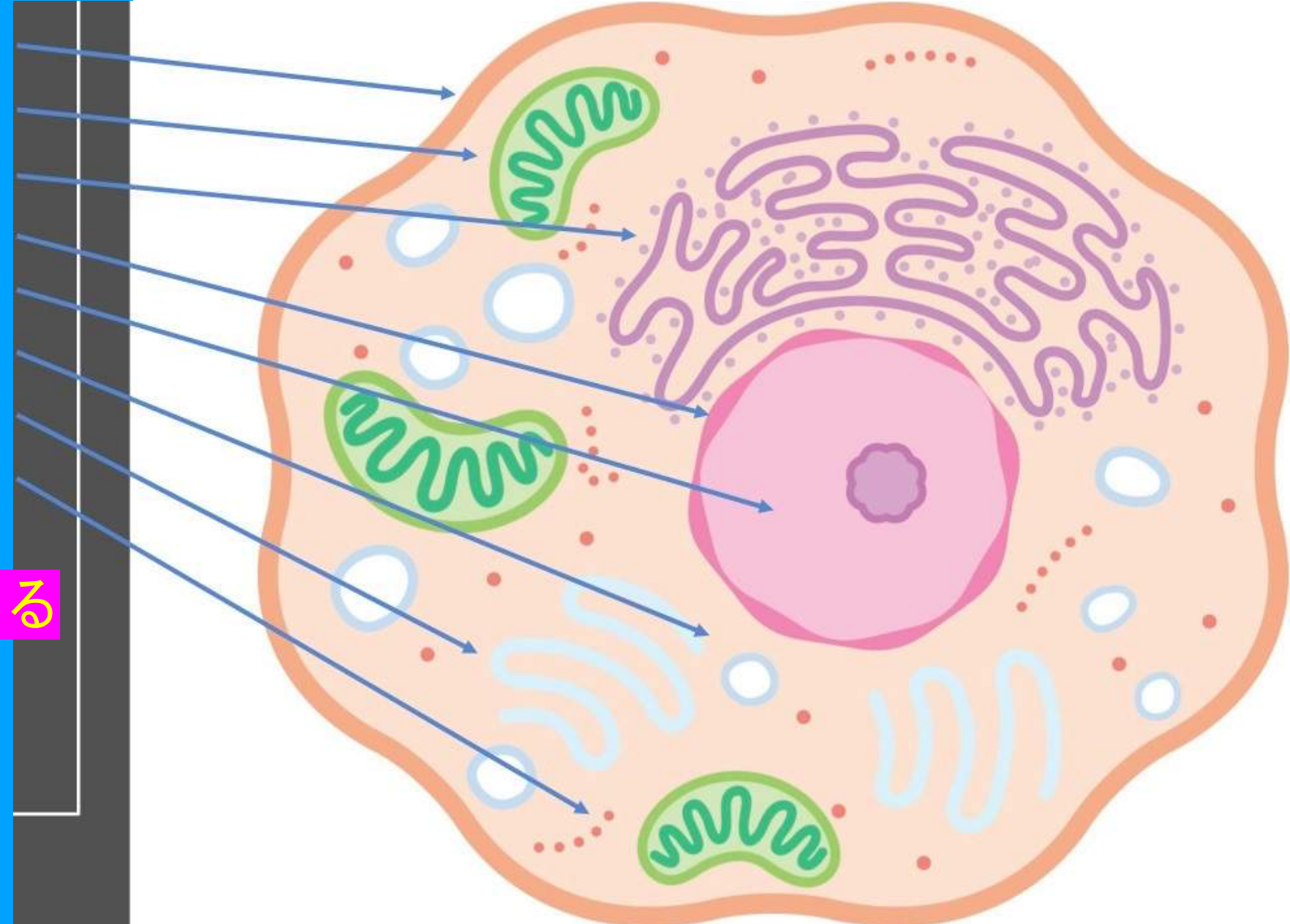
- ・ 皮膚
- ・ 血管、 血液
- ・ 脳
- ・ 内臓
- ・ 爪、 髮 など ...



その全ては細胞の集合体！

細胞の膜
ミトコンドリアの膜
粗面小胞体
核（遺伝子）膜
染色体
リソソームの膜
ゴルジ体の膜
ボソームの膜

全ては膜に包まれている



細胞膜の 70% ...

