

3) 各大学 同一問題の正答率推移

- ① 同一学生(2013年度3年生と2014年度4年生) 同一問題の正答率推移
- ② 2014年度 授業前・授業後の正答率推移
- ③ 2014年度 授業と中間試験の正答率推移

同一学生（2013年度 と2014年度 ）同一問題 正答率

WG1

【岩手医科大学】

問 題	正 答 率		授業項目名
口腔乾燥症で正しいのは○、誤っているのは×をつけなさい。 () 唾液が減少しても、う蝕が増加することはない。 () 服薬が口腔乾燥の原因となることはない。 () 糖尿病では口が渇くことがある。 () 腎不全では口が渇くことはない。 () 高血圧の薬では口腔乾燥になることがある。 () 唾液の減少は味覚異常の原因となる。 () 唾液の減少が口臭の原因となることがある。 () 飲酒は口が渇く原因になりうる。 () 加齢は口が渇く原因となる。 () 口呼吸は口が渇く原因となる。 () 緊張すると口が渇くことがある。 () 口腔乾燥と口内炎は関係がない。 () 口腔乾燥は高齢者の肺炎の原因となりうる。 () 口腔乾燥では舌がひび割れることがある	D3 2013/6/28 1限	プレテスト 92.0%	【授業6】高齢者の口腔疾患2 (担当:小林)
		ポストテスト 87.2%	
↓			
	D4 2014/10/17 3-4限	90%	【授業9.10】高齢者の口腔疾患2 口腔乾燥症の口腔検査法と検査について学ぶ (担当:岸、熊谷、小林)

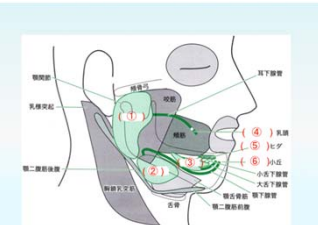
【昭和大学】

問 題	正 答 率		授業項目名	
口が渇く症状のことを何といいますか？	D3 2013/9/24 2限	83.0%	【授業6】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)	
	↓			
	D4 2014/10/7 3-4限	62.8%	【授業3.4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接 ・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)	
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	83.3%	【授業13.14】中間試験 (担当:片岡)	

口腔乾燥症で正しいのは○、誤っているのは×をつけなさい。 () 唾液が減少しても、う蝕が増加することはない。 () 服薬が口腔乾燥の原因となることはない。 () 糖尿病では口が渇くことがある。 () 腎不全では口が渇くことはない。 () 高血圧の薬では口腔乾燥になることがある。 () 唾液の減少は味覚異常の原因となる。 () 唾液の減少が口臭の原因となることがある。 () 飲酒は口が渇く原因になりうる。 () 加齢は口が渇く原因となる。 () 口呼吸は口が渇く原因となる。 () 緊張すると口が渇くことがある。 () 口腔乾燥と口内炎は関係がない。 () 口腔乾燥は高齢者の肺炎の原因となりうる。 () 口腔乾燥では舌がひび割れることがある	D3 2013/9/24,2限	95.7%	【授業6】口腔乾燥症と疾患① (2013/9/24,2限 担当:美島)
	D3 2013/10/1,1限	96.2%	【授業7】口腔乾燥症と疾患② (2013/10/1,1限 担当:美島)
	D3 2013/10/1,2限	98.7%	【授業8】口腔乾燥症と疾患② (2013/10/1,2限)
	↓		
	D4 2014/10/7 3-4限	82.6%	【授業3.4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接 ・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)

口が渇く原因には何がありますか？ 1. 薬剤の服用 抗()、()、向()、() など 2. 疾患 ()、() 症候群、()、() 3. () 4. 口()	D3 2013/9/24,2限	31.3%	【授業6】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)	
	↓			
	D4 2014/10/7 3-4限	54.5%	【授業3.4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接 ・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)	
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	73.2%	【授業13.14】中間試験 (担当:片岡)	

緊張すると口が渇くのはなぜですか？ ○理由() 神経優位になり唾液が粘稠になるから 高血圧の薬で口が渇くのはなぜですか？ ○理由① 唾液分泌に必要な() を介するシグナルを抑制するから ○理由② 利尿薬、脱水による() の口渇中枢の刺激 腎臓病で口が渇くのはなぜですか？ ○理由 脱水による視床下部の() の刺激 糖尿病で口が渇くのはなぜですか？ ○理由 脱水による() の口渇中枢の刺激	D3 2013/9/24,2限	45.7%	【授業6】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)	
	↓			
	D4 2014/10/7 3-4限	68.7%	【授業3.4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接 ・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)	
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	92.8%	【授業13.14】中間試験 (担当:片岡)	

