

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (4/10)	ユニット歯の形態：概論 ①定義・機能・歯式などについて説明できる。 ②歯の形態・3大表徴について説明できる	[予習] 教 A P72~82 [復習] 教 A P72~82 教 B 110,112,115,116 [キーワード]歯の名称 歯の記号	松尾
2 (4/17)	ユニット歯の形態：永久歯の形態 ①上下顎の前歯の特徴について説明できる。	[予習] 教 A P83~91 [復習] 教 A P83~91 教 B111 [キーワード]前歯の形態 構造物の名称	松尾
3 (4/24)	ユニット歯の形態：永久歯の形態 ①上下顎の小臼歯の特徴について説明できる。	[予習] 教 A P91~99 [復習] 教 A P91~99 教 B112,113 [キーワード]小臼歯の形態 構造物の名称	松尾
4 (5/1)	ユニット歯の形態：永久歯の形態 ①大臼歯の特徴について説明できる。	[予習] 教 A P99~103 [復習] 教 A P99~103 教 B112,114 [キーワード]上顎大臼歯の形態 構造物の名称	松尾
5 (5/8)	ユニット歯の形態：永久歯の形態 ①大臼歯の特徴について説明できる。 ②異常歯の特徴について説明できる。	[予習] 教 A P104~109,122~128 [復習] 教 A P175~180,122~128 教 B112,114 [キーワード]下顎大臼歯の形態 構造物の名称 歯の形態異常	松尾
6 (5/15)	ユニット歯の形態：乳歯の形態 乳歯の特徴について説明できる。	[予習] 教 A P 110~121 [復習]教 A P 110~121 教 B116 [キーワード]乳歯の形態	松尾
7 (5/22)	ユニット歯の形態：歯列と咬合 ①永久歯列と乳歯列の特徴について説明できる。 ②咬合の特徴について説明できる。	[予習] 教 A P128~134 [復習]教 A P128~134 教 B116 [キーワード]歯列 空隙 接触点 咬合	松尾
8 (5/29)	ユニット口腔の構造：口腔を構成する臓器 ①口腔の構造を説明できる。 ②舌・唾液腺の構造を説明できる。	[予習] 教 B 90 ~ 103,105,106,108,109 教 A P2~11,62~70 [復習] 教 A P2~11,62~70 [キーワード]口腔前庭 固有口腔 舌	松尾

		筋 大・小唾液腺	
9 (6/5)	ユニット口腔の構造：顎顔面を構成する骨 ①上顎骨と口蓋骨の構造を説明できる。 ②下顎骨と舌骨の構造を説明できる。	[予習] 教 B 2~8,13~20 教 A P11~26 [復習] 教 A P11~26 [キーワード]上顎・下顎骨の構造物の 名称 側頭骨 蝶形骨	松尾
10 (6/12)	ユニット口腔の構造：顔面を構成する筋 ①表情筋、咀嚼筋、舌筋、舌骨筋などを説明できる。 ②顎関節と下顎運動の構造と機能を説明できる。	[予習] B 21~29 教 A P26~37 [復習] 教 A P26~37 [キーワード]筋の名称 付着部 顎関節	松尾
11 (6/19)	ユニット口腔の構造：頭頸部の脈管系 外頸動脈から分岐する枝の走行と分布域を説明出来る。	[予習] 教 B 42~46 教 A P38~44 [復習] 教 A P38~44 [キーワード外頸動脈]顎動脈 顔面動脈 舌動脈	松尾
12 (6/26)	ユニット口腔の構造：頭頸部の脈管系 口腔に分布する静脈とリンパの流れを説明出来る。	[予習] 教 B 50~55 教 A P44~49 [復習] 教 A P44~49 [キーワード]内頸静脈 下顎後静脈 静脈叢 リンパ節	松尾
13 (7/3)	ユニット口腔の構造：頭頸部の神経系 ①三叉神経を説明できる。	[予習] 教 B 68~73 教 A P49~54 [復習] 教 A P49~54 [キーワード]上顎神経 下顎神経	松尾
14 (7/10)	ユニット口腔の構造：頭頸部の神経系 ①顔面神経を説明できる。	[予習] 教 B 74,75 教 A P54~56 [復習] 教 A P54~56 [キーワード]鼓索神経 味覚 唾液分泌	松尾 松尾
15 (7/24)	ユニット口腔の構造：頭頸部の神経系 ①舌咽、舌下、迷走神経の経過と支配域を説明出来る。	[予習] 教 B 76,77,78 教 A P56~61 [復習] 教 A P56~61 [キーワード]味覚 感覚 唾液分泌 反回神経 嘔声	松尾 松尾