

口腔内

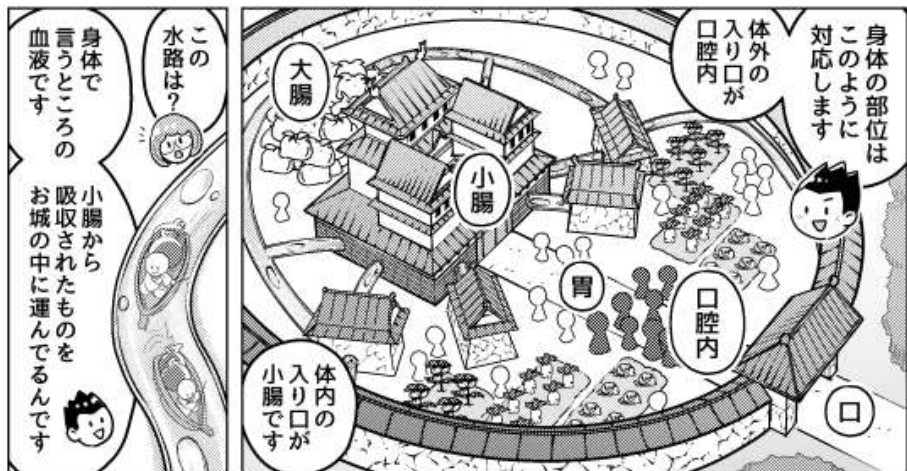


腸内

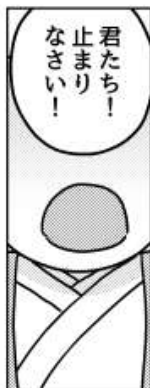








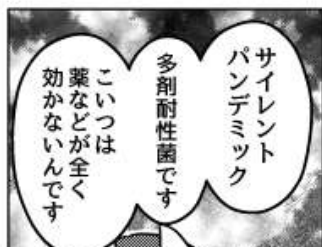
















《におい》

善玉菌はにおいが
きつくない
悪玉菌は腐敗臭

《色》

善玉菌は黄色
悪玉菌は黒

《重さ》

善玉菌は浮く
悪玉菌は沈む

《形・固さ》

善玉菌はバナナ状で
適度なやわらかさ
悪玉菌は
小さくて固い

こちらです

大便
《大きなお便り》

約15%
食ベカス
腸内細胞

約70%
水分

約15%
腸内細菌

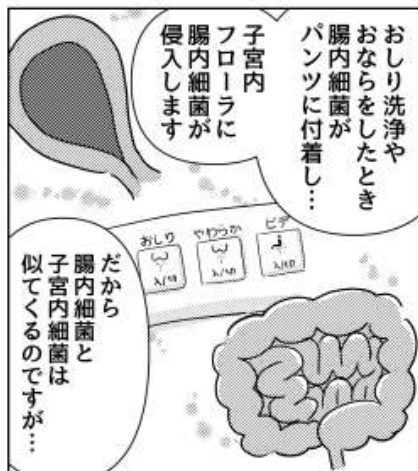
お食事の中
方は
すみません

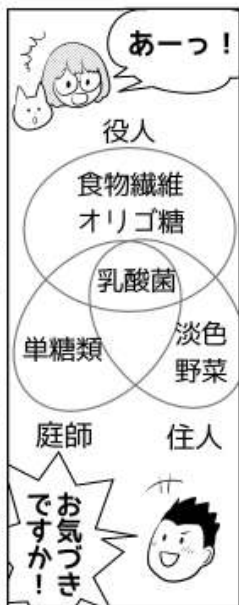
水分を除くと
便の半分は
食ベカスや
腸内細胞

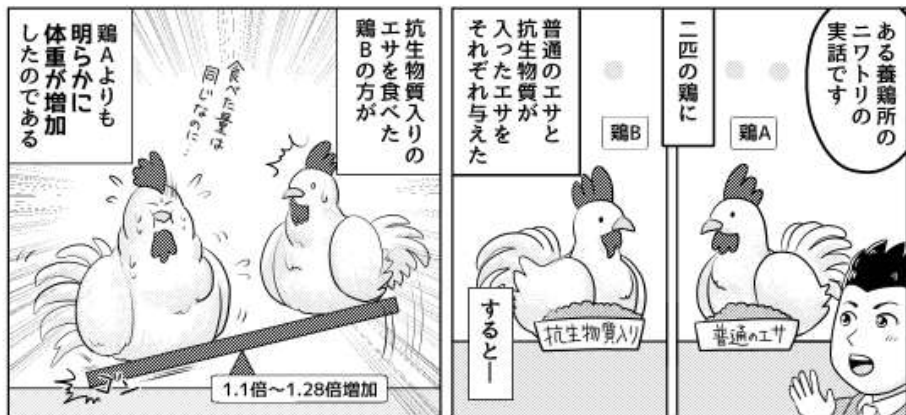
残り半分は
腸内細菌
なんです

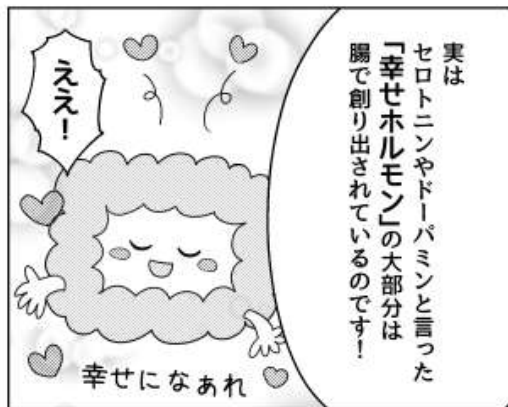
腸内細菌が
半分も!!

