

web class

# 口腔解剖学I

2020年

第1回（1年次生）

小原 勝

- ・ 課題はレポートかノート（A4なら何でも可）  
に手書きで口腔解剖学登校日に講義中に提出

このportal classは講義スライド+課題スライドでできてます



スライドの沿って教科書などを見ながら『自身で学修できる』ようになっています



『課題は次回のこの科目で登校する時に提出』してください。

それでは楽しく・厳しく取り組んでください！

# 「解剖学」 vs 「口腔解剖学」 違いは？

- 「解剖学」：全身の体の構造
- 「口腔こうくう解剖学」：口・顎・顔面の構造

を学びます。

- 歯科衛生士になるには両方大切です。（特に後者が）
- 使用する教科書は『最新 歯科衛生士教本 歯・口腔の構造と機能 口腔解剖学・口腔組織発生学・口腔生理学』

**とにかく面倒くさい名前をひたすら覚える  
教科です！**



がんばりましょう！という言葉がぴったり

ほかの教科とも何度も重なります。



**それは大切だからです。**



少しずつ覚えましょう！



— 皆さんとところでヒトの歯は何本？ —

— **乳歯**は？ —



課題①-1

永久歯の数 (            ) 本[親知らずを除く]

乳歯の数 (            ) 本

— ヒトの歯の**種類**は？ —



— どんな**形**？ —

近い将来学んでいく予定

# 課題①-2

自分の前歯をスケッチしましょう！

(もしくはは以下の写真をスケッチしましょう！)



例1



例2

スケッチで大切なこと

(1) きれいに越したことはない

しかし

(2) 本人が形（解剖）が分かっているか？  
ア  
ピールするよう書くこと

例えば)

- ・ 犬歯は切歯に比べ先端がとがっている
- ・ その「とがり」は中央よりやや近心（正中[真ん中]に近いほう）
- ・ 歯の側面は近心より遠心（遠いほう）がより曲線 などなど

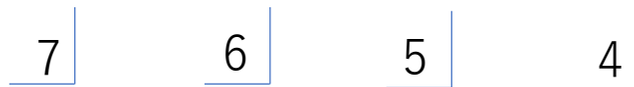
# 課題①-3

自分の臼歯をスケッチしましょう！

(もしくは以下の写真をスケッチしましょう！)



例3



例4



# 課題①-4

自分の臼歯の咬合面（かみ合うところ）をスケッチしましょう！  
（もしくは以下の写真をスケッチしましょう！）

第2大臼歯

第1大臼歯

第2小臼歯

第1小臼歯

例5



例6



・ 課題①-1~4はレポート(A4なら何でも可)か  
ノートに手書きで口腔解剖学登校日に講義中  
に提出

例)

口腔解剖学 1回目ポータル課題 日付\_\_\_\_ P 1  
学籍番号\_\_\_\_氏名\_\_\_\_

課題①-1

課題①-2

口腔解剖学 1回目ポータル課題 日付\_\_\_\_ P 2  
学籍番号\_\_\_\_氏名\_\_\_\_

課題①-3

...

口腔解剖学 1回目ポータル課題 日付\_\_\_\_ P ?  
学籍番号\_\_\_\_氏名\_\_\_\_

課題①-4

双方向の授業です  
質問などありましたら  
[ohara@ogaki-tandai.ac.jp](mailto:ohara@ogaki-tandai.ac.jp)

もしくは登校再開後対面でお聞きください。