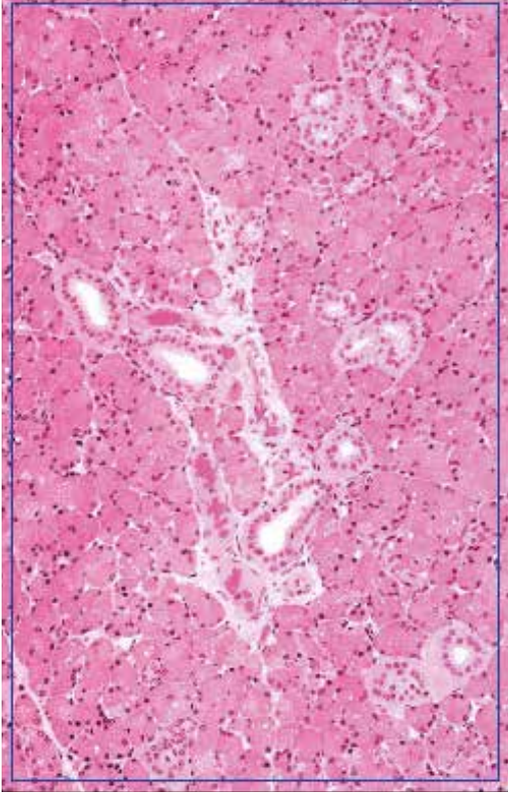
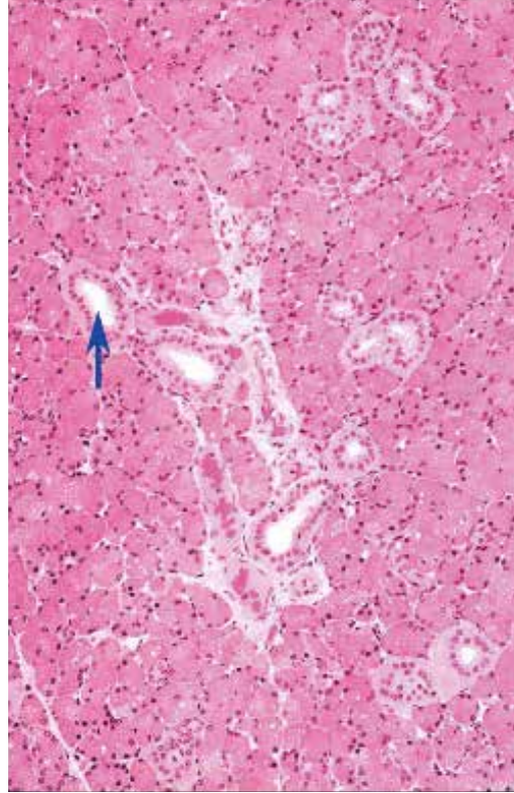


## ●演習問題：第16章 消化器系 III

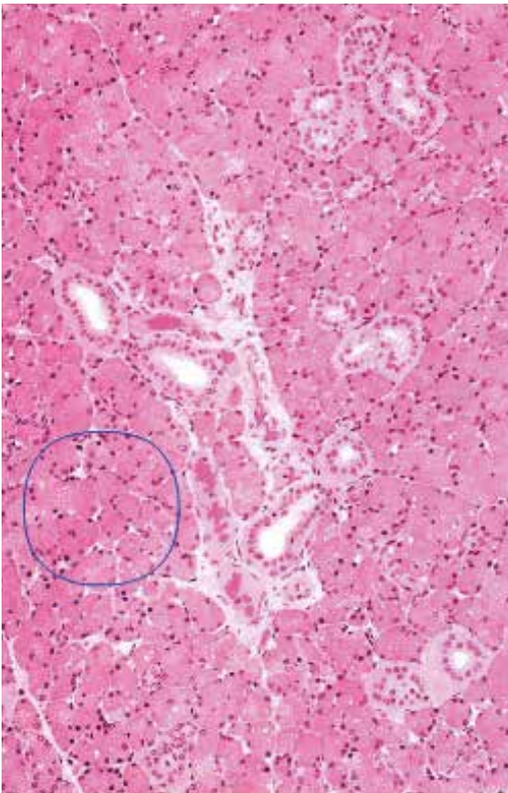
1. この光顕像が示す臓器の名称を答えよ。



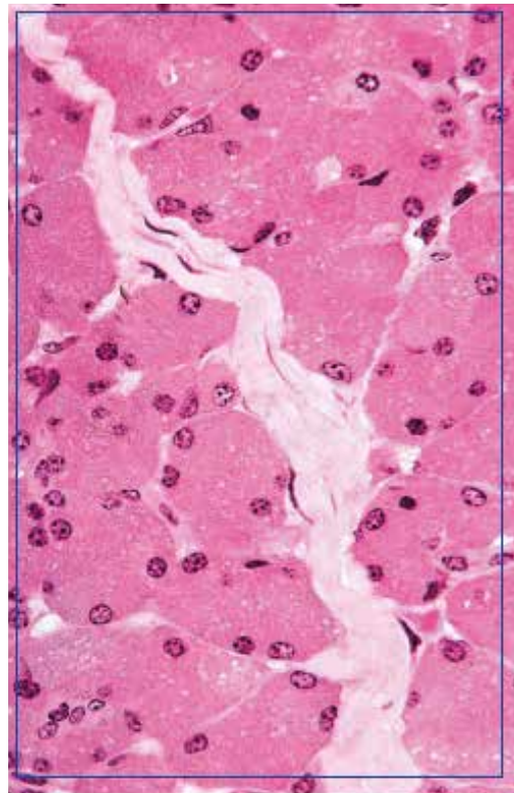
2. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。



3. 図中の丸で囲まれた腺房で産生される分泌液の種類を答えよ。

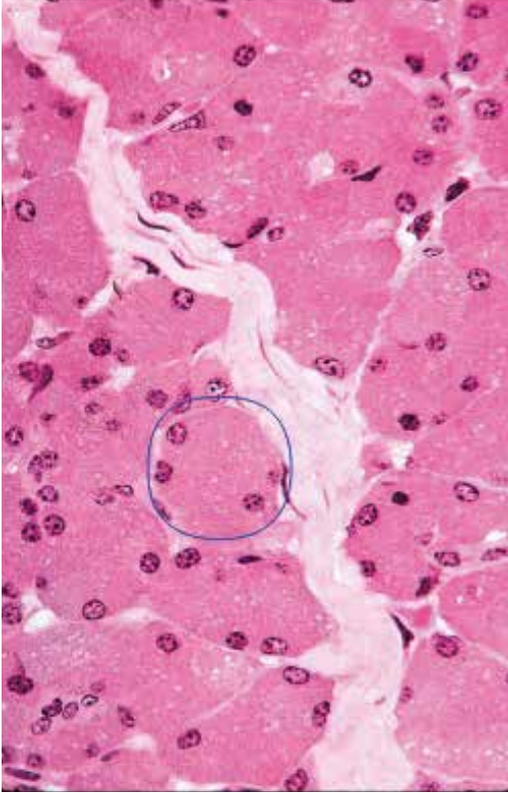


4. この光顕像が示す腺の名称を答えよ。

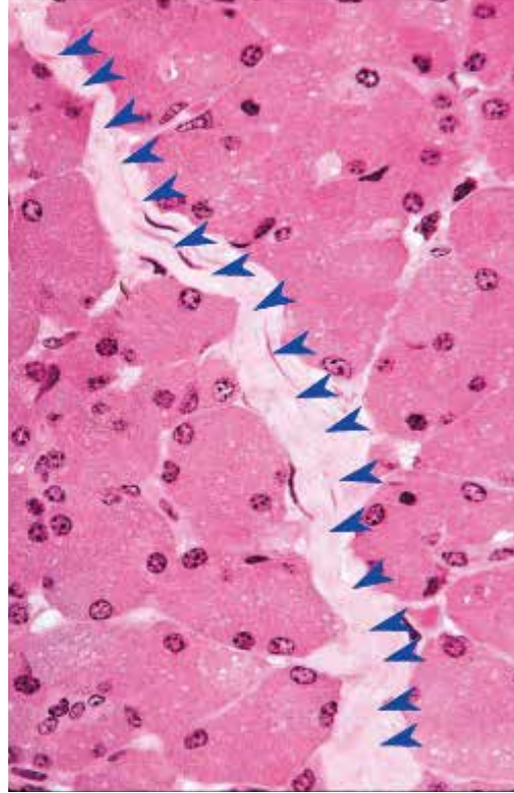


●演習問題：第16章 消化器系 III

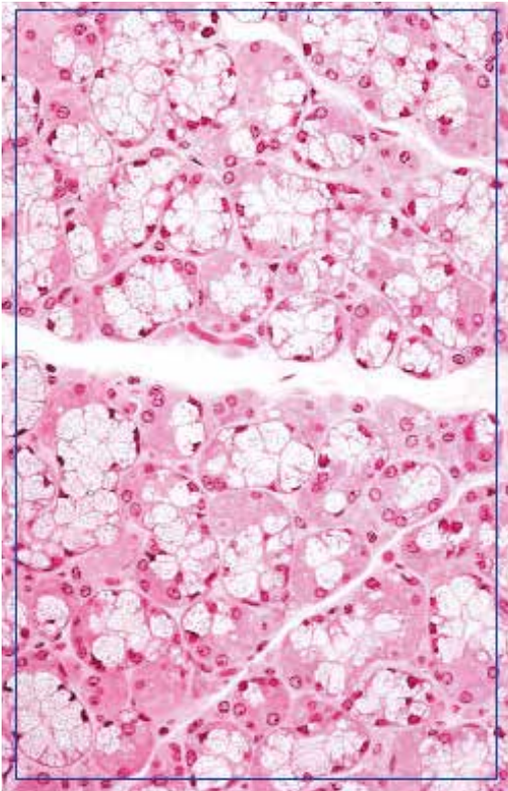
5. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。