<p>口腔乾燥の原因には何がありますか？ 抗()薬、()圧薬、向精神薬の服用など薬剤性の口腔乾燥症が増加傾向にある。 また、頭頸部癌の治療のための()も重篤な唾液分泌障害の原因となることが知られ、疾患では、主に唾液腺局所にみられる()症候群、全身性疾患として()や()などがあげられる。 これらに加えて、高齢者の睡眠時の()による唾液の蒸散も重要な要因となりうる。</p>	D3 2013/10/1 2限	68.8%	【授業8】口腔乾燥症と疾患② (担当:美島)
	↓		
	D4 2014/10/7 3-4限	73.7%	【授業3,4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)
D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	84.0%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)	
<p>唾液腺の復習 次の括弧を埋めよ。 唾液腺は、(①)、(②)および(③)よりなる大唾液腺と歯肉を除く口腔粘膜に多数分布する小唾液腺よりなります。耳下腺は、ステンセン管と呼ばれる管を有し、(④)類側の頬粘膜に開口します。また、顎下腺はワルトン管と呼ばれる管を通し舌下面の(⑤)に開口します。さらに、舌下腺は、複数の導管を通じて舌下小丘ないし(⑥)に開口します。</p> 1. () 2. () 3. () 4. () 5. () 6. ()	D3 2013/9/24 1限	41.1%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	35.2%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>括弧を埋めよ。</p> 	D3 2013/9/24 1限	89.9%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	94.1%	【授業13,14】中間試験 (3-4限 担当:片岡)
<p>唾液腺の復習 次の括弧を埋めよ。 組織学的には、耳下腺は(①)腺、顎下腺は、漿液腺優位の粘液腺を含む(②)腺、また、舌下腺は粘液腺優位の(③)腺を含む混合腺よりなる。 粘液腺は(④)を豊富に含む淡明な細胞質と偏在する核を持つ細胞で、一方、漿液腺は、(⑤)などの酵素を多数含む紫色の顆粒状の細胞質を持つ細胞です。</p> 1. () 4. ()	D3 2013/9/24 1限	48.4%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	67.8%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>唾液機能とその成分は？ 唾液は、口腔内の環境および機能などの維持に重要な役割を果たしています。唾液の機能をつかさどる因子には、水、電解質およびタンパク質ですが、これらが相互に関連しながら口腔内環境と機能が維持されています。</p> <p>唾液の機能とその成分について3つ記載しなさい。</p> <機能> <成分> 1. 食塊形成 --- () 2. 消化作用 --- () 3. 抗菌作用 --- ()	D3 2013/9/24 1限	49.5%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (2013/9/24,1限 担当:美島)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	58.8%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>唾液がなくなると口の中はどのように思いますか？ *歯は？ () *粘膜は？ ()しかかさになる。 *粘膜が剥離し()を伴う。 *衛生状態は？ *唾液の()がなくなるため()の繁殖により悪化する。 *洗浄作用がなくなり()が付着し悪化する。 *飲み込みやすさは？ *唾液の()作用が期待できず、飲み込みにくくなる。</p>	D3 2013/9/24 2限	35.3%	【授業6】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	51.2%	【授業13,14】中間試験 (2014年10月29日,3-4限 担当:片岡)

WG3

【昭和大学】

問 題	正 答 率		授業項目名
	急性期から慢性期においてどのような連携チームがありますか。 下のテキストボックスに入れなさい。 ・() チーム ・() チーム ・() チーム ・() チーム ・() チーム ・() チーム	D3 2013/9/17 2限	
↓			
D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)		3.5%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)

WG4

【昭和大学】

問 題	正 答 率		授業項目名
	以下の高齢者の疾患を有病率(外来)の高い順に並べなさい。 歯肉炎・歯周疾患 () 悪性新生物 () 心疾患 () 脊柱障害 () 高血圧 () 糖尿病 ()	D3 2013/9/10 2限	
↓			
D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)		16.6%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)
以下の死因を死亡率の高い順に並べなさい。 結核 () 肺炎 () 脳血管疾患 () 心疾患 () 悪性新生物 ()	D3 2013/9/10 2限	66.4%	【授業2'】超高齢社会とチーム医療2 全身がわかる歯科医師がなぜ必要か? (担当: 弘中)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	83.3%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)

