

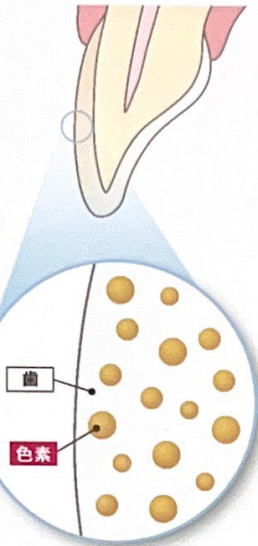
歯が白くなる理由。

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

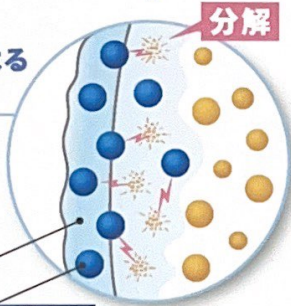
歯の内部の色素が多く、歯が黄色く見えている状態。



2 ホワイトニングによる色素の分解

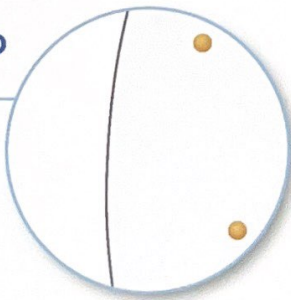
ホワイトニングジェルを塗布すると、徐々に内部までしみ込んでいき、色素を分解。

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

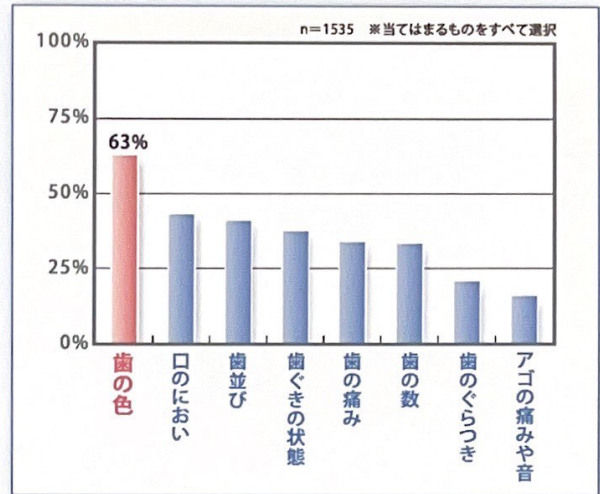
徐々に色素も減り、透明感のある白い歯になった状態。



誰もが気にしている「歯の色」

Q. お口のことでも満足していないことは？

(2004年 ジーシ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。