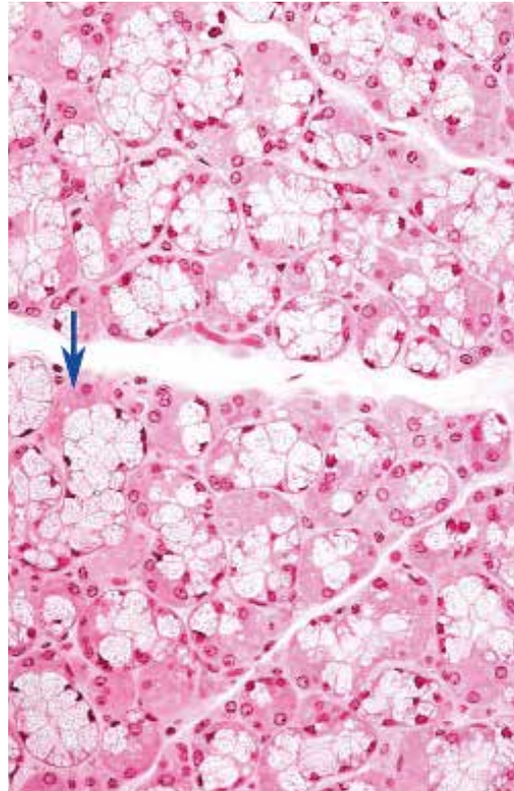
6. 図中の矢じりが示す領域の名称を答えよ。



7. この光顕像が示す腺の名称を答えよ。

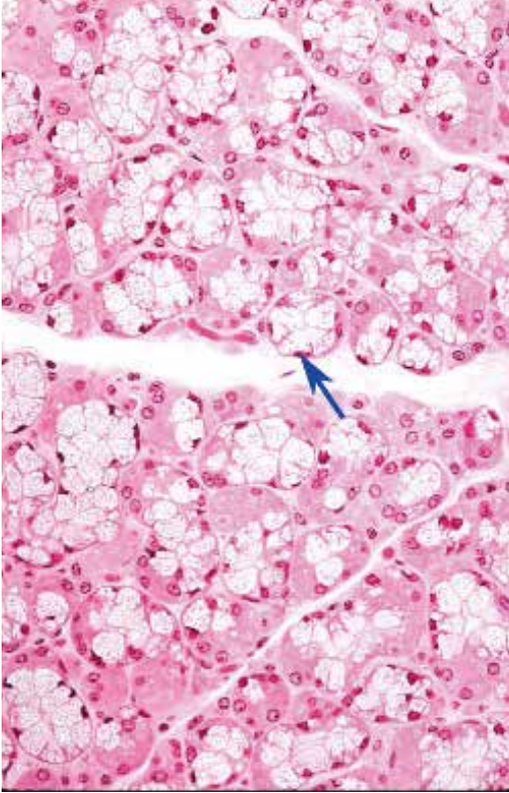


8. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

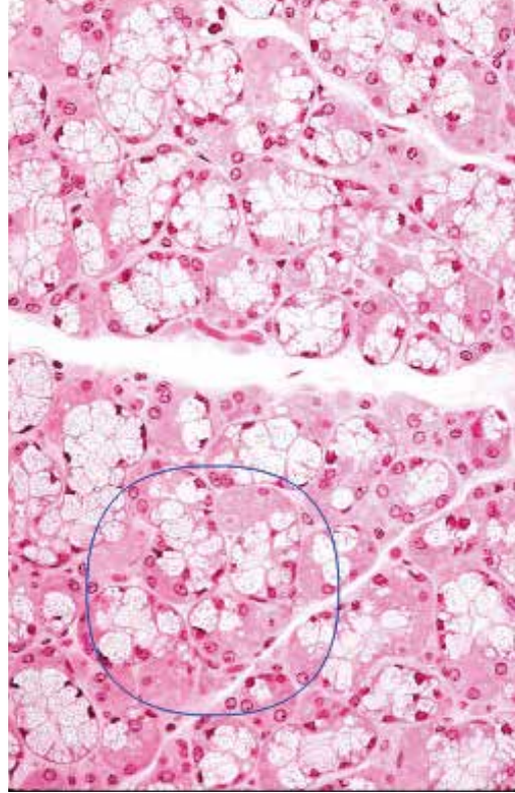


## ●演習問題：第16章 消化器系 III

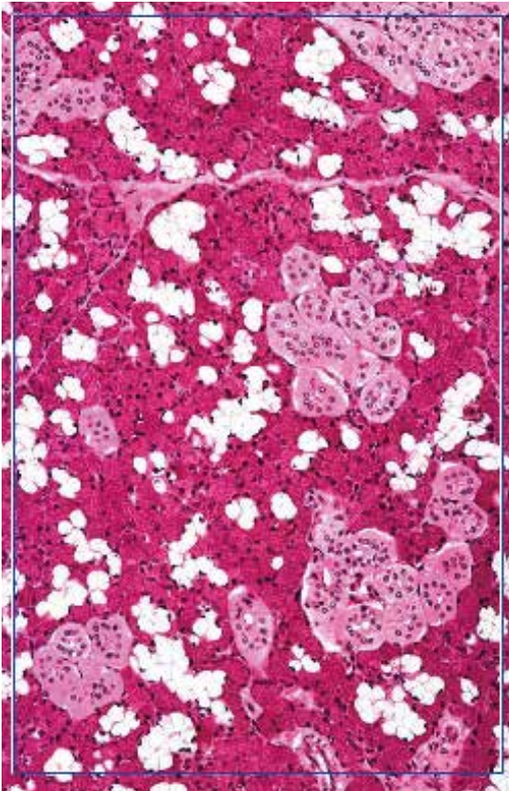
9. 図中の矢印が示す細胞によって産生される分泌液の種類を答えよ。



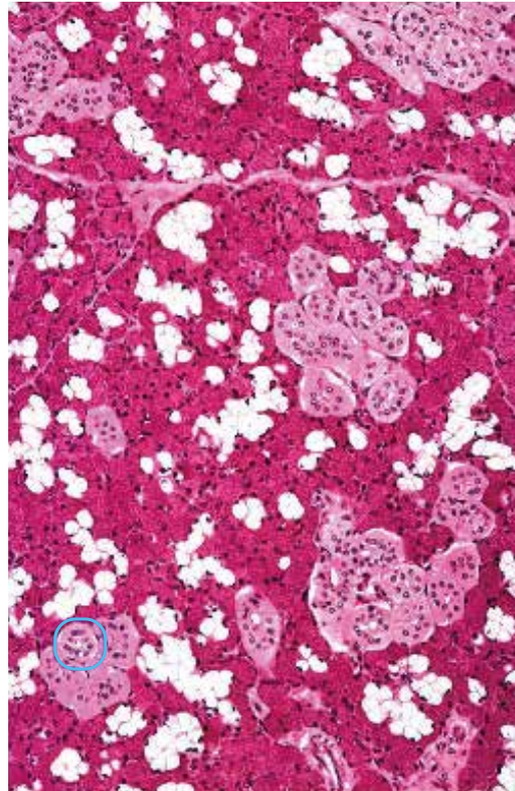
10. 図中の丸で囲まれた領域で産生される分泌液の種類を答えよ。



11. この光顕像が示す腺の名称を答えよ。

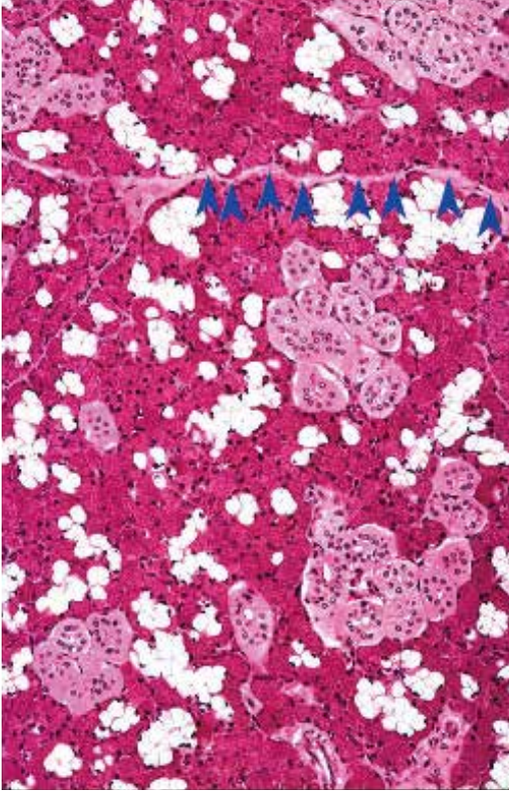


12. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。

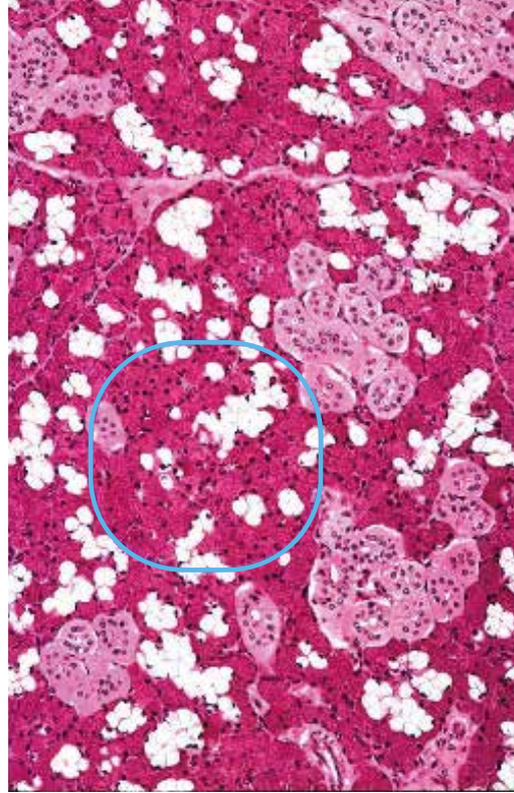


●演習問題：第16章 消化器系 III

