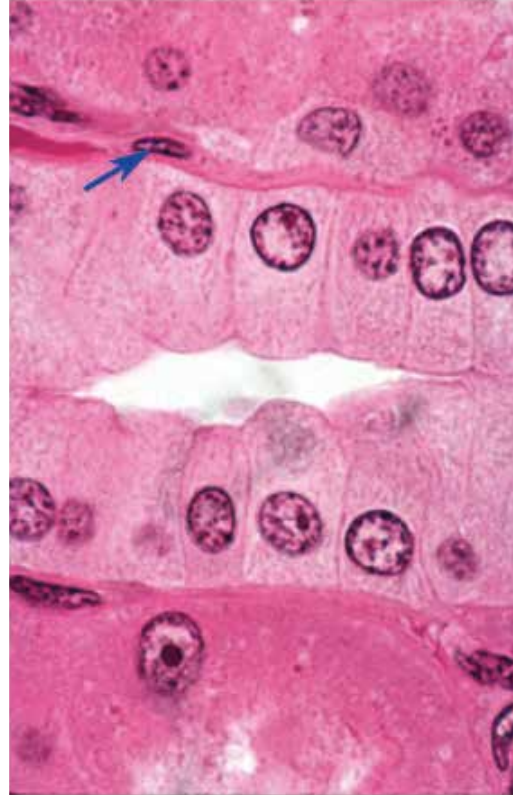


●演習問題：第2章 細胞生物学

1. 図中の矢印が示す円形構造の名称を答えよ。



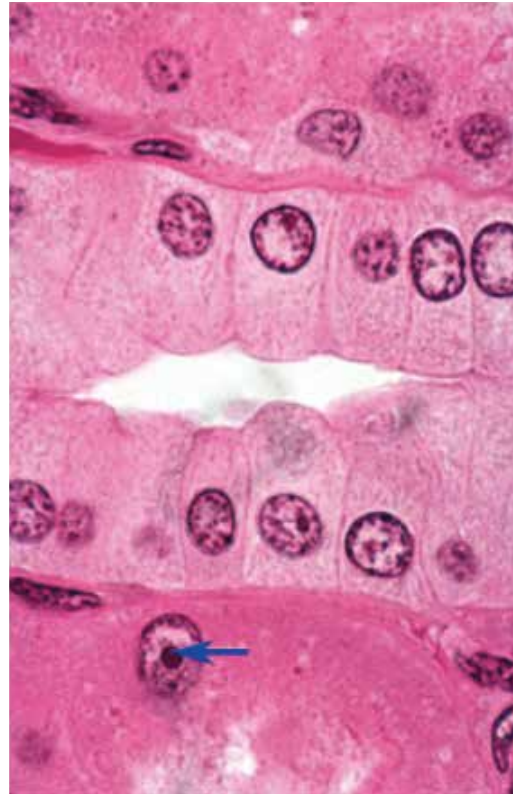
2. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



3. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



4. 図中の矢印が示す円形構造の名称を答えよ。

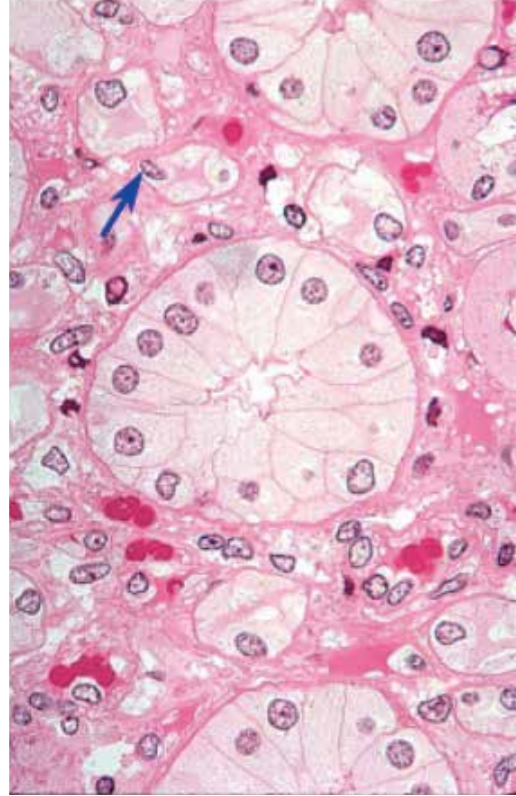


●演習問題：第2章 細胞生物学

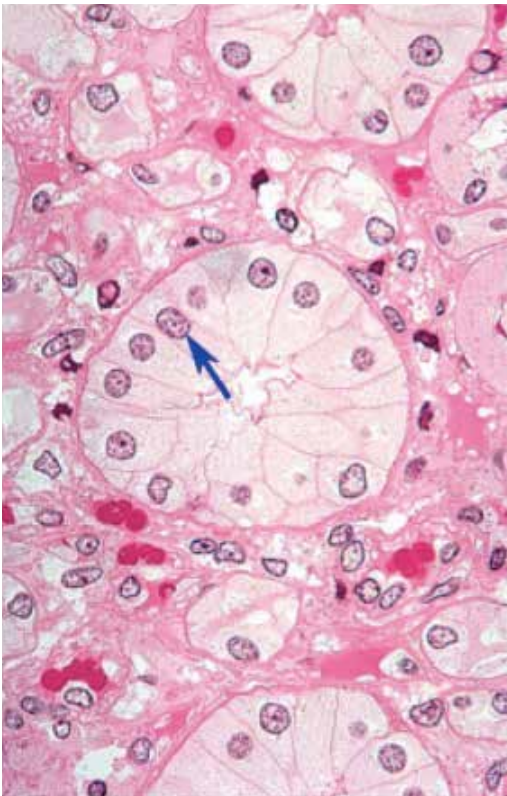
5. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。



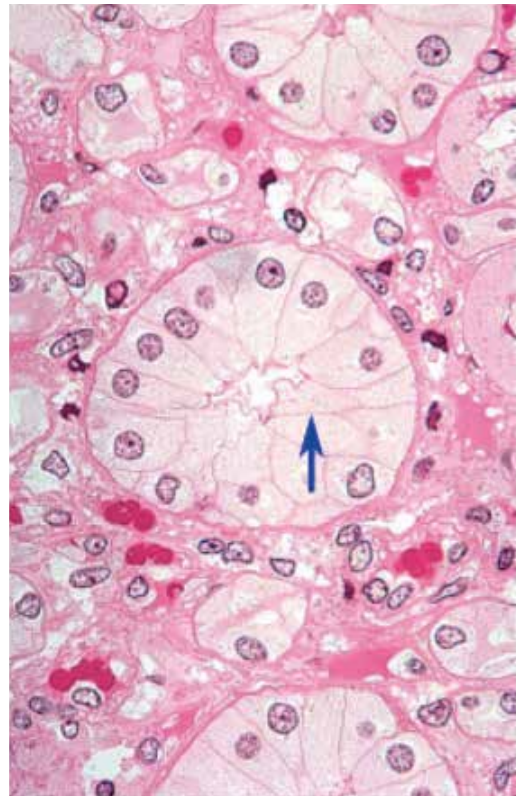
6. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



7. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

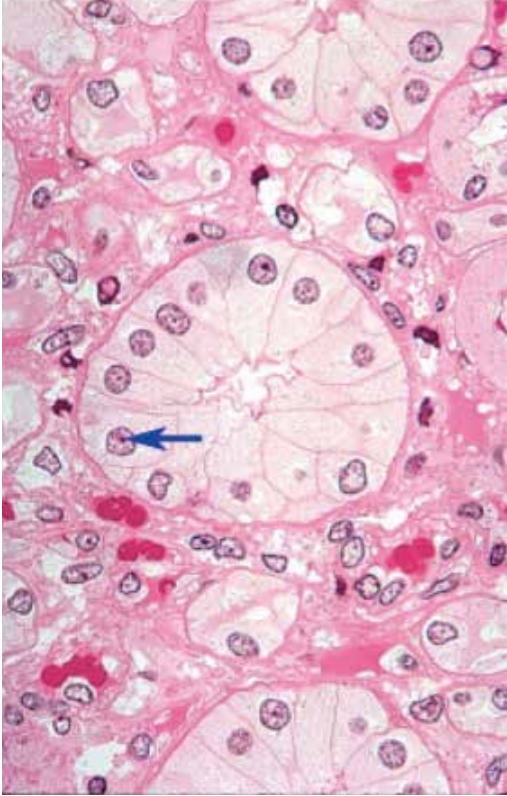


8. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

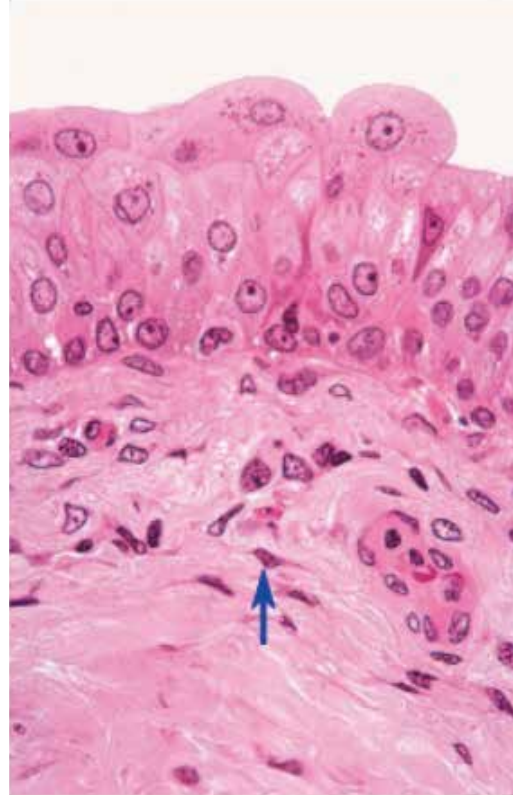


●演習問題：第2章 細胞生物学

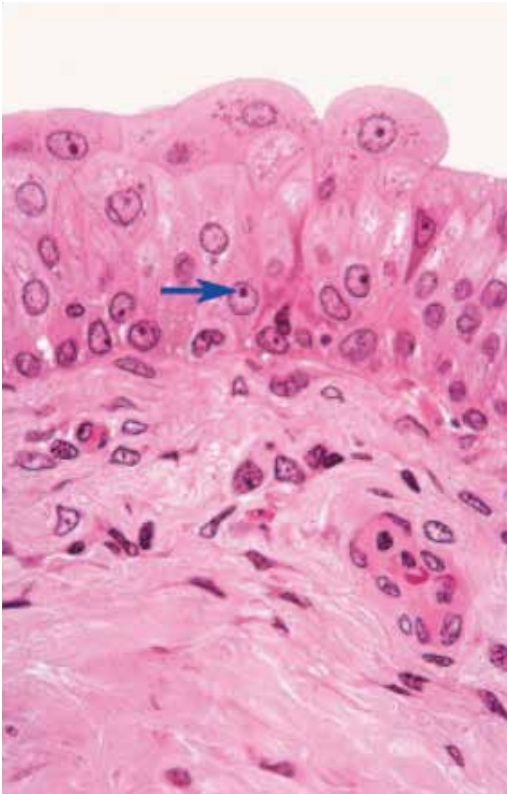
9. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。



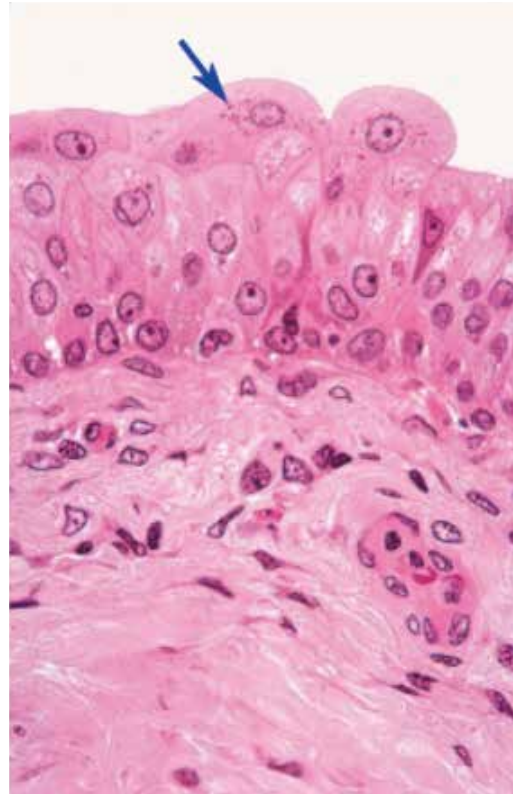
10. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



11. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。

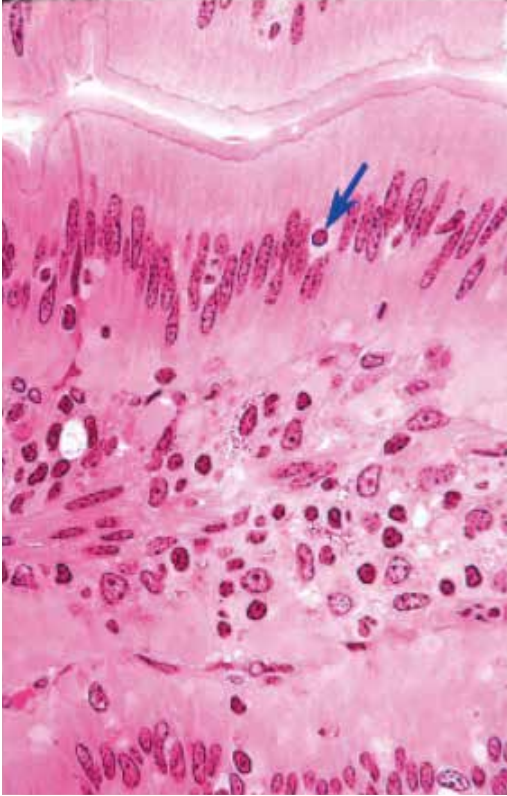


12. 図中の矢印が示す小粒状構造の名称を答えよ。

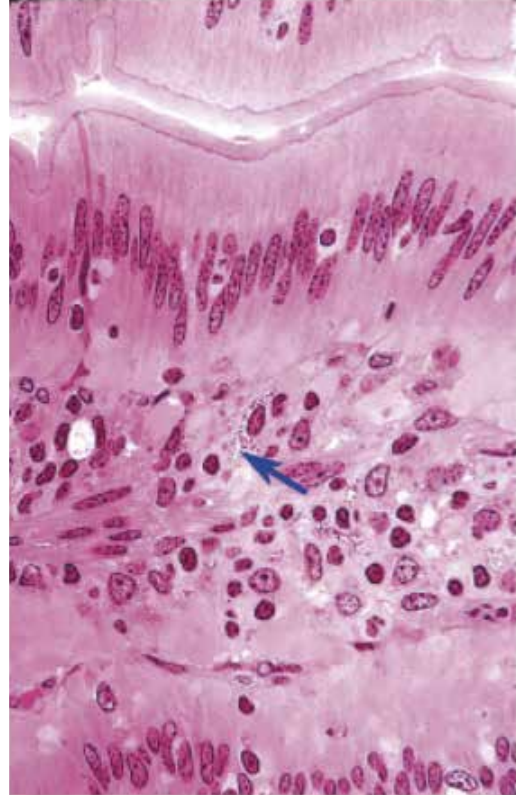


●演習問題：第2章 細胞生物学

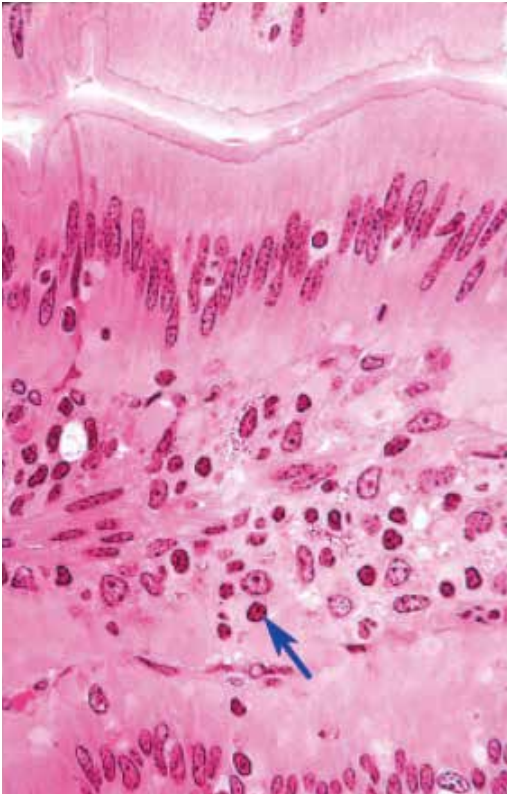
13. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



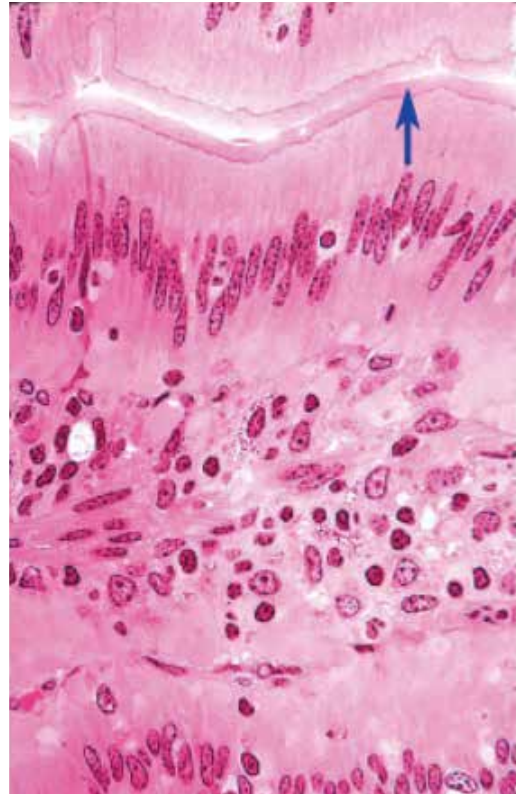
14. 図中の矢印が示す赤い点の名称を答えよ。



15. 図中の矢印が示す円形構造の名称を答えよ。

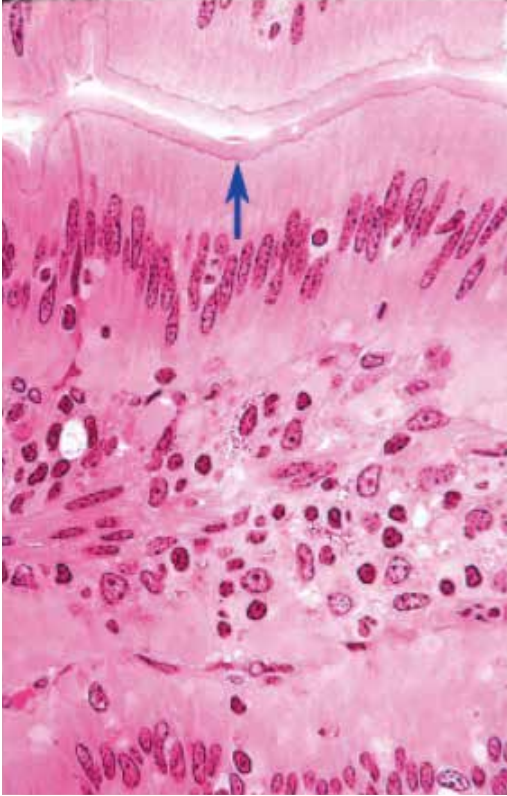


16. 図中の矢印が示す帯状構造の名称を答えよ。

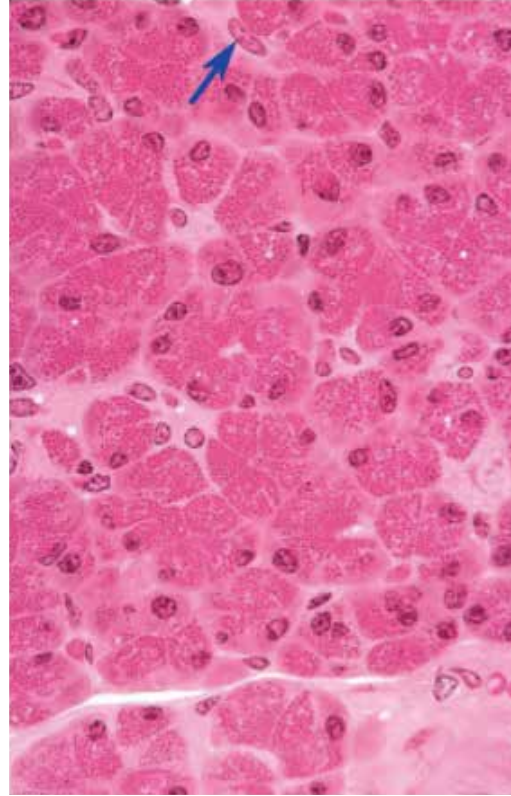


●演習問題：第2章 細胞生物学

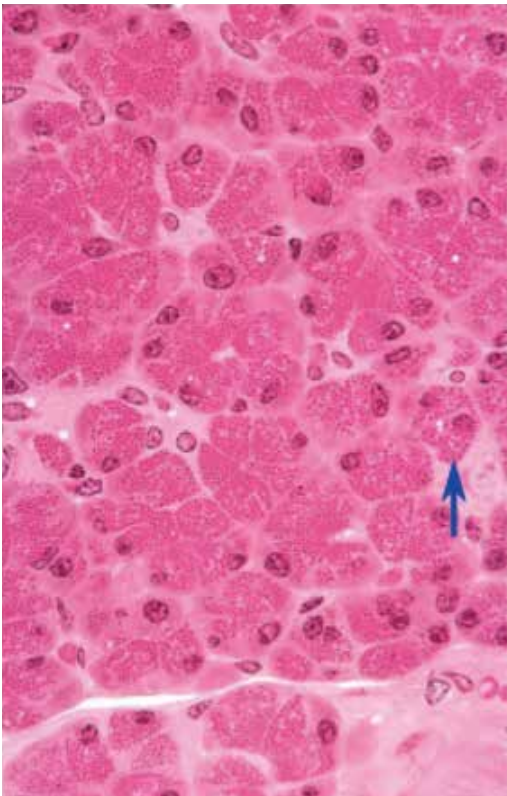
17. 図中の矢印が示す構造（点）の名称を答えよ。



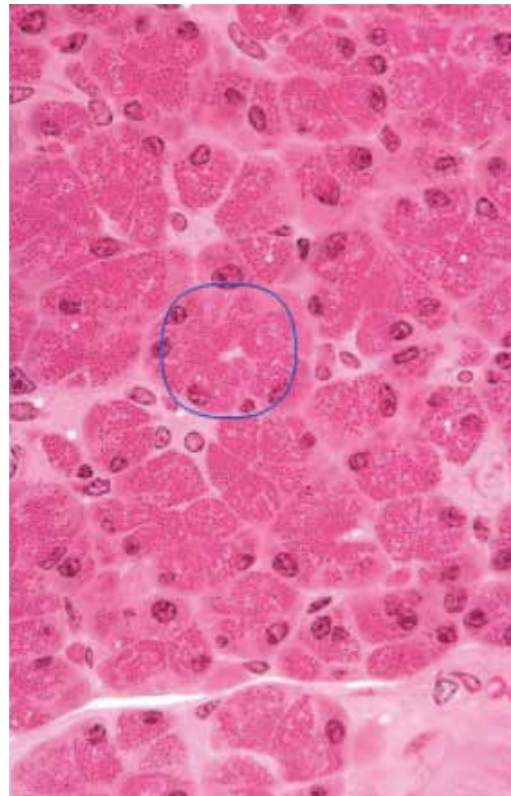
18. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



19. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

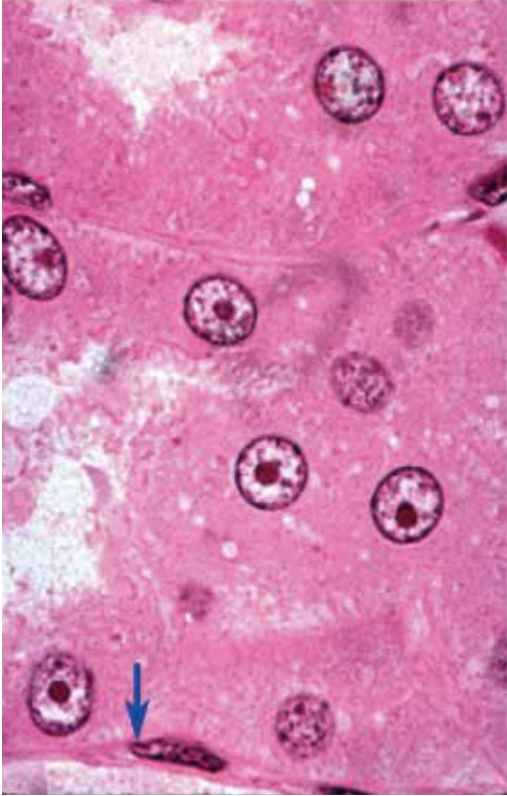


20. 図中の丸で囲まれた構造の名称を答えよ。

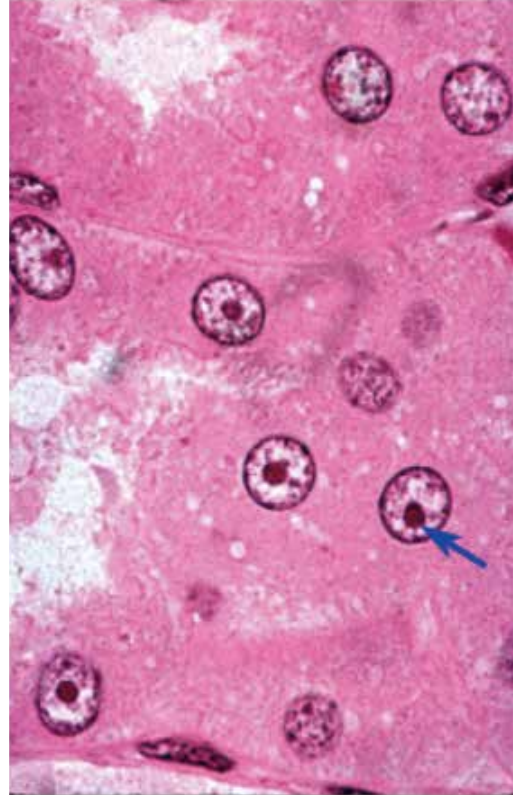


●演習問題：第2章 細胞生物学

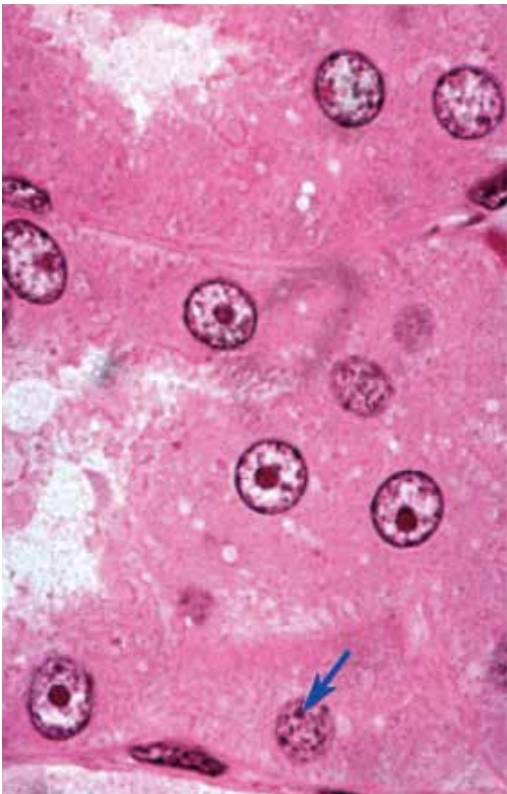
21. 図中の矢印が示す長円形構造の名称を答えよ。



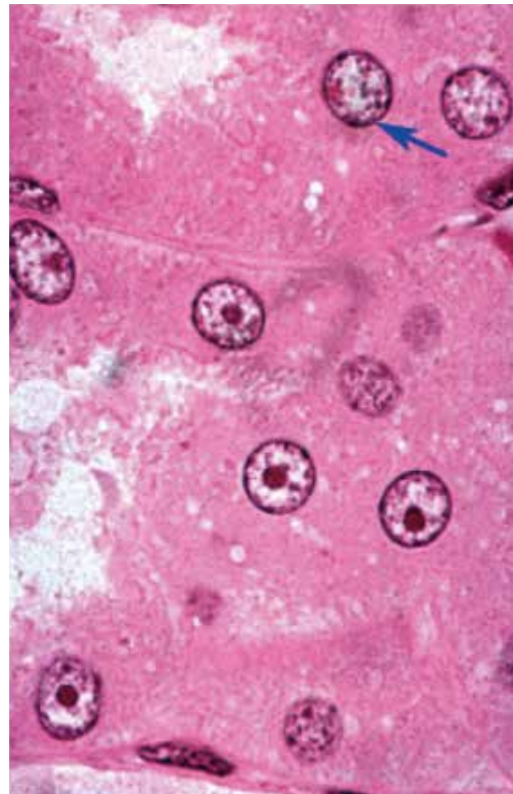
22. 図中の矢印が示す円形構造の名称を答えよ。



23. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。

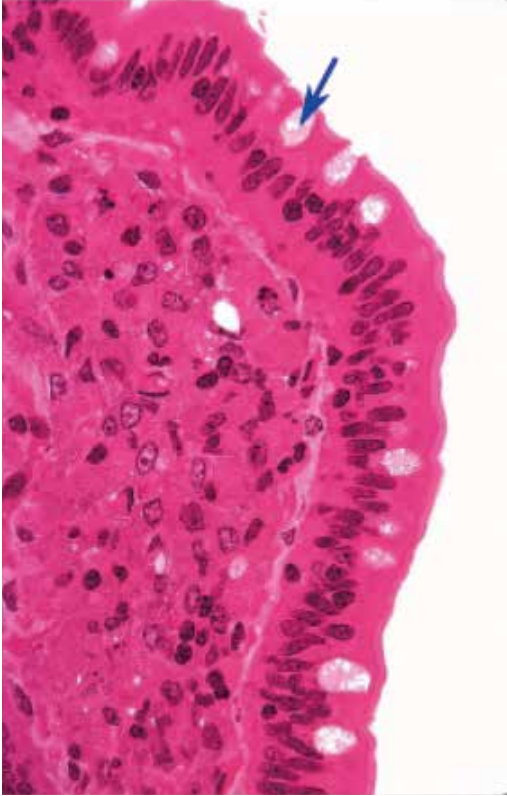


24. 図中の矢印が示す円形構造の名称を答えよ。