ああっ！
ウンチにや！

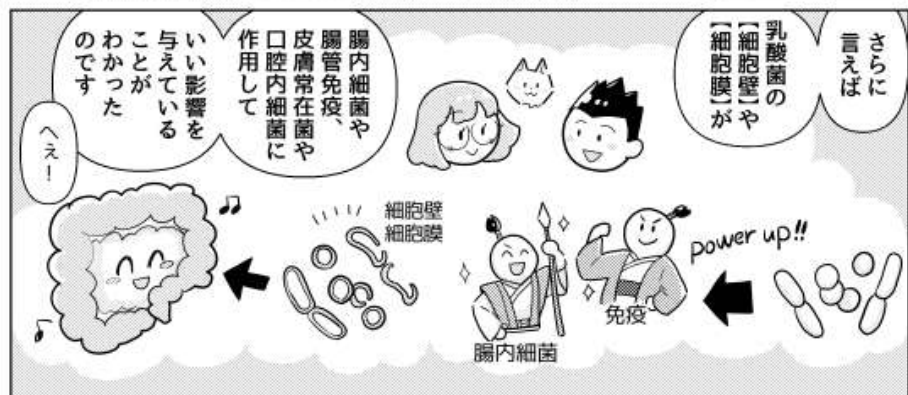


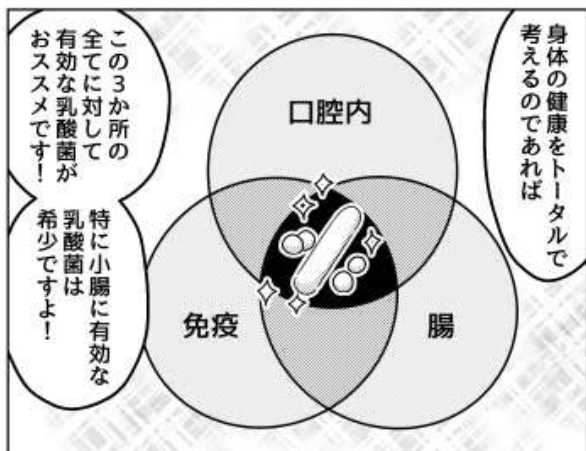














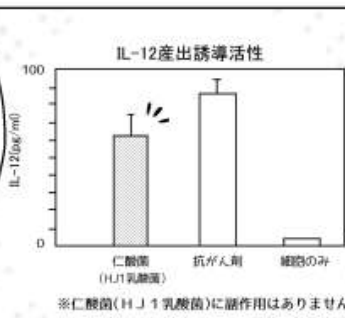
その名も

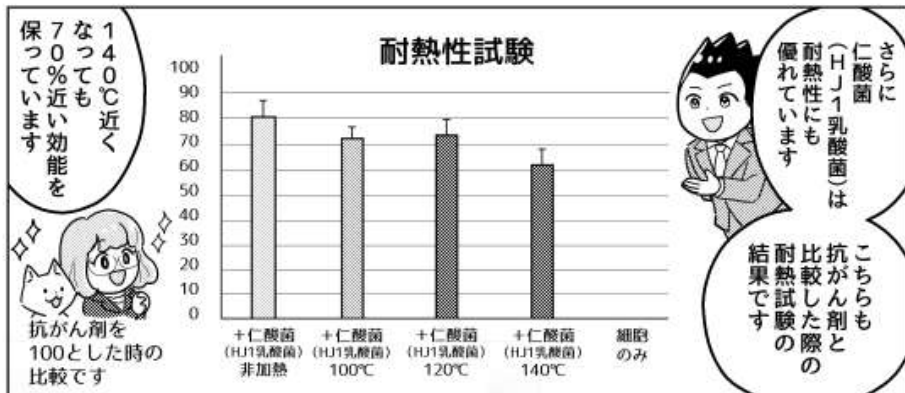
乳酸菌HJ1株

サプリメントや食品ではHJ1乳酸菌
化粧品・コスメではHJ1-S乳酸菌と呼ばれています

通称
「**仁酸菌**」
ジン サン ケン
乳酸菌 HJ1株!?

※詳しくは「美肌革命・毛艶革命」をご参照ください