13. 図中の矢じりが示す構造の名称を答えよ。



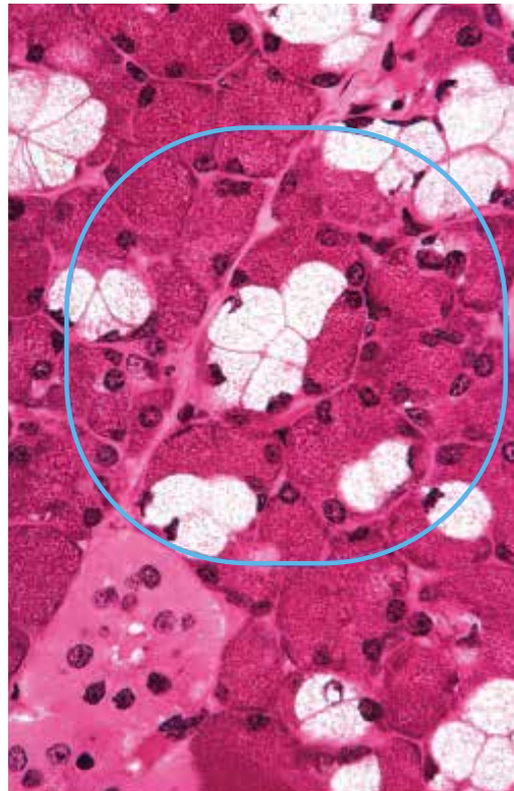
14. 図中の丸で囲まれた腺房が産生する分泌液の種類を答えよ。



15. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。

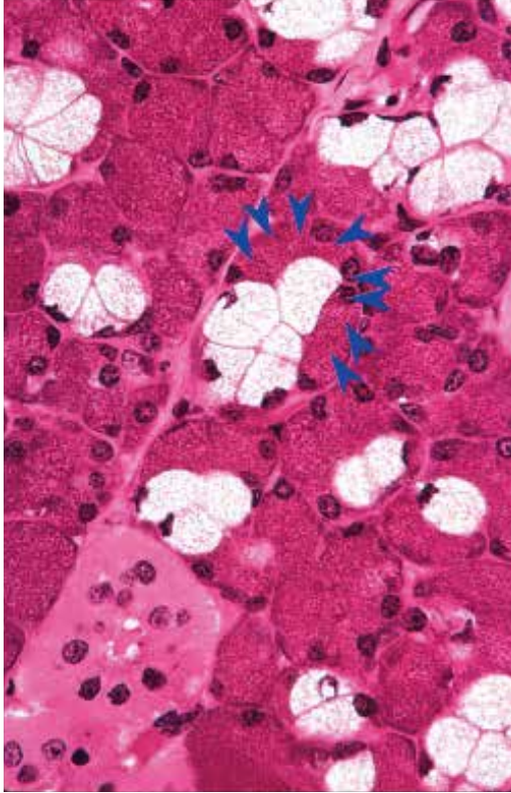


16. 図中の丸で囲まれた領域で産生される分泌液の種類を答えよ。

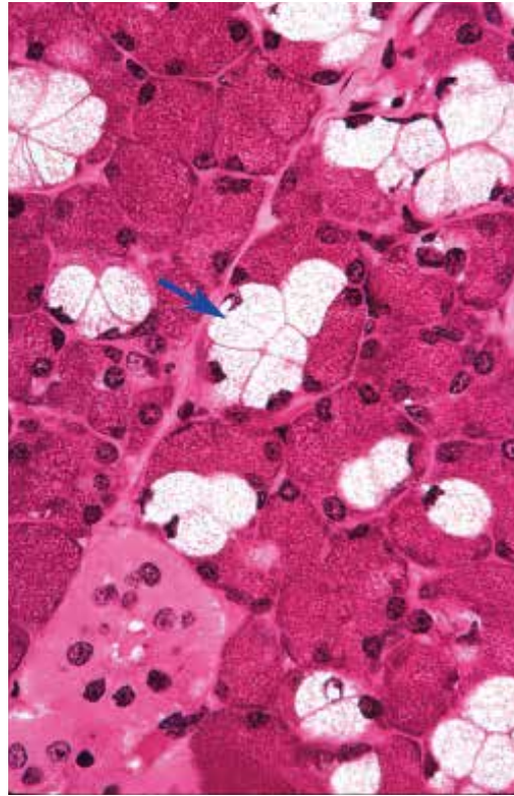


●演習問題：第16章 消化器系 III

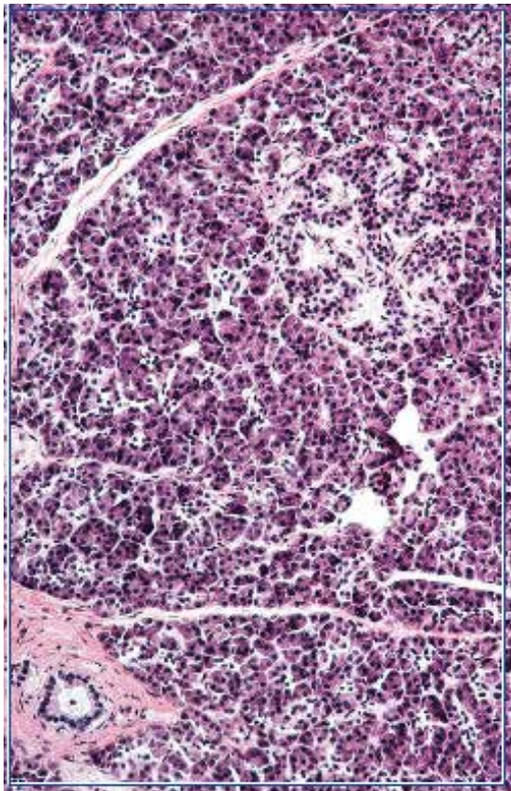
17. 図中の矢じりが示す構造の名称を答えよ。



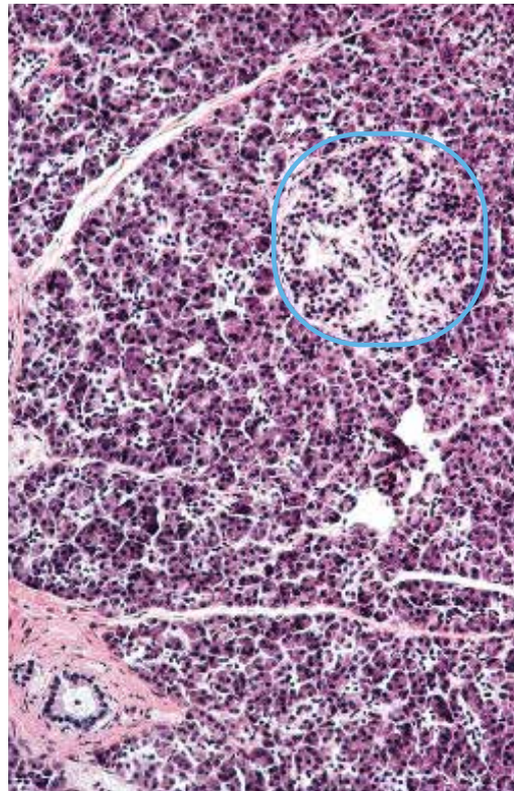
18. 図中の矢印が示す細胞によって作られる分泌液の種類を答えよ。



19. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。

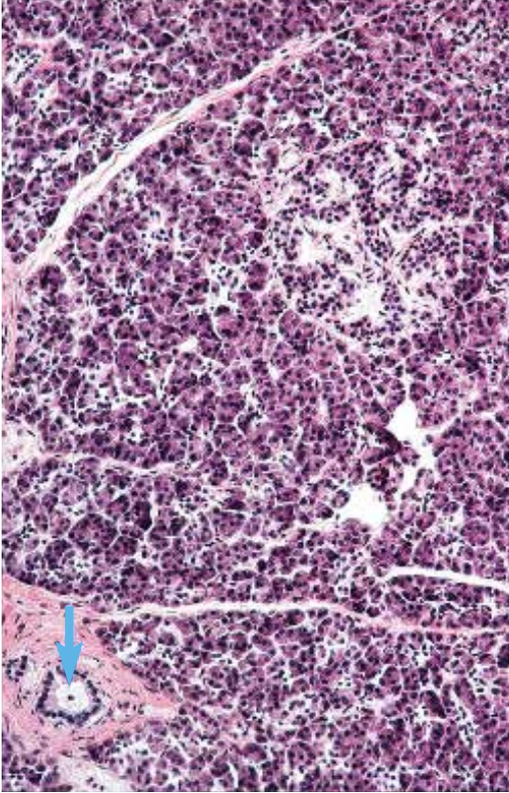


20. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。