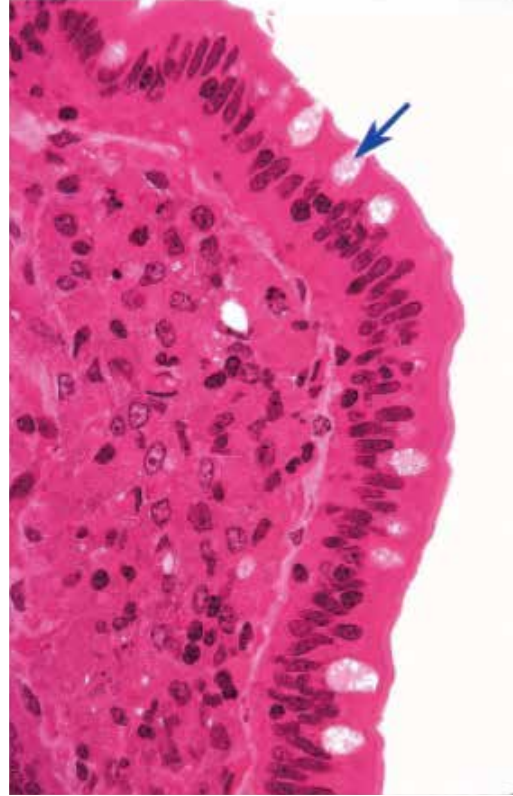


●演習問題：第2章 細胞生物学

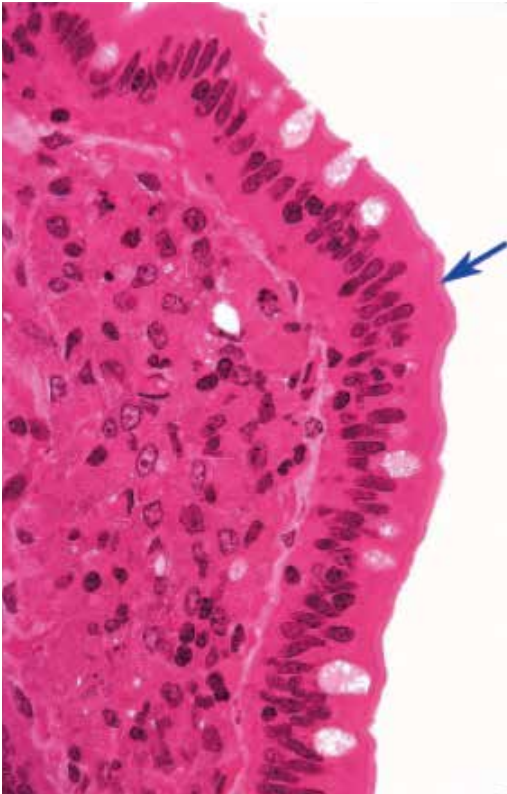
25. 図中の矢印が示す細胞の名称を答えよ。



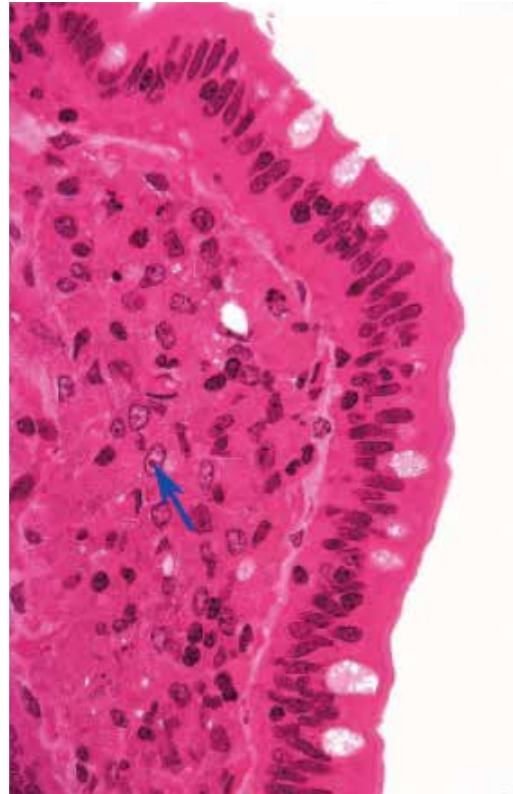
26. 図中の矢印が示す細胞の領域の名称を答えよ。



27. 図中の矢印が示す辺縁構造の名称を答えよ。

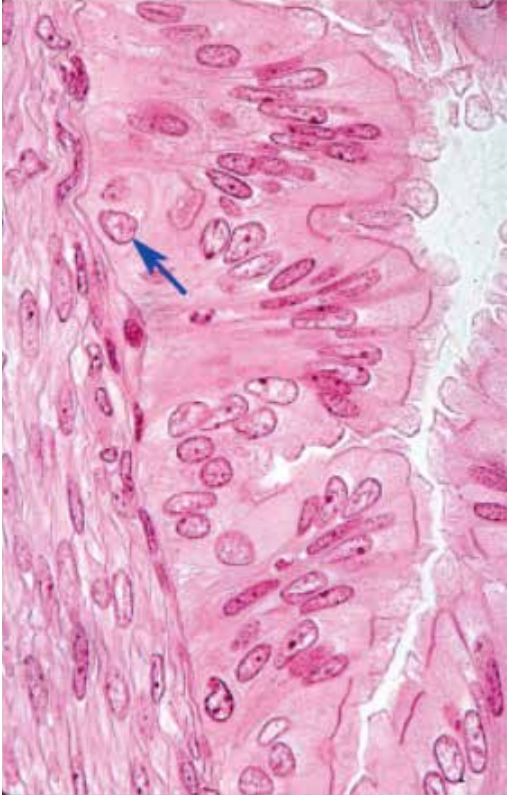


28. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。

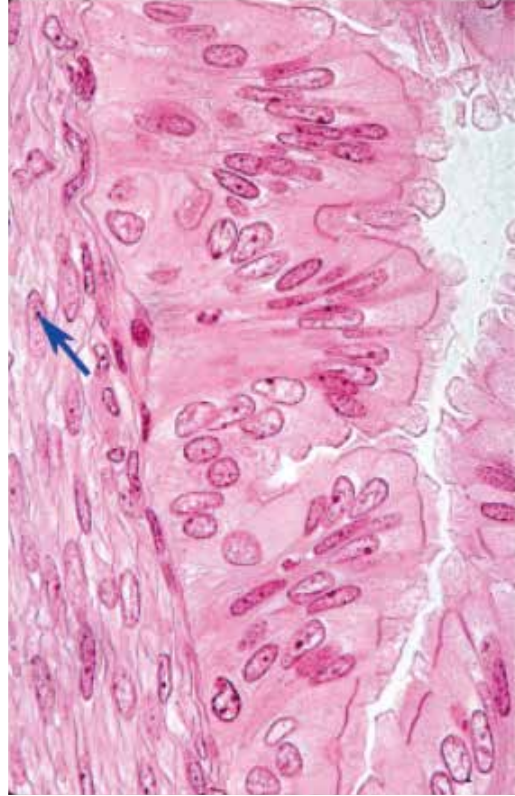


●演習問題：第2章 細胞生物学

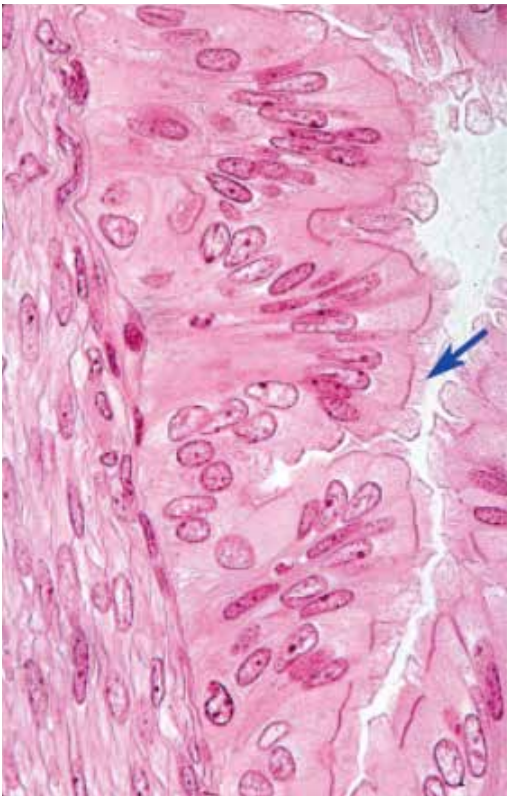
29. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



