

歯の白さ

歯の白さって 人それぞれですよ？ どのように決まるのでしょうか？！



◦象牙質の色が歯の色味

歯の色は様々な成分で決まります。

歯は、エナメル質が半透明で透明度が非常に高い為、象牙質の色が歯の色味として反映されます。

◦象牙質の成分の構成

エナメル質は95%以上がハイドロキシアパタイトの無機成分による結晶構造によって形成されていますが、象牙質は、無機成分の他にタンパク質、コラーゲンなどの有機成分が豊富に混ざり合っています。ですから、ただの白ではなくやや黄色味を帯びています。

◦象牙質・エナメル質 それぞれの厚みで変わる白さ



個人差、人種差などによって、この象牙質の厚み、エナメル質の厚みが異なり、それによって歯の色が決まります。

- 象牙質が厚い場合
→黄色味が強くなる
- エナメル質が厚い場合
→白くなる



また、エナメル質には凹凸がありますから、それによる光の屈折によっても歯の色は変化し、歯の表面に縞模様のような模様が見えることもあります。

◦象牙質の変性による色の变化

このように歯の色が決まってくるので、投薬などによって象牙質に色が沈着した場合や、神経を抜いた後に象牙質が変性した場合には、歯の色が灰色がかったように変化して見えるのです。

先日お友達の結婚祝いにイタリアンを食べに行きました。
おいしい料理をお腹いっぱい食べ、
おいしいワインを飲んで
とても良い時間をすごしました。
久しぶりに会う友達とも
たくさん話をして盛り上がりました。
結婚する友達には幸せになって
ほしいです。

吉田 (恵)



先日、院長含めスタッフみんなで、ジェルキャンドル作りに挑戦しました！色やデザインは自由に選べるので、それぞれ個性が出て、かわいいキャンドルが仕上がりました。
院長が1番
こだわってたかも！？(笑)
次はみんなで
なにをしようか楽しみです♪

DR. 池田



先日友人と一緒に函館に行ったときに
食べたいくら井です
量が多くて大変でしたが、
がんばって食べました(+o+)
おいしかったです！
せっかく函館に行ったのに
観光できなかったのが、
今度は観光してみたいです (*^_^*)

齊藤



ユニット (診察台) が1台増えました！

新しく増えたユニットは、
診察室1番に入っています。
座り心地がふわふわでとても
快適です (^_^)