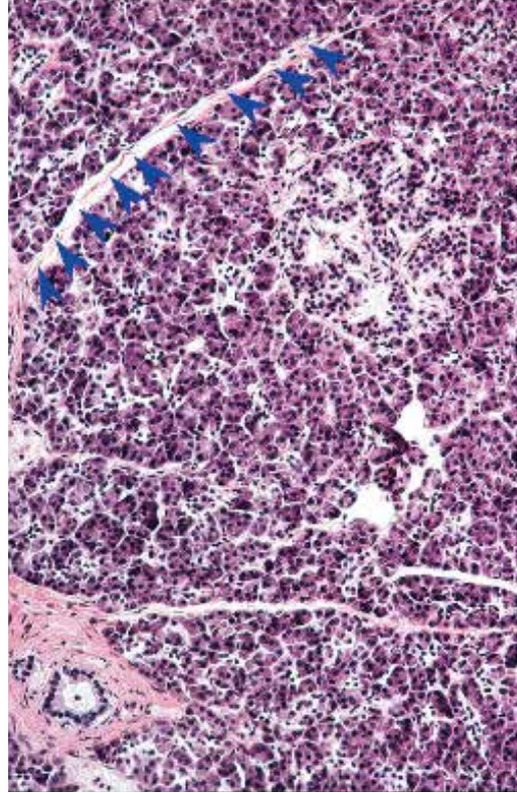


●演習問題：第16章 消化器系 III

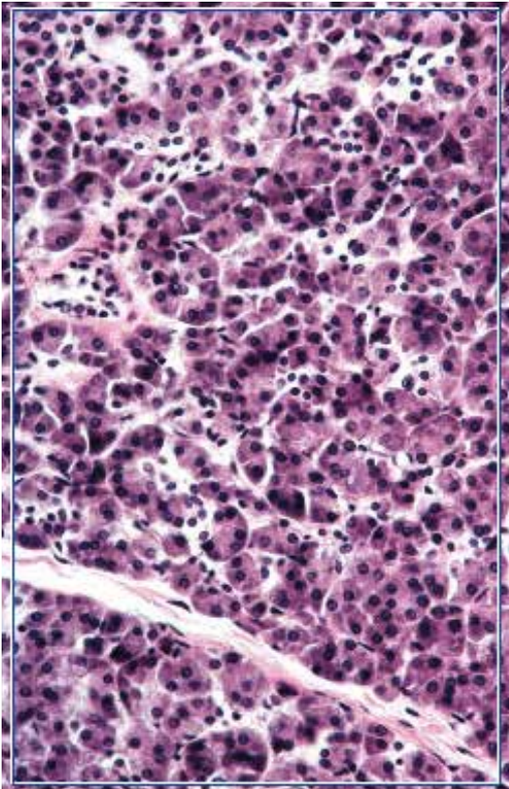
21. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



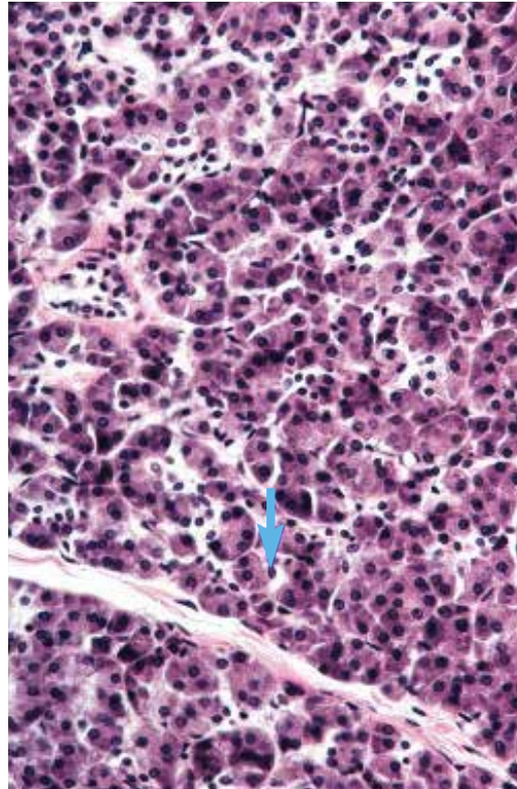
22. 図中の矢じりが示す構造の名称を答えよ。



23. 図中の四角で囲まれた臓器の名称を答えよ。

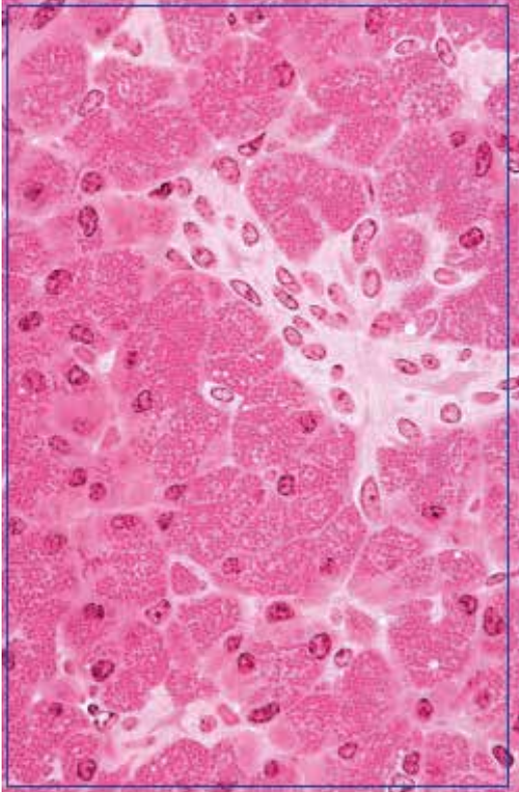


24. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

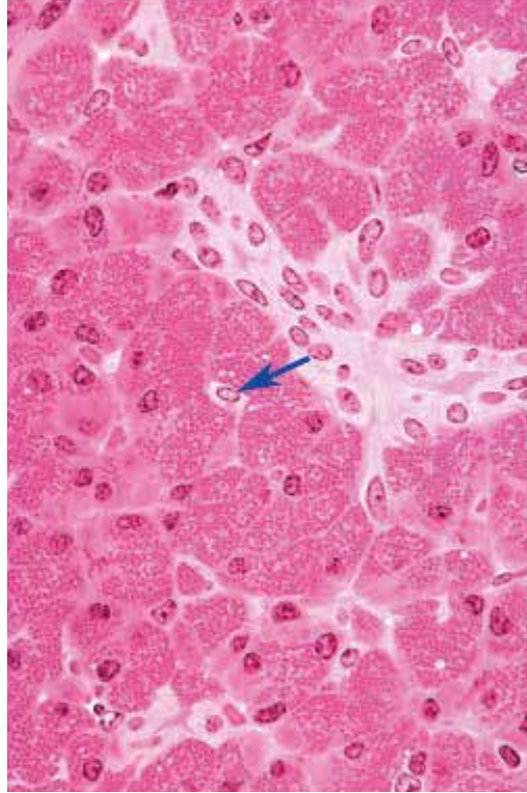


●演習問題：第16章 消化器系 III

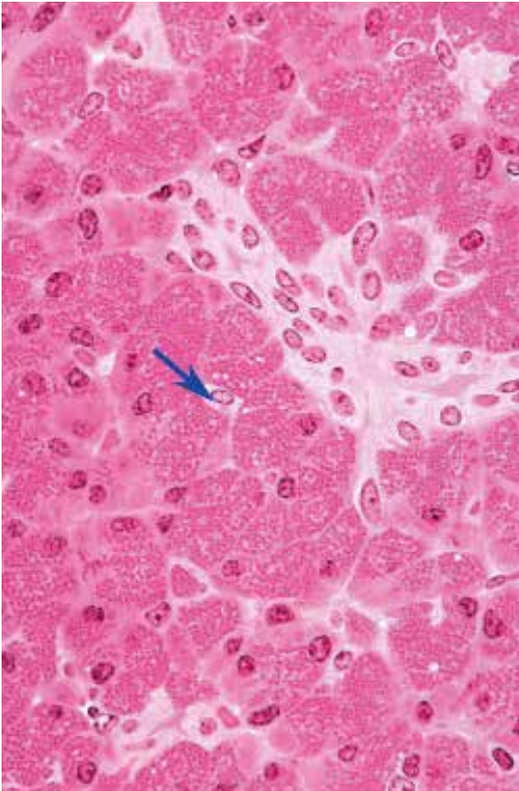
25. この光顕像が示す臓器の名称を答えよ。



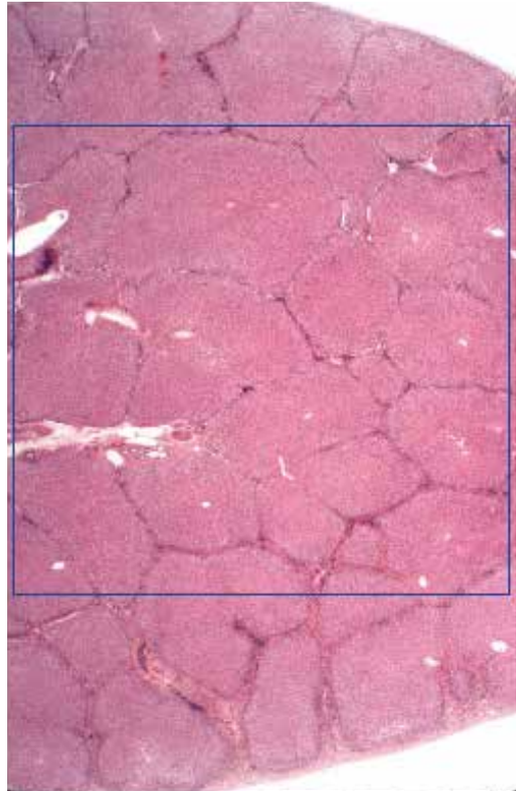
26. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



