



歯の構造

エナメル質

体の中で最も硬い組織・水晶に近い硬さ

象牙質

骨と同じくらいの硬さをした丈夫な組織

歯肉溝

歯肉

とてもやわらかい組織
ちょっとした刺激で
傷ついたり出血する

歯槽骨

歯肉に包まれて歯を支えている
物を噛むときなどに加わる
強い力に耐えている

セメント質

骨とよく似た組織
歯をあごの骨に
ハンモックのように
つるしている

歯根膜

根尖孔

歯髓腔(髓室)

歯髓腔(根管)

歯髓とは血管や神経が通っているやわらかい組織・歯の心臓部

歯は硬組織(エナメル質、象牙質、セメント質)と軟組織の歯髓から構成されます。歯髓(いわゆる神経)は実際には細胞、神経線維、血管などで構成されています。神経線維や血管は歯根膜から根尖孔(歯根の先端部の孔)を通して歯髓に入ります。歯髓がある部分を歯髓腔といい、歯冠部の髓室と歯根部の根管に分かれます。

はい!
ひまわりさん



ひよい

