

設問について自分で調べて、氏名、解答を当校メールアドレスに送ってください。ポイントがたまると、入学時にプレゼントをお渡しします。

例) 氏名〇〇〇〇 1 問目-2、2 問目-1、3 問目-4、4 問目-3、など 宛先: info@shikasen.ac.jp

11

口腔乾燥症(ドライマウス)の原因としてふさわしくないものはどれでしょう？

1. 糖尿病
2. ストレス、抑うつ
3. むし歯
4. 薬物の副作用



12

唾液の分泌を促進させるものとしてふさわしくないものはどれでしょう？

1. お風呂に入る
2. お口の中を清潔に保つ
3. 唾液腺のマッサージ
4. ガムを噛む



13

次のうち間違った記述はどれでしょう？

1. 歯周病は子供にも起こる
2. 歯は、萌出後しばらくは石灰化度が低いため、むし歯になりやすい
3. 歯周病はフッ素で予防できる
4. キシリトールガムはむし歯を予防できる



14

次のうち間違った記述はどれでしょう？

1. C1は歯のエナメル質のむし歯
2. C2は歯の象牙質のむし歯
3. C3は歯の神経にすでに炎症が生じていて、抜かないといけないむし歯
4. C4は歯冠部がほとんど失われているくらいのむし歯で、歯髄組織の多くは壊死あるいは変性している。



15

次のうち間違った記述はどれでしょう？



1. お口のケアにはセルフケアとプロフェッショナルケアの2つがある
2. 歯周ポケットをねらって歯磨きをするのは歯周病に効果がある
3. 加齢に伴い、歯周病のリスクは高くなる
4. 若いころに歯周病予防は必要ない



16

次のうち間違った記述はどれでしょう？



1. 歯ぎしりで、歯が擦り減ったり、割れたり、詰め物が外れることがある
2. 歯周病を悪化させて、歯が抜けてしまうことがある
3. 頭痛、あごの関節の痛み、肩こりなどを引き起こすことがある
4. 大きな音が出るので、周囲の人に必ず迷惑がかかる

17

歯ぎしりから歯や歯周組織を守るための装置は次のうちどれでしょう？

1. ナイトガード
2. マウスガード
3. スプリント
4. チンキャップ



18

むし歯予防となるキシリトールについて間違った記述はどれでしょう？

1. 今は全てのガムの甘味料がキシリトール100%である
2. キシリトールガムを噛むと冷涼感がある
3. 砂糖と違ってキシリトールでは、むし歯の元となる酸が発生しない
4. キシリトールガムを多量に噛み続けると、便がゆるくなることがある

例1 栄養成分表(1パック21g当り)

炭水化物	16.9g	キシリトール	9.0g
		糖質	0g

$\frac{\text{キシリトールの量}}{\text{炭水化物の量}} \times 100$
 $\frac{(9.0\text{g})}{(16.9\text{g})}$
=キシリトールの入っている割合(約53%)

例2 栄養成分表(1パック153.0g当り)

炭水化物	118.6g		
糖質	0g	キシリトール	118.6g

$\frac{\text{キシリトールの量}}{\text{炭水化物の量}} \times 100$
 $\frac{(118.6\text{g})}{(118.6\text{g})}$
=キシリトールの入っている割合(約100%)



19 歯のホワイトニングについて間違った記述はどれでしょう？

1. 歯の表面を摺りガラス状にして、光を乱反射させることで歯を白く見せるもの
2. オフィスホワイトニングとホームホワイトニングの2種類がある
3. 副作用として歯や歯ぐきに不快感や痛みが一時的に出ることもある
4. 白くなった歯の色は一生続く