27. 図中の矢印が示す小さな赤い点の名称を答えよ。

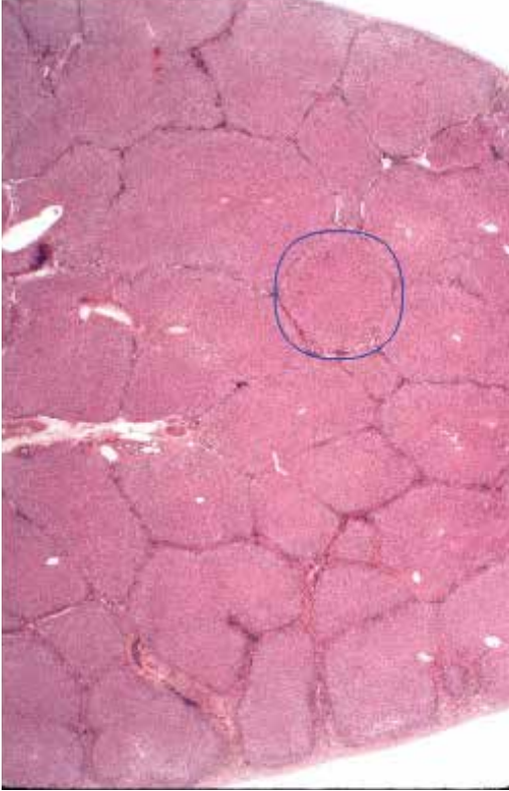


28. この光顕像が示す臓器の名称を答えよ。

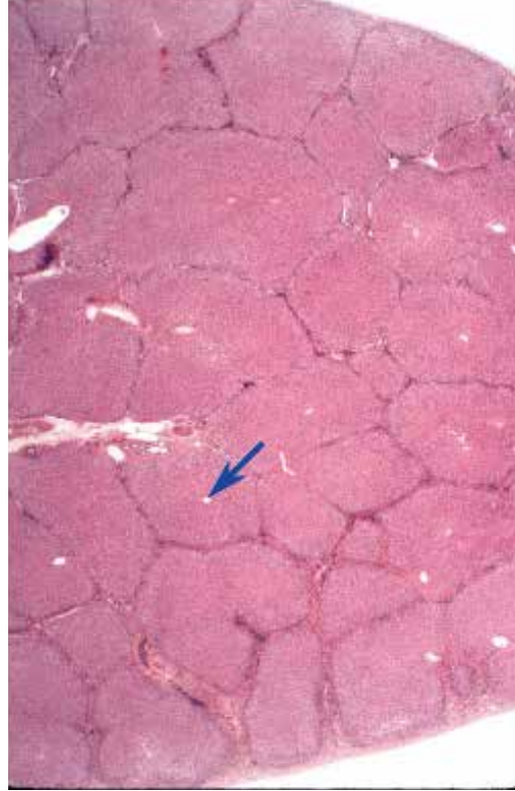


●演習問題：第16章 消化器系 III

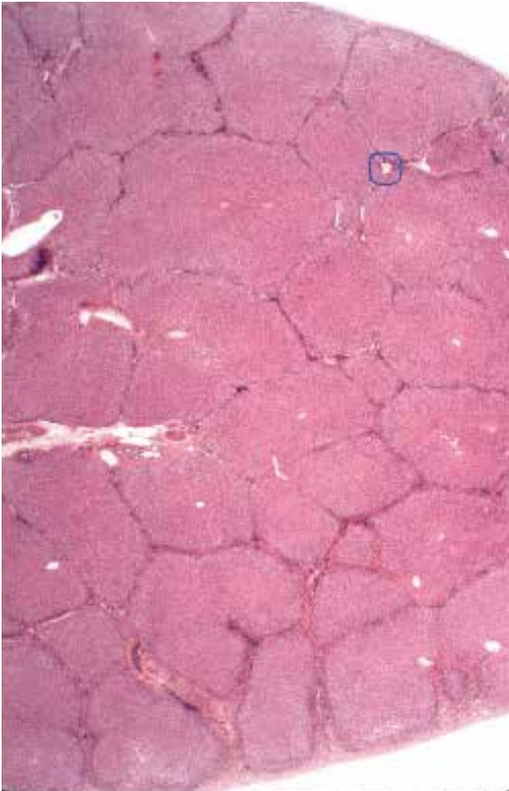
29. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。



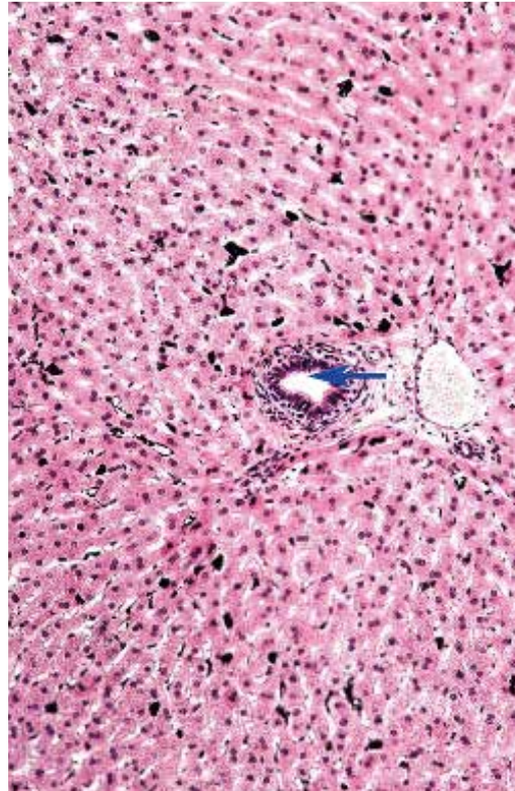
30. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。



31. 図中の丸で囲まれた領域の名称を答えよ。

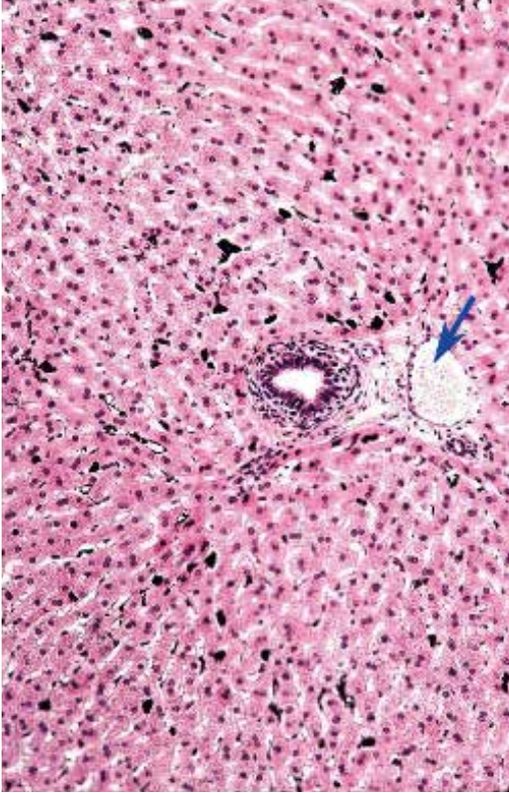


32. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。

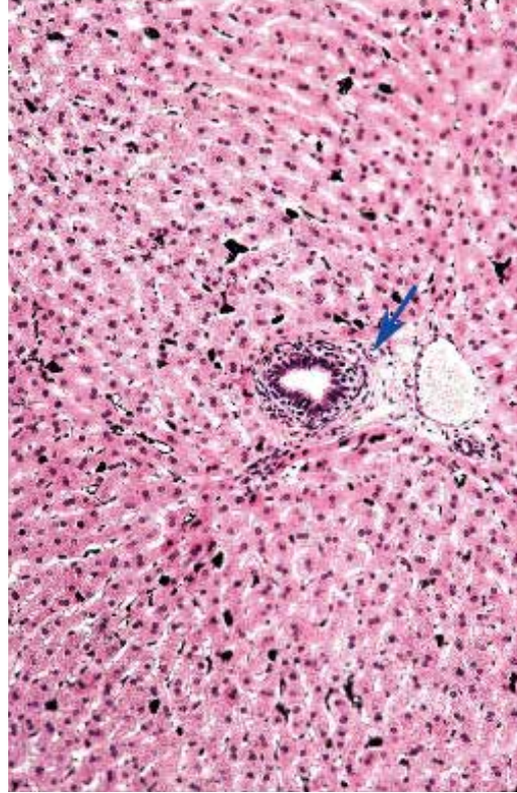


●演習問題：第16章 消化器系 III

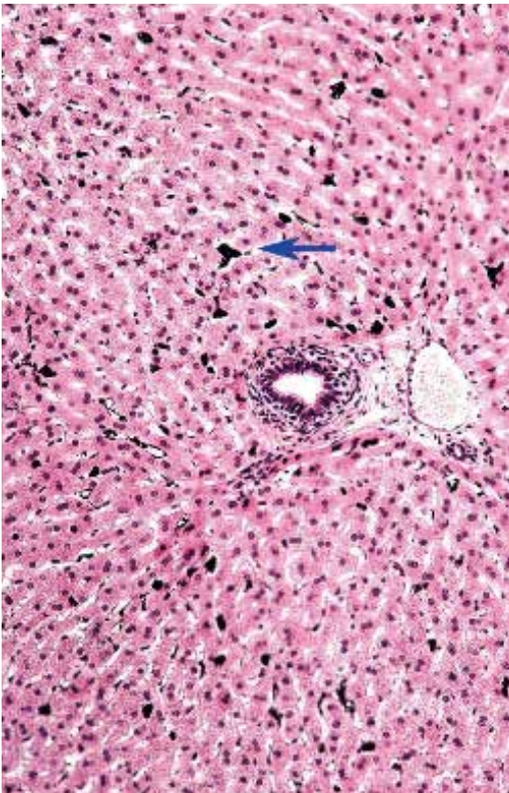
33. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。