② 2014年度 授業前・授業後の正答率推移

WG1

【岩手医科大学】D3

問 題	正 答 率		授業項目名
唾液の機能で正しいのは○、誤っているのは×をつけなさい。 <input type="checkbox"/> 唾液は1日5L分泌される。 <input type="checkbox"/> 菌の保護および再石灰化を促進する。 <input type="checkbox"/> 口腔粘膜の保護・修復作用を抑制する。 <input type="checkbox"/> 抗炎症作用はない。 <input type="checkbox"/> 食塊形成作用を有する。 <input type="checkbox"/> 消化作用を有する。 <input type="checkbox"/> 自浄作用を有する。 <input type="checkbox"/> 味覚形成には関係なし。 <input type="checkbox"/> 抗菌作用は持たない。 <input type="checkbox"/> 洗浄作用を持つ。	2014/10/28,1限 プレテスト	82.2%	【授業7】高齢者の口腔疾患 高齢者に多く見られる口腔疾患(特に口腔乾燥症)について学ぶ。(担当:小林、熊谷)
	2014/10/28,1限 ポストテスト	91.0%	
	↓	2014/10/28 2限	90.0%

口腔乾燥症で正しいのは○、誤っているのは×をつけなさい。 <input type="checkbox"/> 唾液が減少しても、う蝕が増加することはない。 <input type="checkbox"/> 服薬が口腔乾燥の原因となることはない。 <input type="checkbox"/> 糖尿病では口が渇くことがある。 <input type="checkbox"/> 腎不全では口が渇くことはない。 <input type="checkbox"/> 高血圧の薬では口腔乾燥になることがある。 <input type="checkbox"/> 唾液の減少は味覚異常の原因となる。 <input type="checkbox"/> 唾液の減少が口臭の原因となることがある。 <input type="checkbox"/> 飲酒は口が渇く原因になりうる。 <input type="checkbox"/> 加齢は口が渇く原因となる。 <input type="checkbox"/> 口呼吸は口が渇く原因となる。 <input type="checkbox"/> 緊張すると口が渇くことがある。 <input type="checkbox"/> 口腔乾燥と口内炎は関係がない。	2014/10/28 1限	87.1%	【授業7】高齢者の口腔疾患 高齢者に多く見られる口腔疾患(特に口腔乾燥症)について学ぶ。(担当:小林、熊谷)
	↓	2014/10/28 2限	92.1%

唾液がなくなると口の中はどのように思いますか？ ・歯は？ () ・粘膜は？ ()しかさかさになる。 ・粘膜が剥離し()を伴う。 ・衛生状態は？ ・唾液の()がなくなるため()の繁殖により悪化する。 ・洗浄作用がなくなり()が付着し悪化する。 ・飲み込みやすさは？ ・唾液の()作用が期待できず、飲み込みにくくなる。	2014/10/28 1限	32.4%	【授業7】高齢者の口腔疾患 高齢者に多く見られる口腔疾患(特に口腔乾燥症)について学ぶ。(担当:小林、熊谷)
	↓	2014/10/28 2限	50.1%

【昭和大学】D3

問 題	正 答 率		授業項目名
唾液の機能で正しいのは○、誤っているのは×をつけなさい。 <input type="checkbox"/> 唾液は1日5L分泌される。 <input type="checkbox"/> 菌の保護および再石灰化を促進する。 <input type="checkbox"/> 口腔粘膜の保護・修復作用を抑制する。 <input type="checkbox"/> 抗炎症作用はない。 <input type="checkbox"/> 食塊形成作用を有する。 <input type="checkbox"/> 消化作用を有する。 <input type="checkbox"/> 自浄作用を有する。 <input type="checkbox"/> 味覚形成には関係なし。 <input type="checkbox"/> 抗菌作用は持たない。 <input type="checkbox"/> 洗浄作用を持つ。	プレテスト 2014/9/30,3限	89.9%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	ポストテスト 2014/9/30,3限	93.4%	
	↓	2014/10/7 2限	96.5%