免疫

免疫を高めては
いけない状態であれば
正常にするという
効果が期待できるので

免疫異常の方に
対しては
免疫を正常に

免疫低下の方に
対しては
免疫力を高める
効果が期待
できます

アレルギー
リウマチ
心臓原病など

ガン
血管疾患
高血圧など

ですので
仁酸菌
(HJ1乳酸菌)が
おススメです

免疫するなら
世界最高峰の
仁酸菌
(HJ1乳酸菌)
ですね

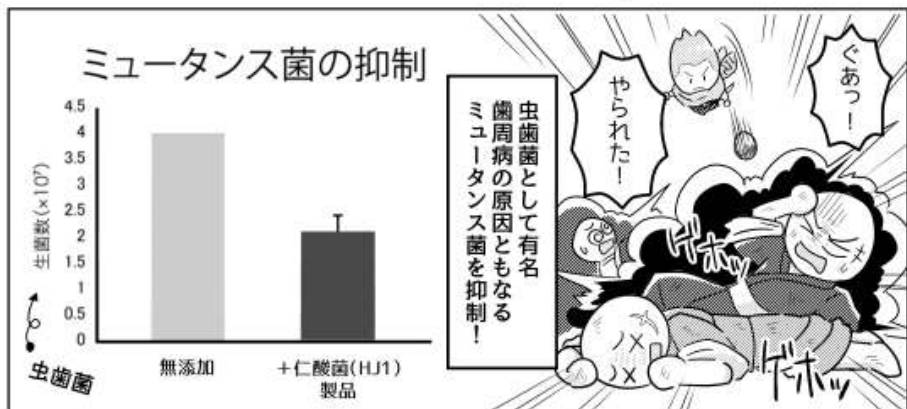
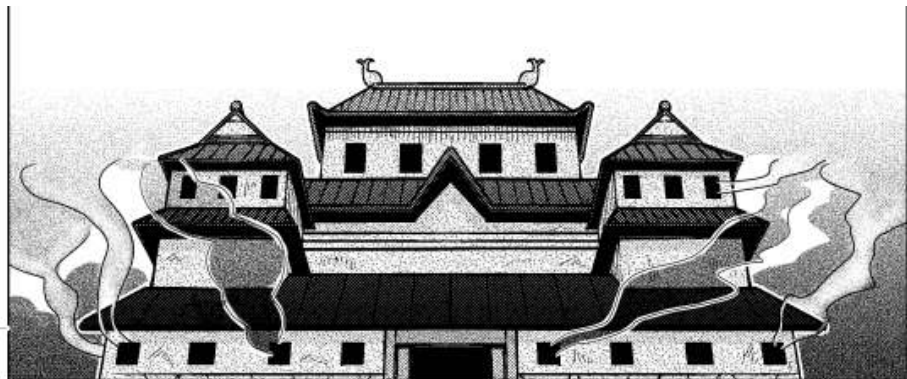
乳酸菌HJ1株
通称
ジンサンキン
【仁酸菌】



