

## 歯科総合演習 I の課題の学修について (保存修復学および歯科補綴学)

### § 課題について

「夏の麗人」は、歯科医学の基礎分野に関する国家試験対策向けのテキストです。国家試験の要点が非常にわかりやすくまとめてあり、効率よく勉強が進められるようになっています。

過去問は重要項目に関するメッセージだと思って下さい。国家試験の出題基準に基づいた重要な項目であるからこそ出題されているわけです。「今後も同じ内容が繰り返ishi出題される可能性が大きい」と思って真剣に取り組んで下さい。

### § 学修の進め方

1) 配布資料の課題の問題をすべて解き、解答をチェックします。解答は問題用紙に直接書き込んでも良いですし、別紙を用意してそれに書いてもかまいません。

2) すべての問題について、解きなおしと解説付けをして下さい。解答を参考にしてもいいですし、インターネットや教科書を参考にしても良いです。特にできなかったところについては、念入りに勉強するようにして下さい。

3) 解きなおしと解説付けをするについて、様式は自由とします。(ノートやレポート用紙を使っても良いです。) 次ページに解きなおしの仕方の例を示します。参考にしてください。

### § 提出方法

- 1) 最初の授業日(5月14日(木))に、教室 G203 に用意されたかごに、8時55分までに提出して下さい。
- 2) 提出の際、学籍番号と名前が書いてあるかどうか確認してください。
- 3) レポートの内容ならびに課題の提出状況は評価の対象とします。

## § 解きなおしの例

### 解き直しの工夫

問 幼若永久歯の特徴で正しいのはどれか。

a 歯髓腔が大きい小さい

b 根尖孔が大きい小さい


c 象牙細管が太い

d 咬頭が不明瞭である

訂正して覚えれば  
すべて知識に！

わからない言葉は意味を調べる！

幼若永久歯: 歯根が未完成(ラッパ状に開いている)な永久歯。



根尖孔

- 「重要な項目であるからこそ、出題されている」のです。問題文に出てくる用語や内容で分からないものは、必ず調べるようにします。例えば、「矢状面」という用語がわからないのであれば、それについて調べるようにします。
- 選択肢については正しいものだけでなく、訂正したものを一緒に覚えると、まとめて勉強することができます。

## § 単純な知識の整理には・・・

### 答えが1個しかない問題

問 ミュータンスレンサ球菌によるグルカン産生の基質となるのはどれか。

a ガラクトース

b 果糖

c ショ糖

d 乳糖

単語カード

シャッフルもできるよ！

エクセルの表

問題	解答
ミュータンスレンサ球菌によるグルカン産生の基質	ショ糖
ジ力熱を媒介する生物	蚊(カ)

ノートでもいいかもね！

意外と効率が良いのでは？

- このような単純に覚えればよいだけのもの(筋肉や歯の解剖の)は、クイズのように一問一答式でまとめるのも有効です。単語カードやエクセルの表だとシャッフルも簡単にできますよ。