

授業計画						
回	日付	ユニット	行動目標 (SBOs)	学習方略 (LS)	授業担当者	コアカリ/国試出題基準
1	9/1	顎顔面口腔の感覚機能	1. 口腔機能の特徴について説明できる。 2. 口腔・顔面の皮膚および粘膜の体性感覚の受容機構について説明できる。	P150～153 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	F-2-2)-①② 必6-B-b 総-(IV)-3-N
2	9/8		1. 口腔の体性感覚の特徴を部位ごとに説明できる。 2. 歯根膜における感覚受容機構を説明できる。	P150～153 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	F-2-2)-①② 必6-B-b 必6-C-d 総-(IV)-3-M,N 総-(IV)-4-H
3	9/15		1. 歯髄感覚の受容機構を説明できる。 2. 象牙質感覚の受容機構を説明できる。 3. 歯髄に起因する歯痛のメカニズムを説明できる。	P150～153 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。自己評価のために小テストを行う。	湯山徳行	D-4-6) F-3-1)-④ F-3-2)-⑥ 必6-C-e 総-(IV)-4-D,E
4	9/22		1. 顎筋・舌筋の深部感覚の特徴と神経機構を説明できる。 2. 顎関節感覚の神経機構を説明できる。	P150～153 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	F-2-2)-①② 必6-B-a, h 総-(IV)-2-D 総-(IV)-3-C
5	9/29		1. 味覚器の構造を説明できる。 2. 味覚受容機構を説明できる。 3. 生理学的特性を説明できる。	P179～184, P57 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	D-2-3)-(4)-④ F-2-2)-② 必6-B-b 総-(IV)-3-L
6	10/6		1. 味覚伝導路を説明できる。 2. 味覚不全を説明できる。 3. 嗅覚器を説明できる。 4. におい物質、フェロモンについて説明できる。 5. 嗅覚の受容機構を説明できる。	P179～184, P57 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。自己評価のために小テストを行う。	湯山徳行	D-2-3)-(4)-④ F-2-2)-② 必6-B-b 総-(IV)-3-I,L
7	10/13	顎顔面口腔の運動機能	1. 咀嚼筋の運動機能について説明できる。 2. 咀嚼の役割を理解し、その制御機構を説明できる。 3. 顎位、限界運動について説明できる。	P159～165 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	F-2-1)-② F-2-2)-③ 必6-B-b 総-(IV)-3-A,B 総-(IX)-1-I
8	10/20		1. 顎反射の神経機構について説明できる。 2. 顎運動と口腔感覚との関係について説明できる。 3. 下顎運動を制御する中枢機序を説明できる。	P158～165 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	F-2-1)-②、⑤～⑧ 必6-B-b 総-(IV)-3-K 総-(IV)-2-D
9	10/27		1. 舌の運動機能を説明できる。 2. 咀嚼能率を説明できる。 3. 咬合圧・咀嚼圧について説明できる。	P166～172 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。自己評価のために小テストを行う。	湯山徳行	F-2-1)-②⑤～⑧ F-2-2)-② 必6-B-a, b 総-(IV)-2-D 総-(IV)-3-F,E
10	11/10		1. 表情筋運動(口唇、頬を含む)の特殊性を説明できる。 2. 表情筋の神経制御機構を説明できる。	P166～172配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	水野潤造	F-2-1)-② 必6-B-d 総-(IV)-2-K 総-(IV)-3-M
11	11/17		1. 吸綴の意義・動作・神経機構を説明できる。 2. 嚥下・嘔吐の意義を理解し、その制御機構を説明できる。	P185～188 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	水野潤造	F-2-1)-⑧ 必6-B-b 総-(IV)-3-D,G
12	11/24		1. 発声および構音の神経機構を説明できる。 2. 呼吸、嚥下、発声、吸綴時の鼻咽腔閉鎖状態を説明できる。	P189～191 配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。自己評価のために小テストを行う。	水野潤造	F-2-2)-⑦ 必6-B-a,b 総-(IV)-3-J
13	12/1	口腔の消化機能	1. 唾液の成分と機能を説明できる。 2. 唾液腺の構造と機能を説明できる。	P173～178配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	湯山徳行	F-2-2)-④⑤ 必6-B-c 総-(IV)-3-O 総-(IV)-5-A
14	12/8		1. 唾液腺の神経支配および制御機構を説明できる。 2. 唾液分泌不全について説明できる。	P173～179配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。自己評価のために小テストを行う。	湯山徳行	F-2-2)-④⑤ 必6-B-c 総-(IV)-3-O 総-(IV)-5-A
15	12/15		食欲の発現機序を説明できる。	P28, P126配付資料およびパワーポイント、板書によりポイントを解説する。	小野塚実	D-2-3)-(6), (8) 必6-A-f 必6-B-b 総-(III)-2-B,F