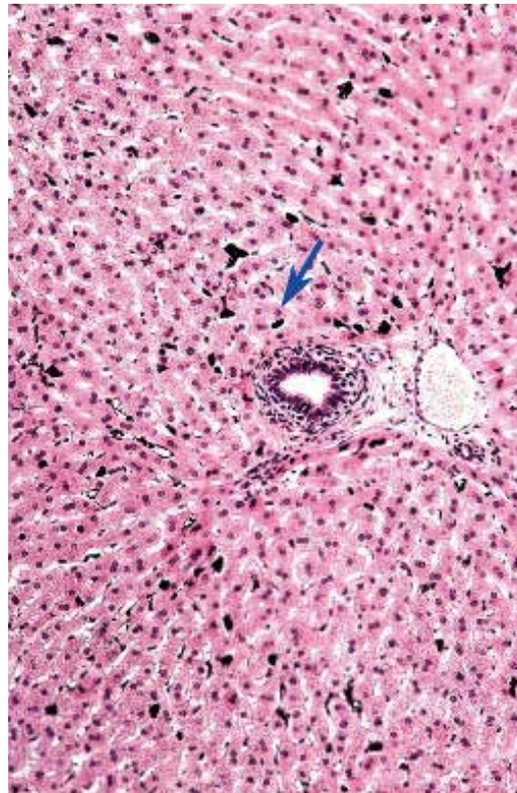
34. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。



35. 図中の矢印が示す空間の名称を答えよ。

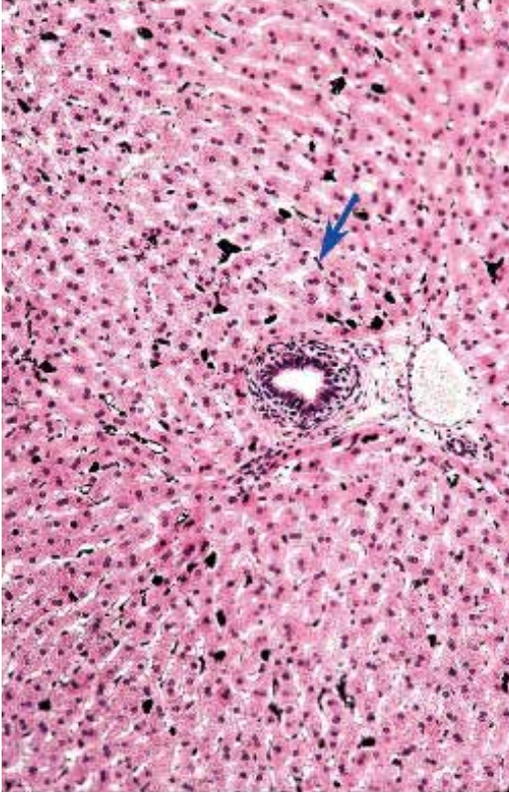


36. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

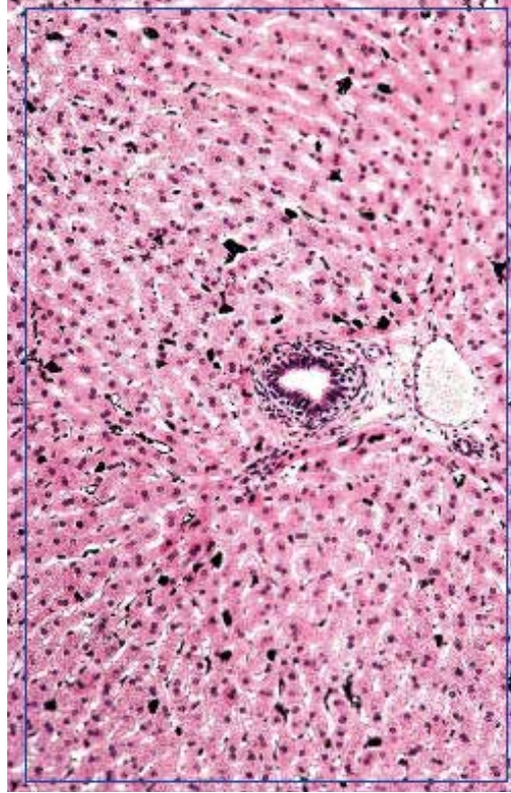


●演習問題：第16章 消化器系 III

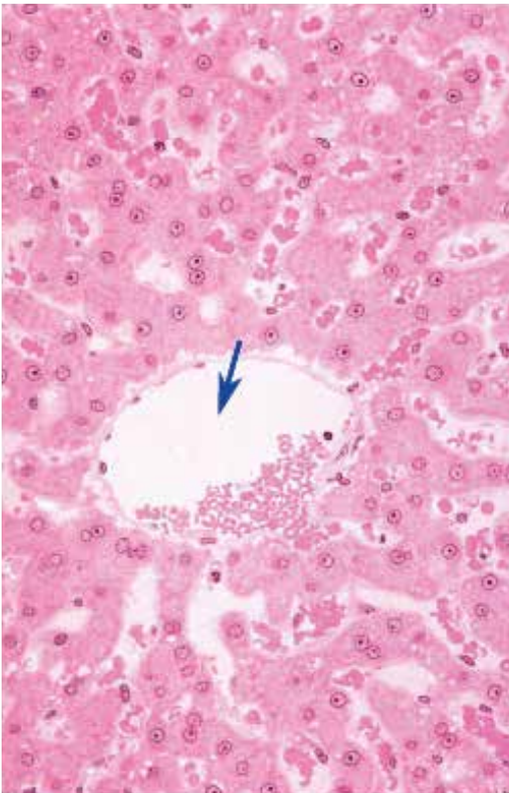
37. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