口腔乾燥症で正しいのは○、誤っているのは×をつけなさい。 <input type="checkbox"/> 唾液が減少しても、う蝕が増加することはない。 <input type="checkbox"/> 服薬が口腔乾燥の原因となることはない。 <input type="checkbox"/> 糖尿病では口が渇くことがある。 <input type="checkbox"/> 腎不全では口が渇くことはない。 <input type="checkbox"/> 高血圧の薬では口腔乾燥になることがある。 <input type="checkbox"/> 唾液の減少は味覚異常の原因となる。 <input type="checkbox"/> 唾液の減少が口臭の原因となることがある。 <input type="checkbox"/> 飲酒は口が渇く原因になりうる。 <input type="checkbox"/> 加齢は口が渇く原因となる。 <input type="checkbox"/> 口呼吸は口が渇く原因となる。 <input type="checkbox"/> 緊張すると口が渇くことがある。 <input type="checkbox"/> 口腔乾燥と口内炎は関係がない。	プレテスト 2014/9/30,3限	94.9%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	ポストテスト 2014/9/30,3限	92.7%	
	↓	2014/10/7 2限	95.1%

唾液がなくなると口の中はどうかと思いますか？ ・歯は？ ・() ・粘膜は？ ・()しかさかさになる。 ・粘膜が剥離し()を伴う。 ・衛生状態は？ ・唾液の()がなくなるため()の繁殖により悪化する。 ・洗浄作用がなくなり()が付着し悪化する。 ・飲み込みやすさは？ ・唾液の()作用が期待できず、飲み込みにくくなる。	2014/9/30 3限	38.9%	【授業5】口腔乾燥症と疾患① (担当:美島)
	↓		
	2014/10/7 2限	83.3%	【授業8】口腔乾燥症と疾患② (担当:美島)

【昭和大学】D4

問 題	正 答 率		授業項目名
安静時唾液【正常値:(①)ml/15分以上】および刺激時唾液【正常値:ガムテスト(②)ml/10分以上、サクソンテスト(③)g/2分以上】が正常であるにもかかわらず口が乾く原因として、(④)や(⑤)がある。このうち前者では、これが強くなることで過度の(⑥)状態となって(⑦)神経優位の状態が持続してしまう結果、唾液が(⑧)状態となり口腔乾燥感を訴える。いっぽう後者では、唾液が(⑨)することで口腔乾燥感が生じるが、特に高齢者の(⑩)の患者に多い。 ①() ②() ③() ④() ⑤() ⑥() ⑦() ⑧() ⑨() ⑩()	プレテスト 2014/10/7 3-4限	53.6%	【授業3,4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)
	↓		
	ポストテスト 2014/10/7 3-4限	63.1%	【授業3,4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)

本邦におけるドライマスの患者さんの数はどれぐらいいると思いますか？ 注)全角数字のみを入力すること。 ・推定(気付いている人):()万人 ・潜在的(気付いてない人):()万人	2014/10/7 3-4限	22.3%	【授業3,4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	27.2%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)

1. 抗(①)薬、睡眠薬、向(②)薬、降圧薬は、薬剤性口腔乾燥症の原因となりうる。 2. 緊張すると、(③)優位になり、唾液が粘稠になることによって口渇をまねく。 3. 頭頸部癌に対する(放射線)治療は、重篤な唾液分泌障害の原因となる。 4. 脱水による視床下部の(④)の刺激で口渇をまねく。 5. (⑤)呼吸は唾液を(⑥)させる。 6. (⑦)病、(⑧)症候群は、口腔乾燥症を併発する。 7. (⑨)疾患は口渇をまねく。 ①() ②() ③() ④() ⑤() ⑥() ⑦() ⑧() ⑨()	2014/10/7 3-4限	65.5%	【授業3,4】口腔乾燥を訴える患者に対する医療面接・口腔乾燥症の症状と診断 (担当:美島, 鎌谷)
	↓		
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	74.0%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)

2014年度 授業前・授業後の正答率推移

WG4

【岩手医科大学】D3

問 題	正 答 率		授業項目名
以下の高齢者の疾患を有病率(外来)の高い順に並べなさい。 糖尿病 () 高血圧 () 脊柱障害 () 悪性新生物 () 歯肉炎・歯周疾患 () 心疾患 ()	プレテスト 2014/10/3, 2限	25.7%	【授業5】高齢社会とチーム医療2 脳梗塞を合併した歯科患者を通して歯科が担う役割を学ぶ。 (2014/10/3, 2限 担当:藤村、須和部)
	↓		
	ポストテスト 2014/10/3, 2限	52.2%	
以下の死因を死亡率の高い順に並べなさい。 結核 () 脳血管疾患 () 心疾患 () 肺炎 () 悪性新生物 ()	プレテスト 2014/10/3, 2限	65.4%	【授業5】高齢社会とチーム医療2 脳梗塞を合併した歯科患者を通して歯科が担う役割を学ぶ。 (2014/10/3, 2限 担当:藤村、須和部)
	↓		
	ポストテスト 2014/10/3, 2限	76.4%	