それこそが脂質です！

脂質は消化され て何になる？

細胞膜になる

各種のホルモン

「脂質が不足するとホルモンバランスが狂う」

男性ホルモン・女性ホルモン・ステロイドホルモン・

甲状腺ホルモン・脳内ホルモン・全てのホルモン・

卵胞ホルモンなどの原料

体内酵素の原料

エネルギーとして保存

残さず使用されていき、体の潤滑油や女性の大切なお肌の

バリア機能や皮脂膜へと利用されていきます。

つまり、有酸素食事法とは…

細胞単位で身体を生まれ変える
根本治療なのです！



『悪い油』と『良い油』

『悪い油』と『良い油』 それを決める **3大要素** とは？

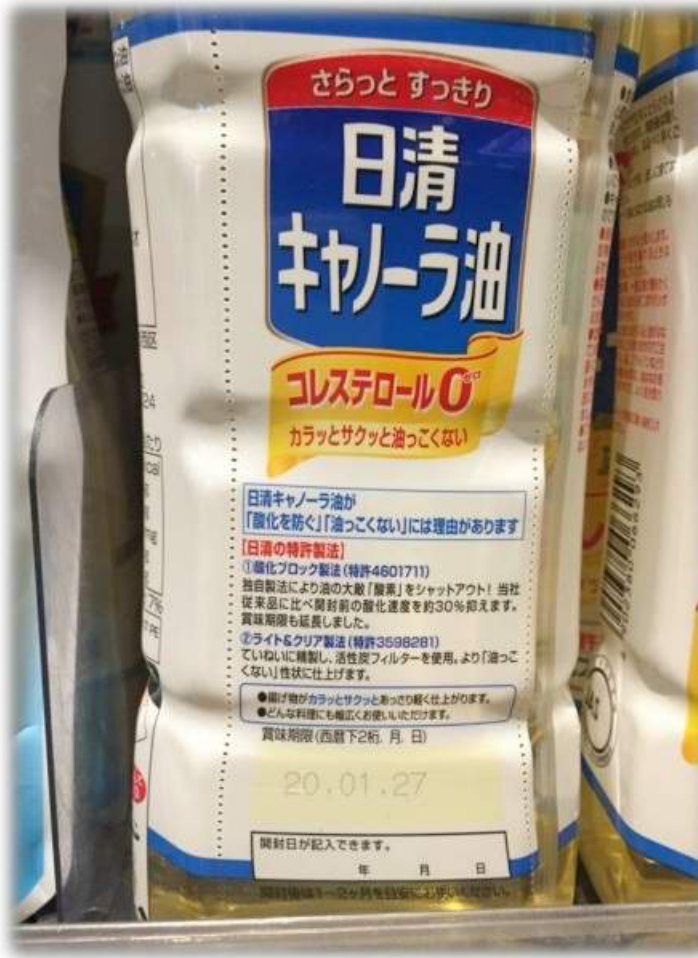
- ① 油の選び方
- ② 油の使い方
- ③ 油のバランス





①油の選び方

人工油は全てNG



もはや、油とは別物 安いけど危険...人工油の魔の工程

- ①種・実・豆類を用意
 - ②洗う
 - ③押しつぶす、すりつぶす
 - ④溶剤に浸す（炭化水素剤）
 - ⑤個体除去（約150°Cで沸騰）
 - ⑥ガム質を分離用に水を混ぜる
 - ⑦アルカリを加える
- （排水クリーナーに使われるもの）
- ⑧粒子を除去するために高速回転
 - ⑨110°Cで漂白
 - ⑩フィルターにかける
 - ⑪230°Cで蒸し、脱臭する
 - ⑫冷やしてフィルターにかける
 - ⑬保存剤とシリコンを加える



イタリア産のオリーブオイルは要注意！

イタリア産のオリーブは輸出品が収穫量の 10 倍。つまり 「混ぜ物」 が横行しています。

イタリア警察が昨年末の輸出業者に立ち入り検査で発覚しました！！

脂肪酸

不飽和脂肪酸

多価不飽和脂肪酸

■n-6系脂肪酸 (リノール酸・γリノレン酸・アラキドン酸)

[多く含まれるもの]
紅花油、ひまわり油、
コーン油、ごま油、母乳、
レバー、など

[特徴]
適度にとれば血液中の
総コレステロールを低
下させる

飽和脂肪酸

一価不飽和脂肪酸

■オレイン酸

[多く含まれるもの]
オリーブ油、アーモンド油、
菜種油、など

[特徴]
血液中のLDLコレステロールを減らす

■ステアリン酸 ■パルミチン酸 ■ミリフエノ酸

■脂肪酸の種類と特徴

■酪酸 …など

[多く含まれるもの]
牛・豚の脂身(ラード、
ヘッド)、バター、牛乳、
バーム油、ヤシ油、など

[特徴]
コレステロールや中性
脂肪を増やす

■n-3系脂肪酸 (αリノレン酸・DHA・ IPAA)

[多く含まれるもの]
えごま油、しそ油、魚
(マグロ、イワシ、サバ、
アジ、サンマなど)の脂身、
など

[特徴]
アレルギーを予防する、
血栓ができるのを防ぐ、
中性脂肪を低下させる



②油の使い方

炒める、揚げる、煮る、焼く... 加熱調理は、固形油を使おう！

固形油

- ・ ラード（ノンGMO）
- ・ グラスフェッドバター
- ・ ギー（飼い方に注意）
- ・ ココナッツオイル

液状油

- ・ 亜麻仁オイル
- ・ エゴマオイル
- ・ アボガドオイル
- ・ ごま油
- ・ 米油
- ・ ヘンプオイル
- ・ チアシード

液状油は、
加熱すると別物に ...