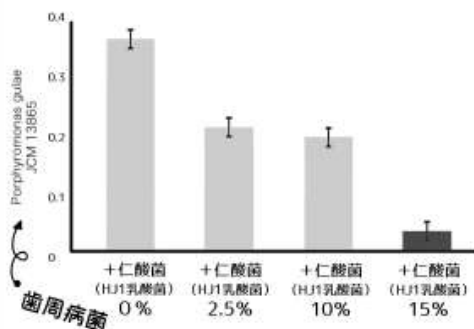
なおかつ
口腔内まで
考えると
（HJ1）乳酸菌は
すこいんですよ！







仁酸菌(HJ1)製品の配合量比較試験

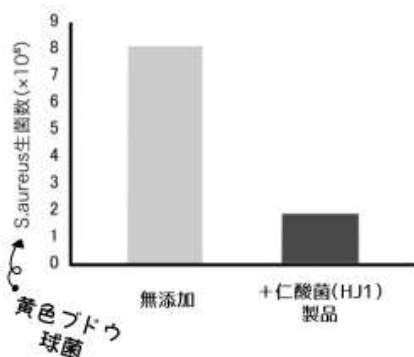


バイオフィルムを作る
歯周病菌を抑制!

参った!

歯周病菌

黄色ブドウ球菌の抑制 (口腔内+皮膚)



くそつ!
退散だ!

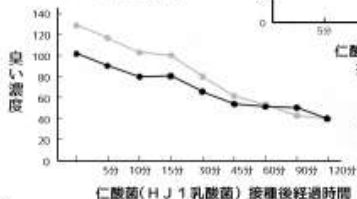
こいつ...
デキる...

