

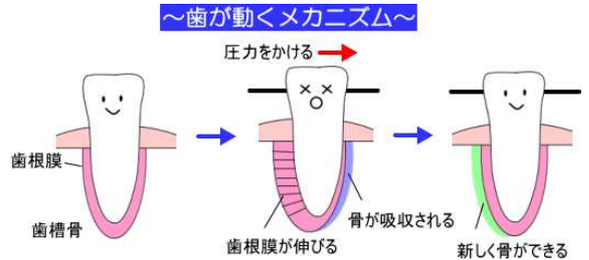
なぜ矯正で歯が動くのでしょうか？

しっかり生えている歯が どのようにして動くのか 不思議に思ったことはありませんか？

骨吸収と骨形成

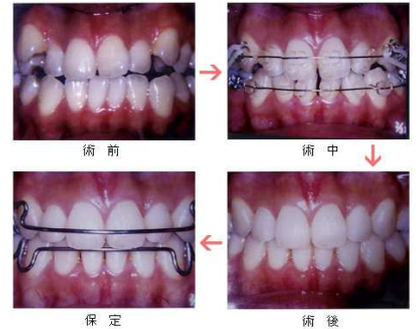
歯列矯正にはこの体の働きが必要です

- 骨吸収…破骨（破骨）細胞という細胞によって古い骨が分解され壊されること
- 骨形成…骨芽（こつが）細胞という細胞によって新しい骨が作られること



人間の骨は絶えずこれが繰り返されており、この働きを **骨の代謝機能** といいます。歯列矯正はこの骨の代謝機能をうまく利用して歯を動かすのです。

歯に矯正力が加わると圧迫された側の骨がなくなり【吸収】、反対側の隙間には新しい骨が作られます【再生】。これを繰り返し結果として歯が移動していくのが 歯列矯正です。



代謝機能により 歯は1ヶ月に約0.3mm移動させることができます。緩やかな力を加えることにより 骨の代謝を促すため、矯正には時間がかかるのです。

こんにちは、森です(^-^)
先日南区にあるカフェに行き、パンケーキを食べてきました!!
とっても美味しかったです(^-^)
また行きたいな~



パートの吉田(小)です。我が家では2年前から猫を飼っています。名前はみーちゃんです。仕事から帰ってくるといつも玄関にお出迎えにきてくれます。時々「どこに行ったのか?」と文句口調でず~っとしつこく喋ってきます。そんな寂しがりやのみーちゃんの為になる一ちゃんという赤ちゃん猫を新しく迎えました。二匹が ちよつとずつ仲良くなってきていて見ていると とても楽しいです。



こんにちは、最近カラオケに行くのにハマってるスタッフの渡会です(^ ▽ ^)。先日他院との合同勉強会がありました!! 中々お話しする機会のない方々とゆっくりお話しをすることができ、良い刺激を受けました(*^^*)。勉強会のあとは恒例の食事会♪ 美味しそうなお飯をとろうと携帯をむけると無数の手が、、、! 1人確実に私の邪魔をしている人がいますね(´・_・`)笑。さて、ここで問題です。この手は一体誰の手でしょうか? 答えが気になる方は渡会までお問い合わせください(^ω^)



☆七夕☆

北海道では8月7日が七夕ですね♪ 当院でも8月3日から笹を飾って短冊を書くイベントを行います。皆さんも健診と一緒に願いごと書きにきませんか? お待ちしてます(*^-^*)