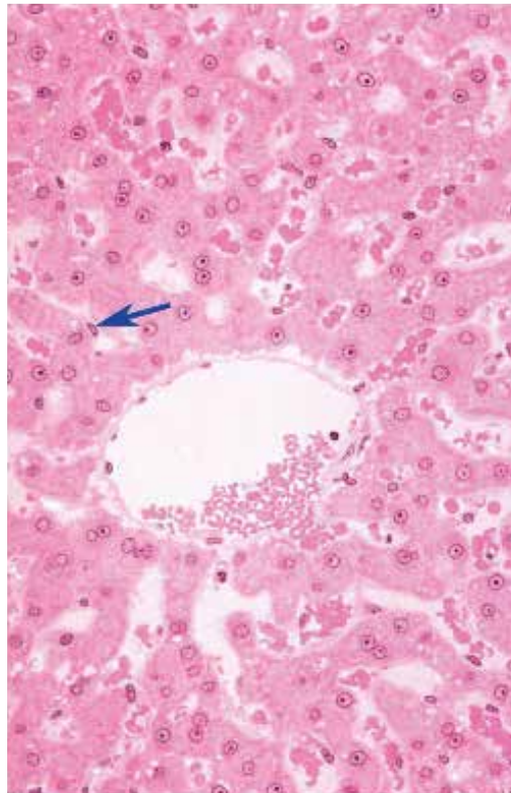
38. この光顕像が示す臓器の名称を答えよ。



39. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。

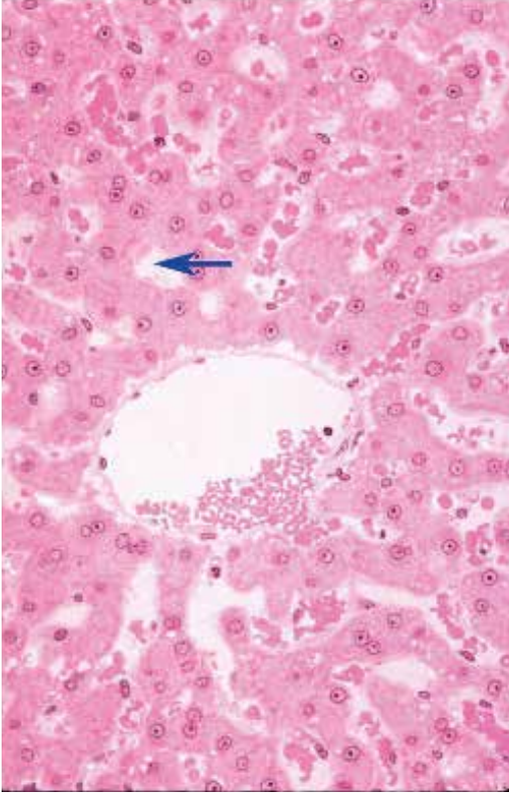


40. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。

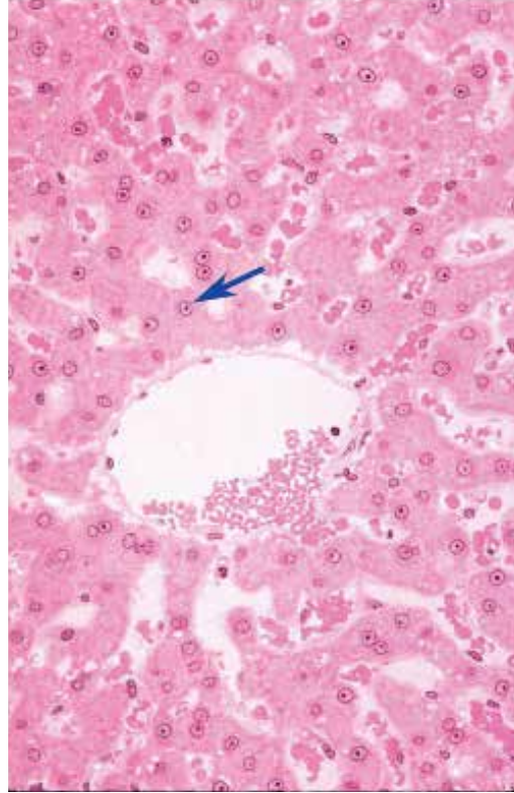


●演習問題：第16章 消化器系 III

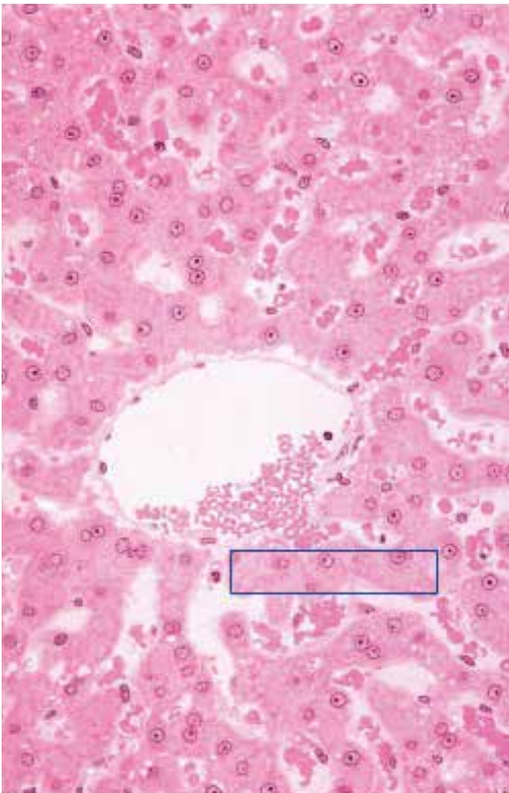
41. 図中の矢印が示す内腔を持つ構造の名称を答えよ。



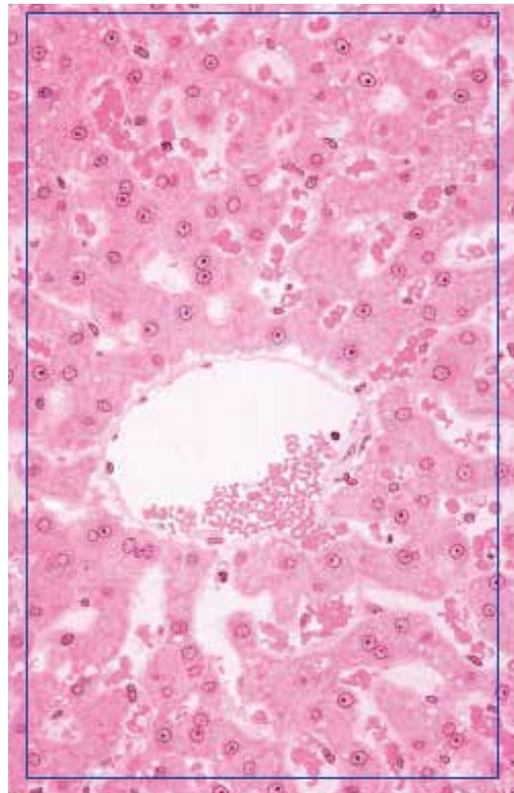
42. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