【昭和大学】D3

問 題	正 答 率		授業項目名
以下の高齢者の疾患を有病率(外来)の高い順に並べなさい。 歯肉炎・歯周疾患 () 悪性新生物 () 心疾患 () 脊柱障害 () 高血圧 () 糖尿病 ()	プレテスト 2014/9/16, 2限	35.2%	【授業2】全身がわかる歯科医師がなぜ必要か? (2014/9/16,2限 担当:弘中)
	↓		
	ポストテスト 2014/9/16, 2限	50.0%	
以下の死因を死亡率の高い順に並べなさい。 結核 () 肺炎 () 脳血管疾患 () 心疾患 () 悪性新生物 ()	プレテスト 2014/9/16, 2限	69.4%	【授業2】全身がわかる歯科医師がなぜ必要か? (2014/9/16,2限 担当:弘中)
	↓		
	ポストテスト 2014/9/16, 2限	84.2%	

【昭和大学】D4

問 題	正 答 率		授業項目名
()を適切な語句で埋め、文章を完成させなさい。 なお、1~2、3~5、7~12、13~14 はそれぞれ50音順で単語を入力すること。 脳血管障害(脳卒中)とは、脳を養う血管が詰まって脳が壊死したり、破れて出血したりする結果、(1)や(2)などが起こる疾患である。脳血管障害は①(3)②(4)③(5)に分類される。 脳梗塞は臨床的に、①(6)②アテローム血栓性脳梗塞③ラクナ梗塞の3つの病型に分類される。 脳梗塞の危険因子として(7)、(8)、(9)、(10)、(11)、(12)などがある。 脳梗塞や一過性脳虚血発作では、再発予防として(13)や(14)を服用しているので観血的歯科処置に際しては止血に注意する。抗血小板薬としては(薬剤名:15)、抗凝血症としては(薬剤名:16)などが使用されている。麻痺や意識障害により(17)が悪化しやすいので歯科医師は積極的に関与する。 1.() 10.() 2.() 11.() 3.() 12.() 4.() 13.() 5.() 14.() 6.() 15.() 7.() 16.() 8.() 17.()	プレテスト 2014/11/5 4限	35.7%	【授業16】チーム医療における歯科医師の役割(回復期)(2014/11/5, 4限 担当:弘中)
	↓		
	ポストテスト 2014/11/5 4限	78.2%	

【北海道医療大学】D3

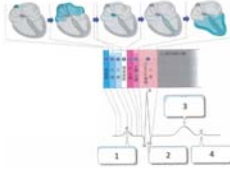
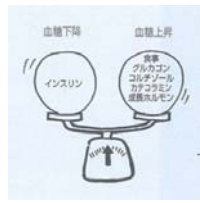
問 題	正 答 率		授業項目名
以下の高齢者の疾患を有病率(外来)の高い順に並べなさい。 悪性新生物 () 高血圧 () 脊柱障害 () 歯肉炎・歯周疾患 () 糖尿病 () 心疾患 ()	プレテスト 2014/8/21, 2限	25.3%	【授業5】超高齢社会とチーム医療② (2014/8/21, 2限 担当:越野、豊下)
	↓		
	ポストテスト 2014/8/21, 2限	46.3%	
以下の死因を死亡率の高い順に並べなさい。 心疾患 () 結核 () 肺炎 () 悪性新生物 () 脳血管疾患 ()	プレテスト 2014/8/21, 2限	69.3%	【授業5】超高齢社会とチーム医療② (2014/8/21, 2限 担当:越野、豊下)
	↓		
	ポストテスト 2014/8/21, 2限	76.3%	