多剤耐性菌としても
問題になっている
黄色ブドウ球菌の抑制

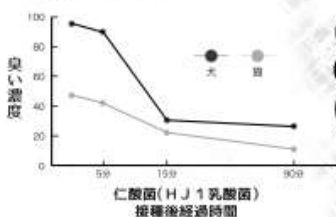
黄色ブドウ球菌

なお
エビデンスが
取れている
仁酸菌
(HJ1乳酸菌)
の個数は
625個/です

人の検査結果

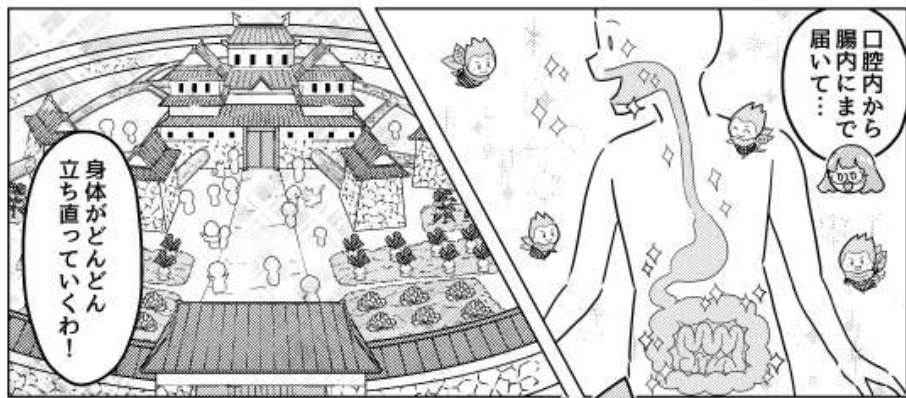


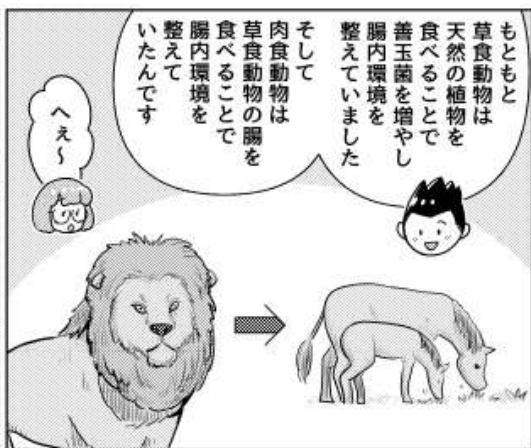
動物の検査結果

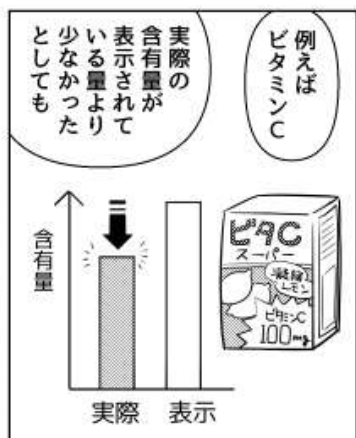


悪玉菌たちが
減って
嫌なにおいが
消えたにや!











その不安を
解消してくれるのが
GMP 認証なのです

なんです
って?!

GMP
日経栄協GMP認定工場



GMP 認証とは
厳密な品質管理が
認められた工場にのみ
与えられる認証です

ですので
GMP 認証が
あれば
表示通りの
成分を
配合している
証拠と
なります

GMP
日経栄協GMP認定工場

GMP 認定工場
で作られた製品を
買えば安心
なんですわね!

ええ!

OK!

第三者機関



そして
製品の保証で
大切なポイント
二つ目は...

培養方法と

活性化
テストです

乳酸菌

培養と
活性?

これは
乳酸菌を扱う製品
ならではの
ポイントです



加熱殺菌される前
乳酸菌は
生きていますよね?

もちろん
だにや

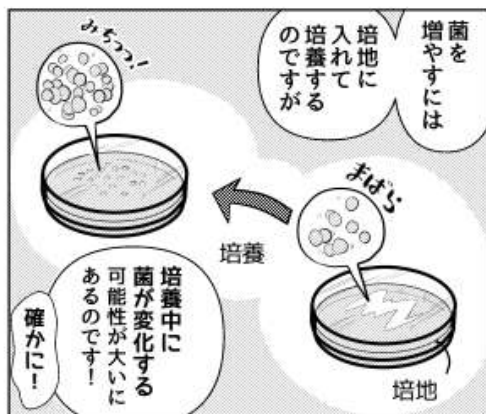
この
生きている状態が
実は要注意!
なのです

Warning

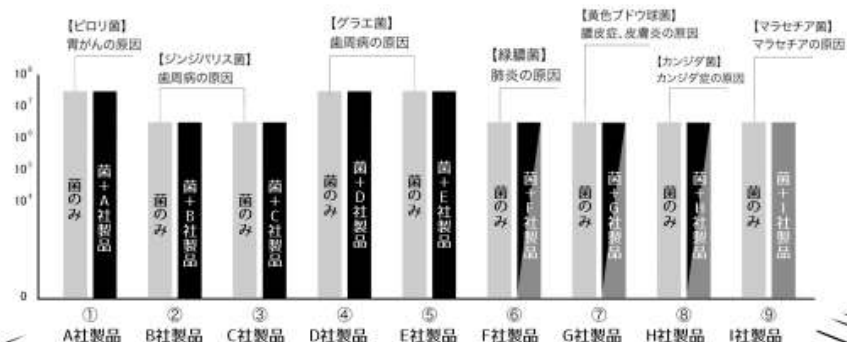
にやにやっ?
要注意!!