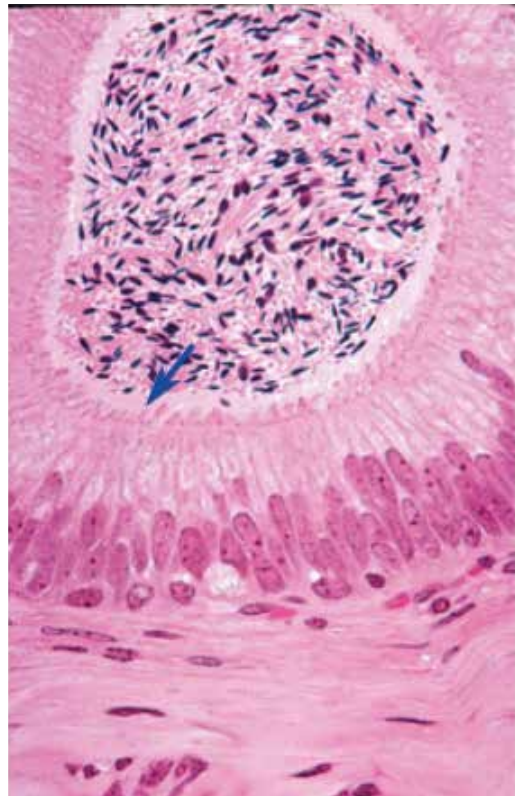
30. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。



31. 図中の矢印が示す表面構造の名称を答えよ。



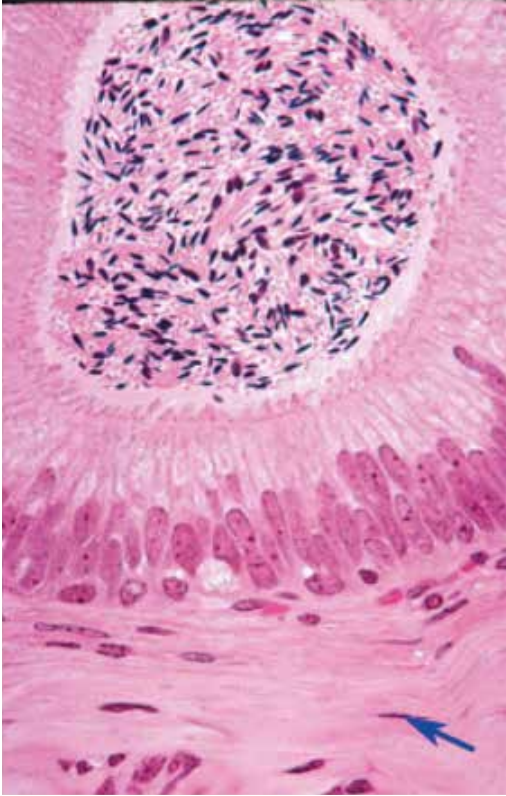
32. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