③ 2014年度 授業と中間試験の正答率推移

WG2

【昭和大学】D4

問 題	正 答 率		授業項目名
国民の高血圧の有病率と有病者数 次の空欄を埋めよ ＊英数字は半角にて入力すること 本邦の高血圧患者は、約()万人に上る(日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン2009より)。 2006年国民健康・栄養調査によれば、日本人では40～74歳の人のうち男性は約()割、女性は約()割が高血圧(140/90mmHg以上)だが、そのうち降圧薬を飲んでいる人は、約()割である。 また高血圧患者のうち、約()数が管理不十分と推定され(日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン2009より)、自覚のない患者および未治療の患者も多いことを、歯科治療を行うにあたり知っておく必要がある。	2014/9/30 3限	58.1%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	96.4%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
血圧を変える要因 次の空欄を埋めよ 血圧を変える要因は次のようになる。 血圧=()量×()抵抗	2014/9/30 3限	40.3%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	90.9%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
高血圧症の原因による分類 高血圧症の原因による分類は次のようになる。 ①()性高血圧症:原因不明 ②()性高血圧症:原因が明らか(腎性、内分泌性など)	2014/9/30 3限	43.9%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	90.9%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
心臓の模式図を示す。空欄を埋めよ。 A () B () C () D () E () F () G () H ()	2014/9/30 3限	81.1%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	97.7%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
心臓の刺激伝導系を示す。空欄を埋めよ。 心臓の刺激伝導系	2014/9/30 3限	88.5%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	90.9%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)

<p>a. 心電図波形と刺激伝導系の関係を示す。以下の間に答えよ。</p> 	2014/9/30 3限	77.9%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
↓			
<p>以下の本図を説明した文章の空欄を埋めよ。</p> <p>1.()波:()の興奮時(脱分極)に生じる波形 2.()波:()の興奮時(脱分極)に生じる波形 3.()波:()の興奮からの回復時(再分極)に生じる波形 4.()波:回復時(再分極)の終了時に生じる波形</p> <p>b. 虚血性心疾患では図中のどの部分が変化・異常を示すか。 ()部分</p>	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	97.7%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>不整脈の基礎疾患を3つあげよ</p> <p>1. () 2. () 3. ()</p>	2014/9/30 3限	67.6%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
↓			
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	94.1%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>次の空欄をうめよ。(数字は半角にて入力すること)</p> <p>心拍数:()~()回/分 1回拍出量:()~()ml 心拍出量(心拍数×1回拍出量):()~()L/分 心筋酸素消費量の指標(PRP:pressure rate product) ()×()</p>	2014/9/30 3限	29.6%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
↓			
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	91.1%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>不整脈について空欄を埋めよ。(数字は半角にて入力すること)</p> <p>脈拍数:末梢の触診によるもの 心拍数:心電図によるもの</p> <p>正常値:()~()回/分</p> <p>頻脈:()回/分以上 原因:(),()(2つあげよ)</p> <p>徐脈:回/分以下 原因:(),()(2つあげよ)</p>	2014/9/30 3限	32.0%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
↓			
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	91.1%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)
<p>健常者の血糖値は()~()mg/dlに調節されている。 (数字は半角で入力すること)</p> 	2014/9/30 3限	32.8%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当:片岡)
↓			
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	90.9%	【授業13,14】中間試験 (担当:片岡)

糖尿病の成因による分類 (1) () 型糖尿病: インスリンを産生する () 細胞の破壊により発症する。若年者に多い。 (2) () 型糖尿病: () 分泌の低下を主体とするものと、() 抵抗性が主体で、それにインスリンの相対的不足を伴うものなどがある。 90~95%を占める。 (3) その他の特定の機序、疾患によるもの (4) 妊娠糖尿病	2014/9/30 3限	75.0%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当: 片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	96.4%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)
糖尿病の代表的な臨床症状をあと3つ挙げて下さい。 (正解の症状が含まれると加点されます、糖尿以外の3項目をそれぞれ5文字以内で列記してください。) *糖尿 * () * () * ()	2014/9/30 3限	5.3%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当: 片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	94.1%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)
糖尿病の検査方法を説明して下さい。 糖尿病の診断は血液検査では()、()とを組み合わせて行う(日本糖尿病学会、糖尿病診療ガイドライン2010)。	2014/9/30 3限	2.4%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当: 片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	90.9%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)
糖尿病に特異な慢性合併症を3つ列挙して下さい。 (正解の合併症が含まれると加点されます、3項目以上、列記して下さい。) 糖尿病性()、糖尿病性()、糖尿病性()	2014/9/30 3限	27.6%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当: 片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	88.2%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)
歯周病は糖尿病の第()番目の合併症である。	2014/9/30 3限	38.0%	【授業1】歯科診療と全身疾患 チーム医療と口腔内科 (担当: 片岡)
	D4 2014/10/29 3-4限 (中間試験)	83.3%	【授業13,14】中間試験 (担当: 片岡)