どうして
ですか?





■口腔内と皮膚に多く見られる菌に対する抑制効果のデータ





※乳糖不耐症の多い日本人は要注意！

非常に大事な要素なんですよ！

身体にいいからと摂取したヨーグルトや健康食品でも乳酸菌以外の成分に問題があれば健康が損われます



例えば乳糖

小さなお子様やパピーは飲まない方がよいですし大人でも乳糖の作用で下痢になる人が多いです



また乳酸菌製品に多く含まれている果糖ブドウ糖液糖などの異性化糖や

脳を狂わせる人工甘味料などを摂取すれば

身体への負担は大きくなります



油も危険です

油はすぐに酸化しますので摂取すると身体も酸化してしまうからです

あわわ

ぜひ乳酸菌以外の成分も最高峰の製品を選んでください



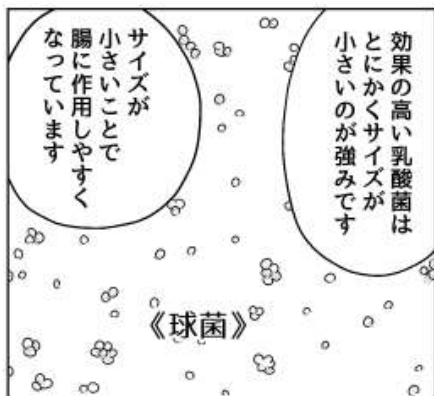
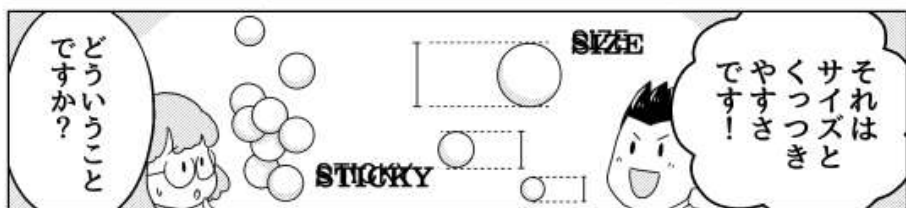
長くなりましたがポイントをもとめるとこちらの通り！

はいっ！

まとめ

- ① 安定安全の死菌を選ぶべし
- ② 食品・サプリメントであれば
仁酸菌(HJ1乳酸菌)
(※肌・皮膚へなら
HJ1-S乳酸菌)を選ぶべし
- ③ GMP認定工場
製造された製品を選ぶべし
- ④ 活性化テスト済みの
製品を選ぶべし
(生菌でも死菌でも
産生物質でも重要です)
- ⑤ こだわった培養方法
- ⑥ 乳酸菌以外も
安全な成分を選ぶべし
- ⑦ 数が大切(次ページで説明)

※詳しくは「美肌革命・毛艶革命」をご参照ください





エイチジンシリーズ

「乳酸菌に選ばれた男」

時間とお金に追われ、
家族と夢を追いかける生活から
乳酸菌との衝撃的な出会いー

使命追求の先に出会った
仲間たちと世界に類を見ない
新たな乳酸菌の発見ー

乳酸菌に人生をかけた男が
21年かけて掴んだものとはー？
これまでの軌跡と
これからの決意の物語



「美肌革命・毛艶革命」

何気なく過ごしている現代社会
実はその裏で、皮膚常在菌たちが
苦しんでいたー

肌トラブルの根源が明らかにー
そこには意外な「口腔内」由来のものも…

さあ、あなたも
皮膚の善玉菌の世界に飛び込んで
深刻な肌トラブルと一緒に解決していく
手段を見つけいきましょう！

「わんにゃんたまごクラブ」

日本で社会問題となっている犬猫の殺処分
その原因のひとつが「認可制」がないこと…。

動物愛護先進国では
飼い主、フリーダーは認可制で
所定の条件をクリアしないと
ペットを飼うことができない。

日本にも「認可制」を導入し、
「命を大切にする」社会を創りましょう。



ご希望の方は、裏面の連絡先までお気軽にお問い合わせください。