

林明生先生に質問です!!

- ① 得枝は?
→ 早寝早起き!
- ② 好きな食べ物は?
からあげ♡油♡
- ③ チームポイントは何?
左目のほくろ



- ④ じゃんけんではじめに出したのほ...?
パーでした!
- ⑤ 歯科医師じゃなかったら??
→ 学校の先生になりたいから!!

笑顔で皆様をお待ちしています!!

☆イベント☆

6月
父の日
似顔絵を
書こう!!

7月
七夕
短冊に
お願いを書こう!!

8月
キザニア
歯医者さんに
なってみよう!!

成

田

新



開

140

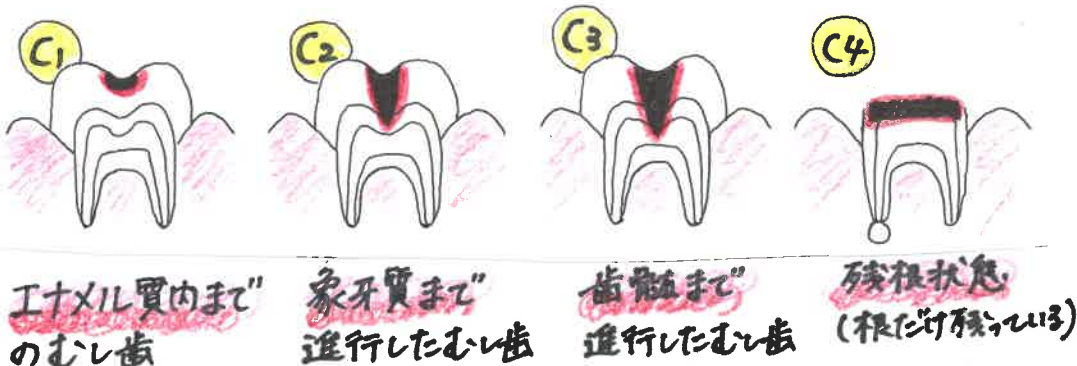


1日で終わる

むし歯の治療

むし歯の進行

この過程を通してむし歯は進行していきます!



こんな場所のむし歯治療に使います

前歯の歯と歯の間(隣接面)にできた小さなむし歯

↓

大きなむし歯の場合は周りを削りて被せ物になります



奥歯(臼歯)の噛む面(咬合面)だけに進行したむし歯

↓

歯と歯の間(隣接面)にもむし歯がみられた場合は金属の詰め物になります

※患者様の口腔内の状態によって治療方法が異なる場合があります

コンポジットレジン

Q コンポジットレジンとは?

小さな詰め物を得意とする材料でプラスチック+セラミック粒子でできています。充填して特殊な光を当てると歯と直接接着するので、余分に歯を削らす”に治療することが”できます。

- 歯を削る量が最小限の為歯質を多く残す事ができる
- その日のうちに詰め物が入る
- 色が白いため、金属と比べると詰めた所が目立たない

利点

- 大きなムシバ、強い力がわかる歯ほど、詰められない場所がある
- 歯のI+メル質よりもやわらかくプラスチックが入っているため強度が弱く、削れたり欠けたりしやすい
- 時間が経つと着色や変色しやすい

欠点