20 1日に口の中に分泌される唾液の量は正常ではどのくらいでしょうか？

1. 100cc
2. 500cc
3. 1500cc
4. 5000cc

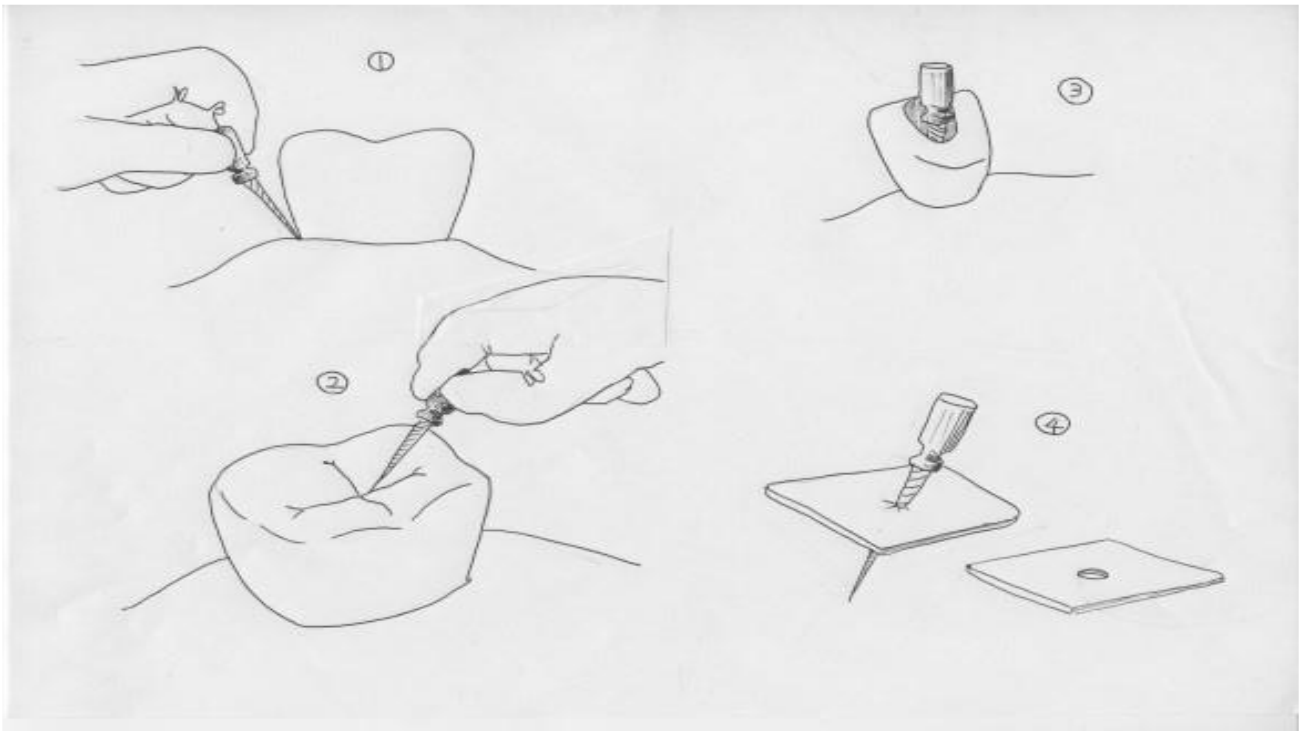


クイズ！入学前に 考えてみよう②

歯科医院で見た器具です。さて何に
使うか考えよう！



- ①歯の周囲の溝を掃除する
- ②歯の表面の溝を掃除する
- ③歯に開けた穴の中を掃除する
- ④治療に使うものに穴を開ける



すぐ次のページを見ないで考えてよ!

- ほんとに考えてよっ!!
- 3分間で良いから。
- 写真では大きく見えるけど、実物は裁縫で使う『待ち針』位の大きさだよ。
- 指でつまむやつは同じサイズだけど、先の金属のやつは、ほんとに細い物からシャーペンの芯の一番太いやつ位のまでであるよ。

正解は……

- 歯の中のトンネルみたいになった管の中や壁を綺麗にする道具でした。
- 歯の神経って一口に言うけど、神経と一緒に血管もあるんだ。
- 虫歯がひどくなって痛くても神経が生きてる場合と、死んでる場合や、その中間の時もあるんだ。
- 状況によって麻酔するかどうか決めるよ。

こんな入れ物に入れてます



字が小さくてごめん！左から治療の順番を描いたよ