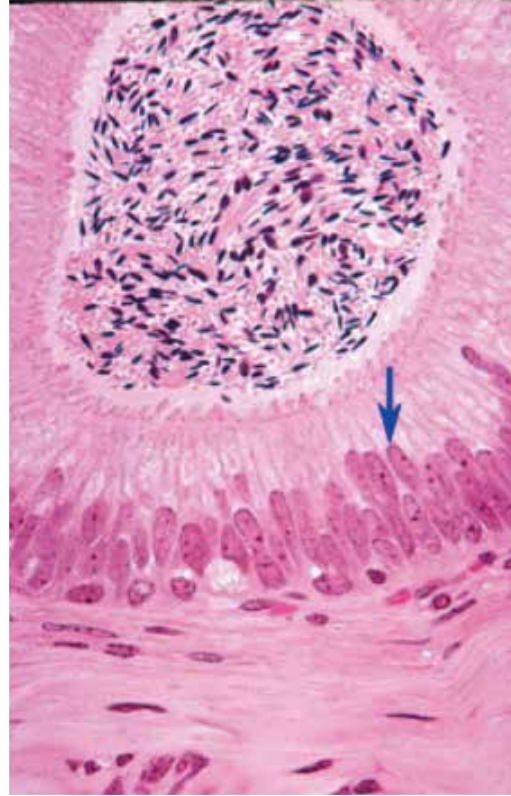


●演習問題：第2章 細胞生物学

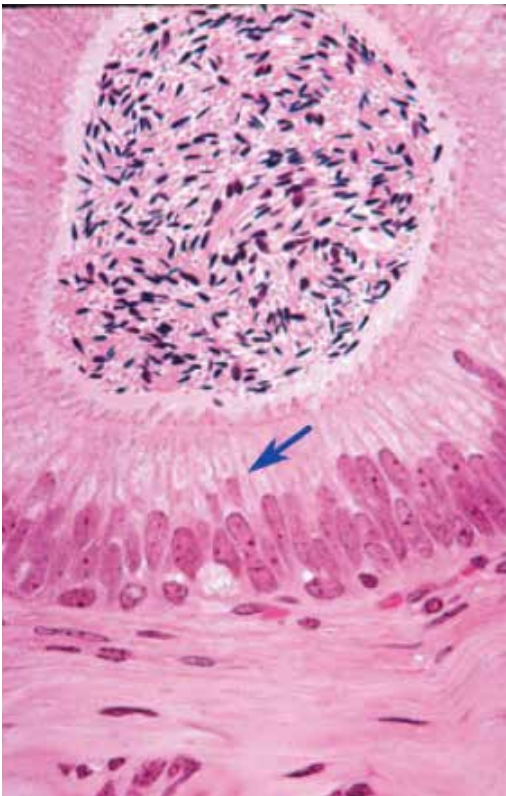
33. 図中の矢印が示す濃染構造の名称を答えよ。



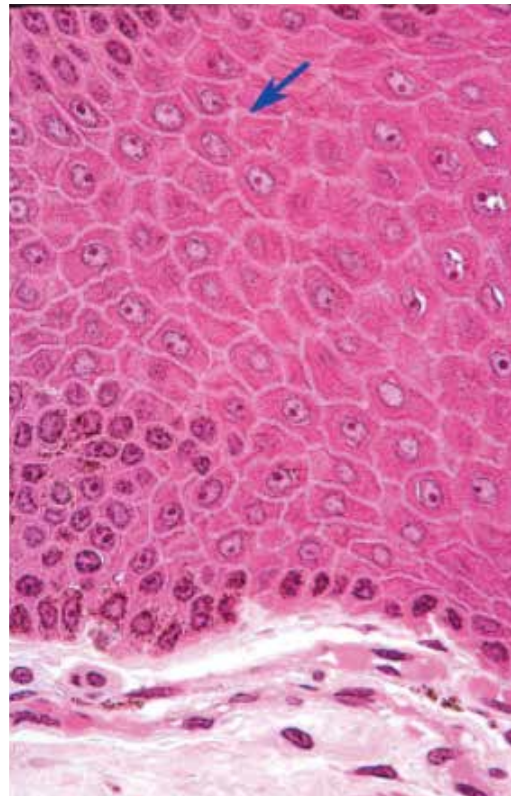
34. 図中の矢印が示す長円形構造の名称を答えよ。



35. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

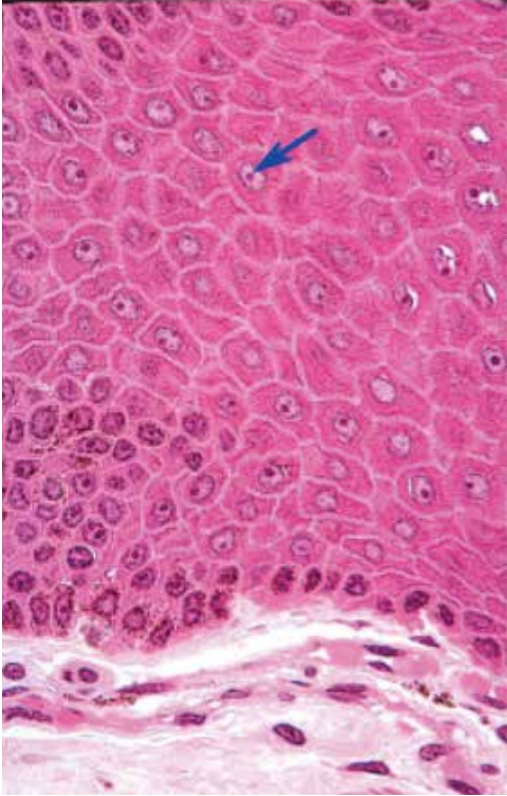


36. 図中の矢印が示す淡染部の構造の名称を答えよ。

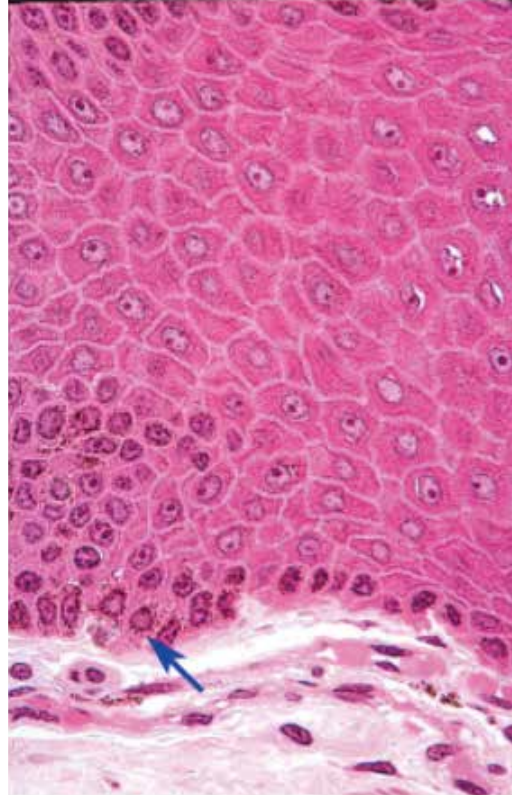


●演習問題：第2章 細胞生物学

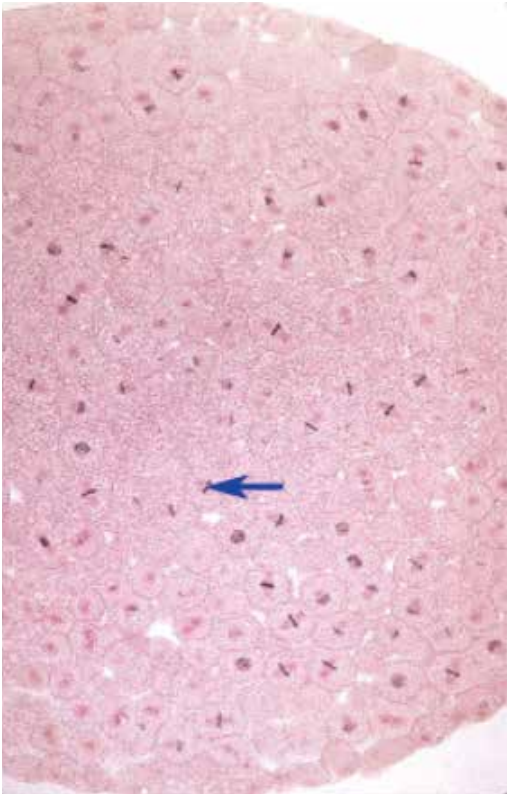
37. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。



