

歯に色がつく理由。

● コーヒー、お茶、タバコ等による変色

色素が歯の内部まで取り込まれることにより、歯が黄色く見えてしまいます。



● 加齢による変色

年齢を重ねるにしたがって、人の歯は自然と黄色く変色していきます。



● 全身疾患に由来する変色

胎児の時期に、母親が服用した抗生物質や過剰に摂取したフッ素などの影響により歯が変色してしまうことがあります。

これらの要因により歯が変色してしまった場合には「ホワイトニング」で改善することができます。

※変色の程度によってはホワイトニングの効果が期待できない場合がありますので、歯科医師へご相談ください。

ホワイトニングで歯を白くする。

歯のホワイトニングは、歯の表面に専用のジェルを塗り、化学的に白くする簡単な方法です。

歯科医院でその日のうちにホワイトニング効果を得る「オファスホワイトニング」と、ご自宅でマウスピースにホワイトニングジェルを塗布して決められた時間、継続的に装着することによってホワイトニング効果を得る「ホームホワイトニング」の2種類があります。



ホームホワイトニング



ご自宅で



オファスホワイトニング

歯科
医院で



Whitening TION® ホワイトニングのステップ

歯科医院でその日のうちに オファスホワイトニング

歯科医院で

STEP 1 ホワイトニングについての説明 歯の表面をクリーニング



オファスホワイトニングについての説明と、現在の歯の色の確認を行います。そして、ホワイトニング効果を得やすくするために歯の表面のクリーニングを行います。

STEP 2 歯肉保護



ホワイトニングジェルが歯肉に触れないように歯肉を保護します。

STEP 3 ホワイトニングジェルの塗布



ホワイトニングジェルを塗布します。

STEP 4 光を照射



歯面に塗ったホワイトニングジェルに光を照射します。

STEP 5 効果の確認



ホワイトニングの効果を確認します。

ご自宅で継続的に ホームホワイトニング

歯科医院で

STEP 1 ホワイトニングについての説明 歯の表面をクリーニング



ホームホワイトニングについての説明と、現在の歯の色の確認を行います。そして、ホワイトニング効果を得やすくするために歯の表面のクリーニングを行います。

STEP 2 マウスピースの作製



歯の型をとって、ホワイトニングジェルを塗布するときに使用するマウスピースを作製します。完成したマウスピースとホワイトニングジェルをお持ち帰りいただきます。

STEP 3 ホワイトニングジェルの注入



マウスピースへホワイトニングジェルを注入します。
1歯あたり米粒2つ分を目安にします。

STEP 4 マウスピースの装着



ホワイトニングジェルが注入されたトレーを装着します。
ホワイトニングジェルが歯面全体に行き渡っていることを確認します。
装着時間は歯科医師の指示に従ってください。
装着中も自然です。

STEP 5 経過の確認



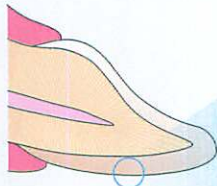
ホワイトニング効果の経過確認を行いますので、歯科医師に指示された日に来院してください。



歯が白くなる理由。

ホワイトニングジェルに含まれる過酸化水素・過酸化尿素には、歯を傷めることなく色素を分解する力があり、この力によって歯を白くすることができます。

白くなる メカニズム



1

歯が変色した状態

歯の内部の色素が多く、歯が黄色く見えている状態。

2

ホワイトニングによる色素の分解

ホワイトニングジェルを塗布すると、徐々に内部までしみ込んでいき、色素を分解。

ホワイトニングジェル

過酸化尿素 (ホームホワイトニング)
過酸化水素・過酸化尿素 (オフィスホワイトニング)

3

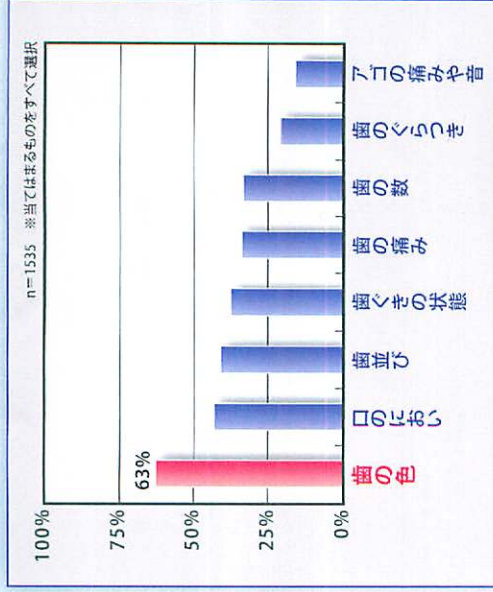
ホワイトニング後の白くなった歯

徐々に色素も薄り、透明感のある白い歯になった状態。

誰もが気にしている「歯の色」

Q. お口のことです満足していないことは？

(2004年 ジェンナー実施国民意識調査より)



歯の色を気にしているのはあなただけではありません。

60%を超える方が歯の色について満足していません。

ほとんどの場合はホワイトニングによって

改善することができます。

**歯科医師またはスタッフまで
お気軽にご相談ください。**

患者様へ

Whitening



TiON[®]
In Office / Take Home

ホワイトニングで魅力的な白い歯に

※掲載のデータは、2010年11月現在のものです。
※臨床写真は処置の効果を保証するものではありません。

J02571011