トランス
脂肪酸



NG の油を加熱すると ...
こんな モンスターに

- ・液体油が加熱後に変化。
- ・トランス脂肪酸が体に入ると...

240日以上排泄されません

※4ヶ月で50%、8ヶ月で90%

- ・ヨーロッパでは2003年から

トランス脂肪酸入りの
お菓子、食品は**販売禁止！**

アメリカも 2018年、腰を上げた。

- ・しかし、日本は... 未だ野放し。

心臓病・循環器疾患・ガンに深く影響しています。



液体油は要注意！

酸化でも トランス脂肪酸に…

【オメガ3】

多価脂肪酸・必須脂肪酸

- エゴマオイル
- アマニオイル
- ヘンプシード
- 魚油
- グラスフェット
バター

【オメガ6】

多価脂肪酸・必須脂肪酸

- ✗ ごま油
- ✗ 米油
- ✗ 紅花油
- ✗ 綿実油
- ✗ グレープシード

【オメガ9】

一価脂肪酸

- オリーブオイル
- ✗ アボガドオイル
- ✗ キヤノーラ油
- ✗ パーム油
- ✗ サラダ油



③油のバランス

オメガ6：オメガ3 = 4 : 1

- ・【注意】
- ・脂質を沢山取ればOK
- ・というわけではありません。
- ・スーパー、通販、飲食店を始めとする私たちの生活バランスは **40 : 1** まで崩壊しています。
- ・ですので、極力オメガ6は控え、オメガ3を意識して摂取し調整していきましょう。

【オメガ3】

多価脂肪酸・必須脂肪酸

- 亜麻仁オイル
- エゴマオイル
- ヘンプシード
- 魚油

各油は100%のモノを選びましょう。ごま油などが混ざっているものは避ける！

食べるお肉も選別を！

【牛・豚】グラスフェッドビーフ、グラスフェッドポーク
GMO（遺伝子組み換え）穀物を与えた動物の脂質は、我々の体内
と一緒にオメガ6が大量に含まれ、40：1と病的です。
それに比べ、放牧されノンGMO の環境で育ったグラスフェッド
ビーフとポークの脂質は『オメガ6：オメガ3=4：1』に近い
理想の状態となっています。

【鳥】

ノンGMOで育てられた鶏肉を探しましょう。
基本的にはネットになります。
※ 卵は平飼いのものを選別。

3大要素

- ・①油の選び方
- ・②油の使い方
- ・③油のバランス

食事法

朝食

バターコーヒー

(グラスフェットバター20g+MCTオイル15g)

* 糖質は絶対に避ける！

昼食

スムージー、タンパク質

* 糖質はなるべく避ける！

夕食

糖質はご飯50～100g程度はOK、おかずはいつも通り
(小麦製品NG)

食事は8～10時間以内に済ませる！タンパク質を摂ったら食事スタート
8～10時間以内であれば何度食事を摂ってもOK

1日の食事で脂質を100～120g、タンパク質を体重+10g摂る

スムージーはなるべく多くの種類の野菜を入れて
必ずレモン汁を入れる

水を2リットル飲む(糖質を取らない分水分を保持しにくい)

料理の「さ」！ 必須の砂糖はどうすんの？



- ・ ラカント S を使ってください。
- ・ 発酵させているので血糖値が上がりにくい。
- ・ 砂糖として舐めると多少の違いがありますが、料理等で使う分には変わりません。
- ・ 液体は添加物が多く、お勧めしません。
- ・ 1kg は公式通販で購入できます。
- ・ ドラッグストアーでも 800 g があります。

スムージーの作り方

- ・葉物野菜を中心に5,6種類

リンゴは1/4までOK。アボカド、ブロッコリースプラウト、レタス、キャベツ、トマト、パプリカ、にんじん、水菜、ほうれん草、ベビーリーフ、オクラ、ちんげん菜 など

- ・レモン汁大さじ2以上

ビタミン吸収しやすい

- ・アマニ油、エゴマ油、オリーブオイルを入れる

- ・水 適量



なぜスムージーを飲むのか？

【デトックス】

葉物野菜を細かくすることで、体内の老廃物を吸着して排出しやすくなる。

【キレイな血液を作る】

スムージー+レモン汁+鉄分が多い食事=キレイな血液

血液に酷似した化学式のスムージーを飲むことで、キレイな血液に入れ替えることができる。

なぜ8時間以内に食事をするのか？

**【オートファジー】
細胞が自らの一部を分解（自食作用）すること。**

細胞が健康に生きていくためには、細胞内の部品が適宜入れ替えられて、新陳代謝されることが必要です。

最後の食べ物を食べてから12～15時間経つとオートファジーが行われる。