43. 図中の四角で囲まれた構造の名称を答えよ。

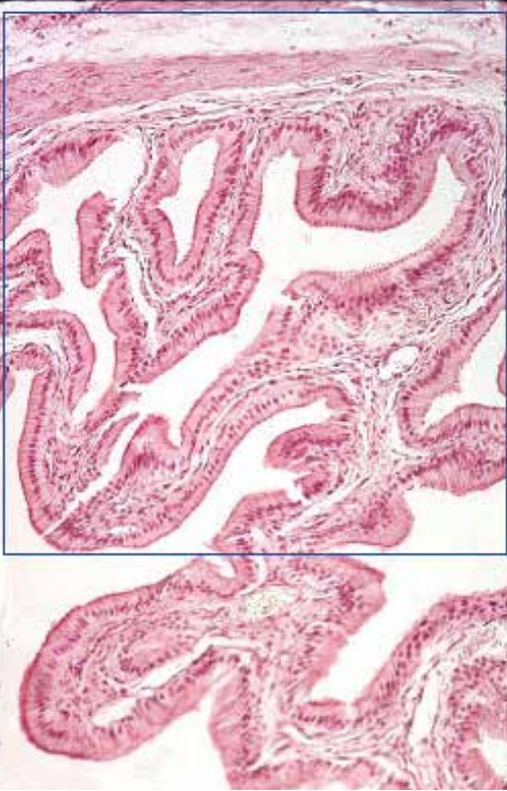


44. この光顕像が示す臓器の名称を答えよ。

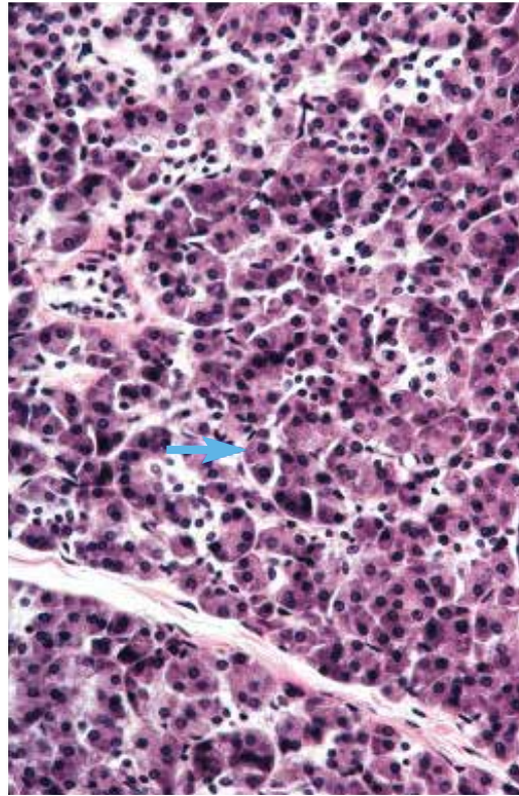


●演習問題：第16章 消化器系Ⅲ

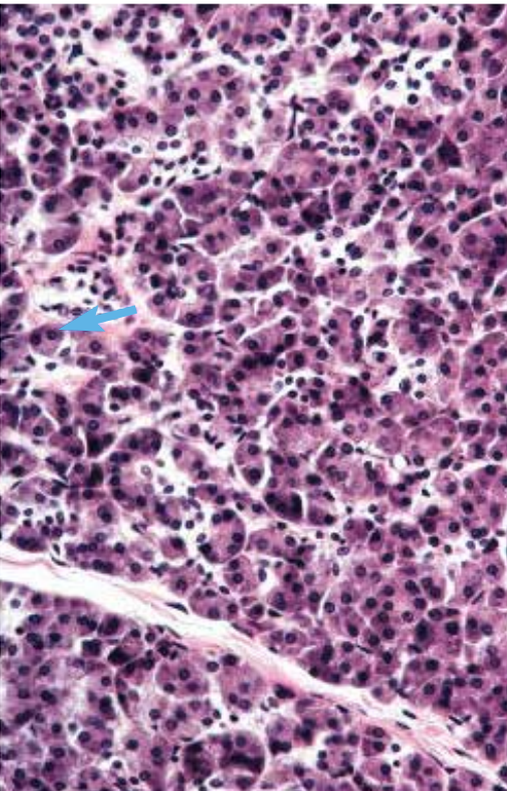
45. この光顕像が示す臓器の名称を答えよ。



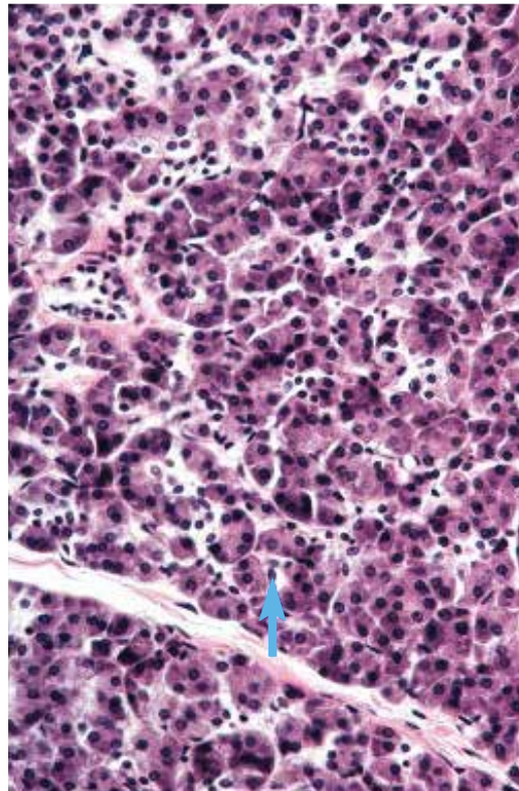
46. 図中の矢印が示す細胞はインスリンを産生する。  
正しいか誤りか？



47. 図中の矢印が示す細胞はセクレチン受容体を持つ。  
正しいか誤りか？

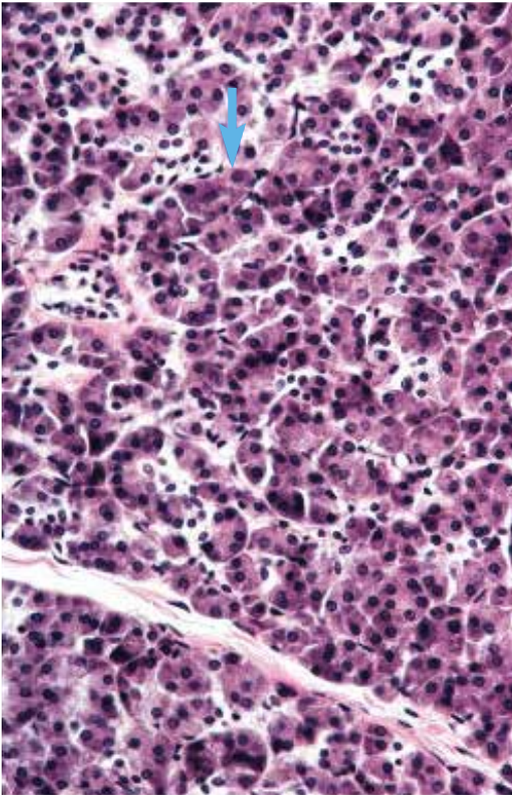


48. 図中の矢印が示す細胞はセクレチン受容体を持つ。  
正しいか誤りか？

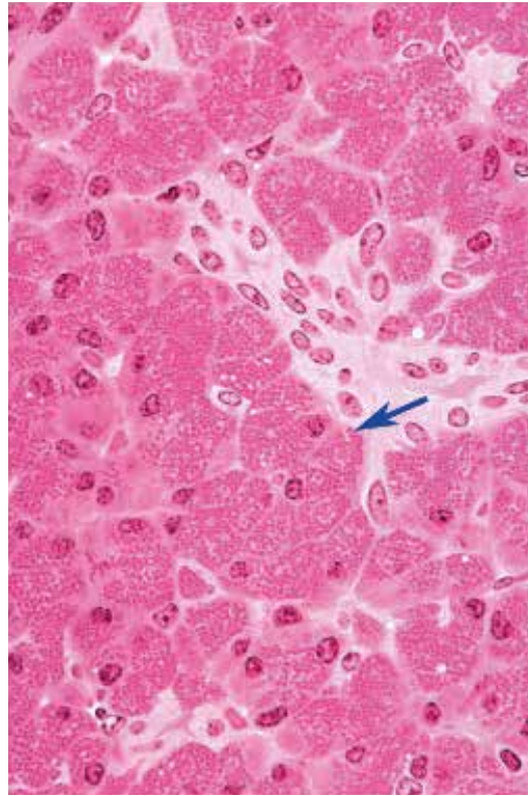


## ● 演習問題：第 16 章 消化器系 III

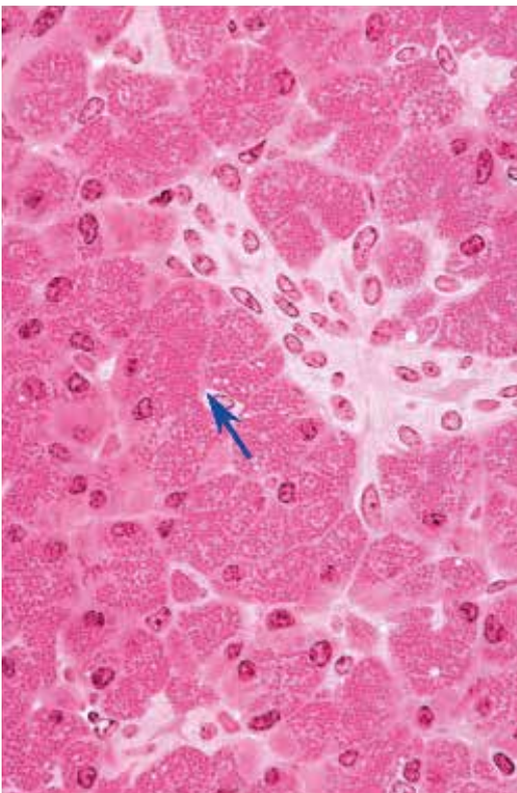
49. 図中の矢印が示す細胞はコレシストキニン受容体を持つ。正しいか誤りか？



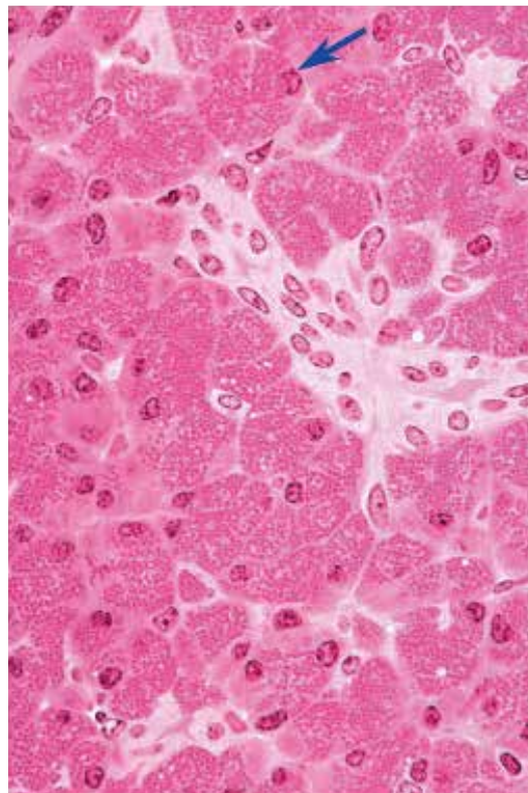
50. 図中の矢印が示す細胞は酵素を豊富に含む液を産生する。正しいか誤りか？



51. 図中の矢印が示す細胞はセクレチン受容体を持つ。正しいか誤りか？



52. 図中の矢印が示す細胞はコレシストキニン受容体を持つ。正しいか誤りか？



## ● 演習問題：第 16 章 消化器系 III 解答

1. 耳下腺 parotid gland
2. 耳下腺管 parotid duct  
小葉内導管 intralobular duct  
小葉間導管 interlobular duct
3. 漿液 serous
4. 耳下腺 parotid gland
5. 耳下腺の腺房 acinus of the parotid gland
6. 中隔 septum/trabecula
7. 舌下腺 sublingual gland
8. 漿液性半月 serous demilune
9. 粘液 mucous
10. 漿液と粘液 serous and mucous  
混合 mixed
11. 顎下腺 submandibular gland
12. 顎下腺管 submandibular duct  
小葉内導管 intralobular duct  
導管線条部 striated duct
13. 中隔 septum/trabecula
14. 漿液と粘液 serous and mucous  
混合 mixed
15. 導管線条部 striated duct  
小葉内導管 intralobular duct  
小葉間導管 interlobular duct
16. 漿液と粘液 serous and mucous  
混合 mixed
17. 漿液性半月 serous demilune
18. 粘液 mucous
19. 膵臓 pancreas
20. ランゲルハンス島 islet of Langerhans  
膵臓内分泌部 endocrine pancreas
21. 膵管 pancreatic duct  
小葉間導管 interlobular duct
22. 中隔 septum/trabecula
23. 膵臓 pancreas
24. 腺房中心細胞 centroacinar cell
25. 膵臓 pancreas
26. 腺房中心細胞 centroacinar cell
27. 酵素原顆粒 zymogen granule
28. 肝臓 liver
29. 古典的肝小葉 classical lobule
30. 中心静脈 central vein
31. 門脈域 portal area  
三つ組 triad
32. 胆管 bile duct
33. 門脈の終枝 terminal branch of the portal vein
34. 肝動脈の終枝 terminal branch of the hepatic artery
35. 類洞 sinusoid
36. 肝細胞 hepatocyte
37. クッパー細胞 Kupffer cell  
マクロファージ macrophage
38. 肝臓 liver
39. 中心静脈 central vein
40. 類洞内皮細胞 sinusoidal lining cell
41. 類洞 sinusoid
42. 肝細胞 hepatocyte
43. 肝細胞索 liver plate (plate of hepatocyte)
44. 肝臓 liver
45. 胆嚢 gallbladder
46. 誤
47. 誤
48. 正
49. 正
50. 誤
51. 正
52. 正