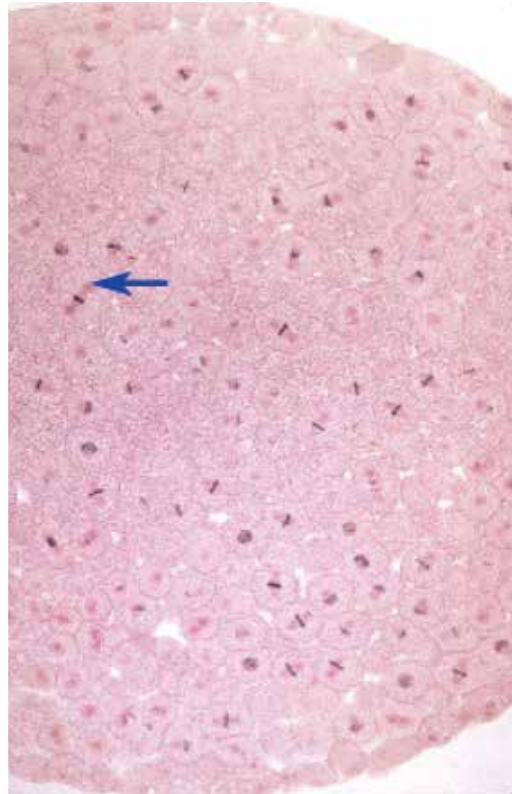
38. 図中の矢印が示す粒状構造の名称を答えよ。



39. 図中の矢印が示す有糸分裂の期を答えよ。

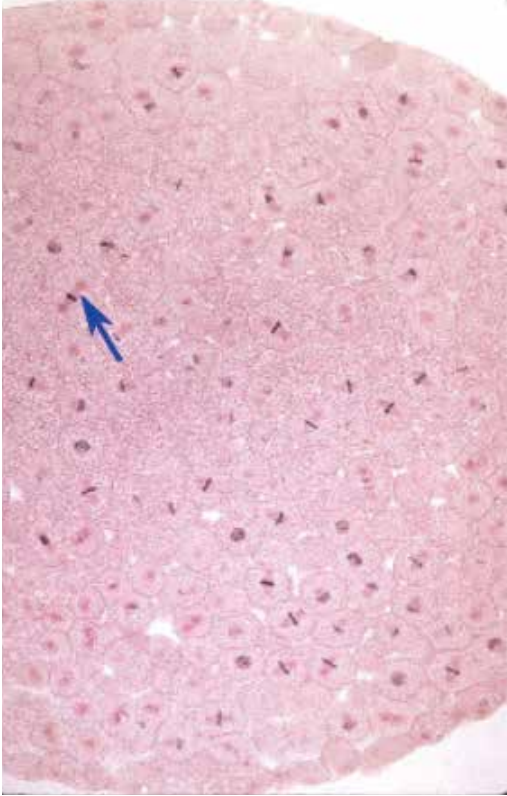


40. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

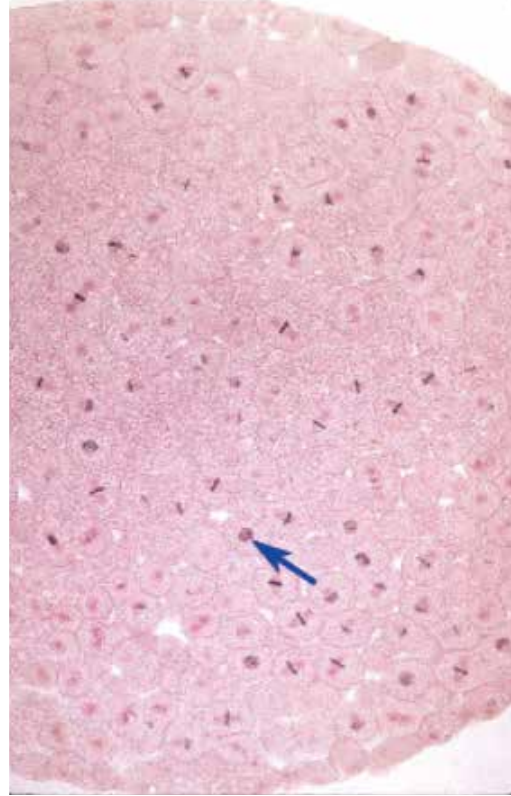


●演習問題：第2章 細胞生物学

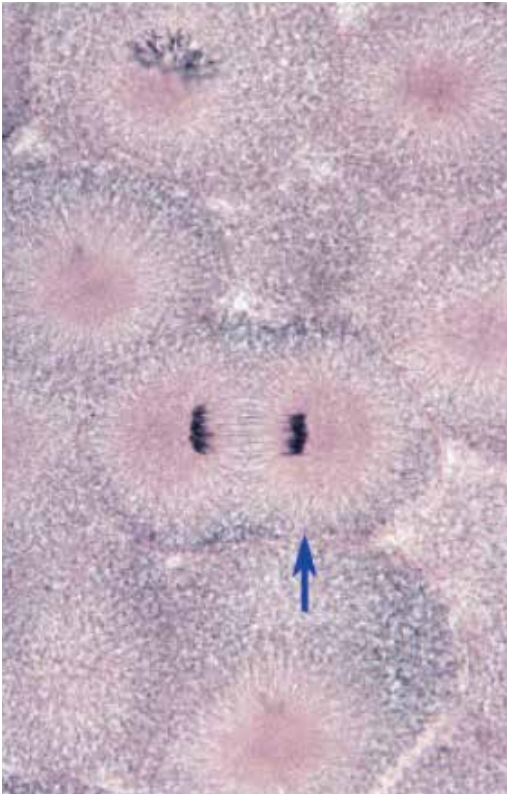
41. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



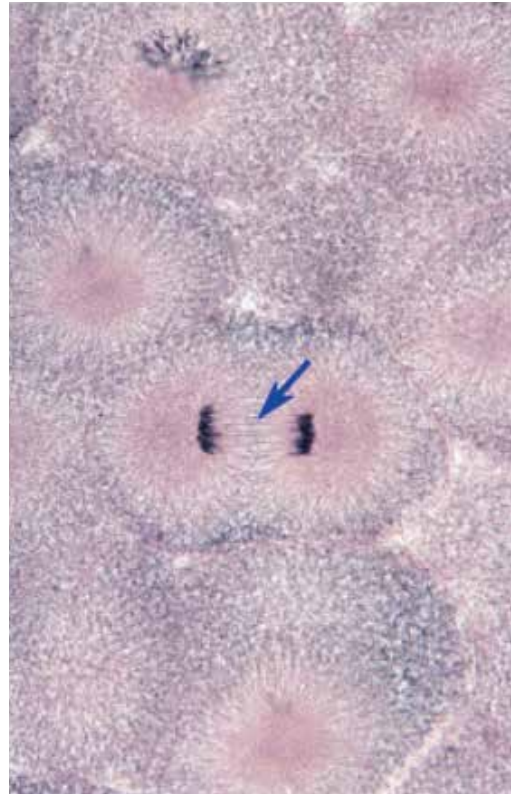
42. 図中の矢印の細胞が示す有糸分裂の期を答えよ。



43. 図中の矢印が示す有糸分裂の期を答えよ。

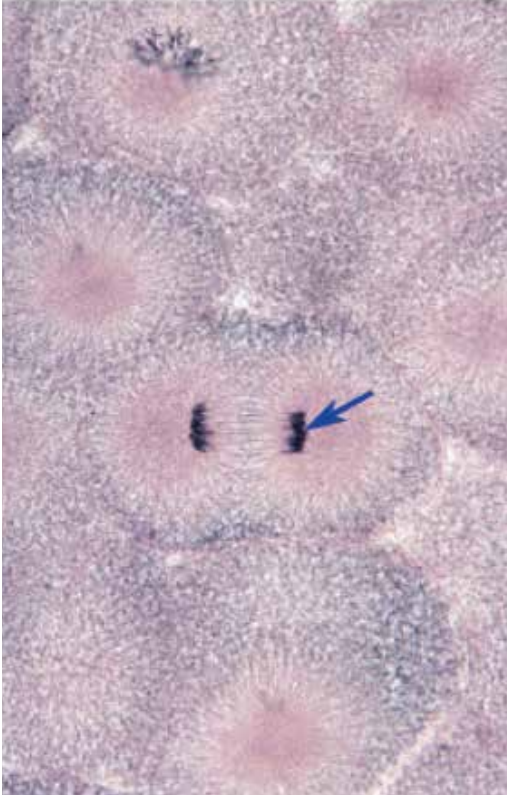


44. 図中の矢印が示す細胞内構造の名称を答えよ。

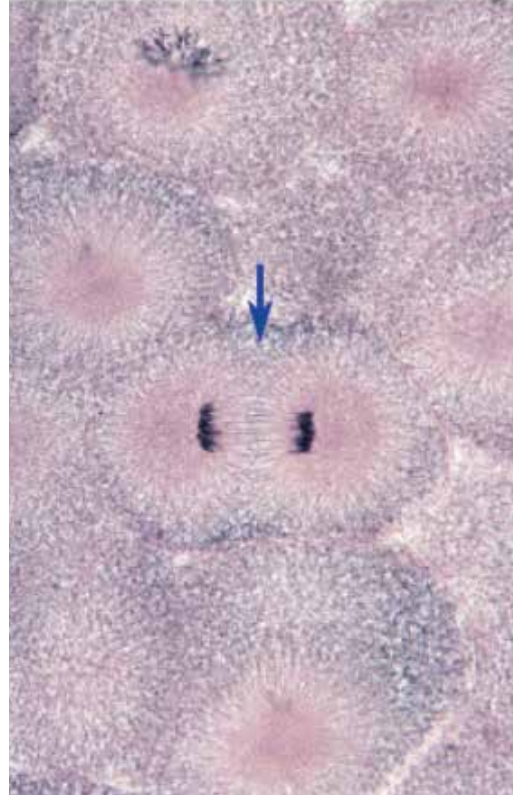


●演習問題：第2章 細胞生物学

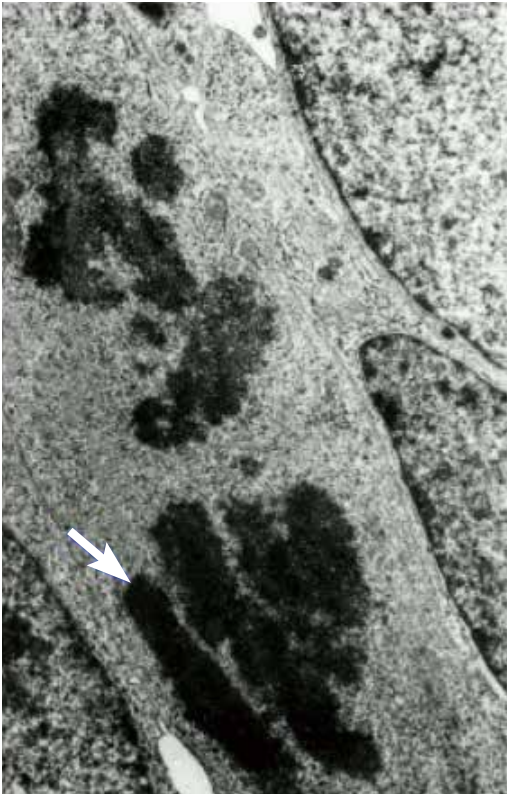
45. 図中の矢印が示す濃染構造の名称を答えよ。



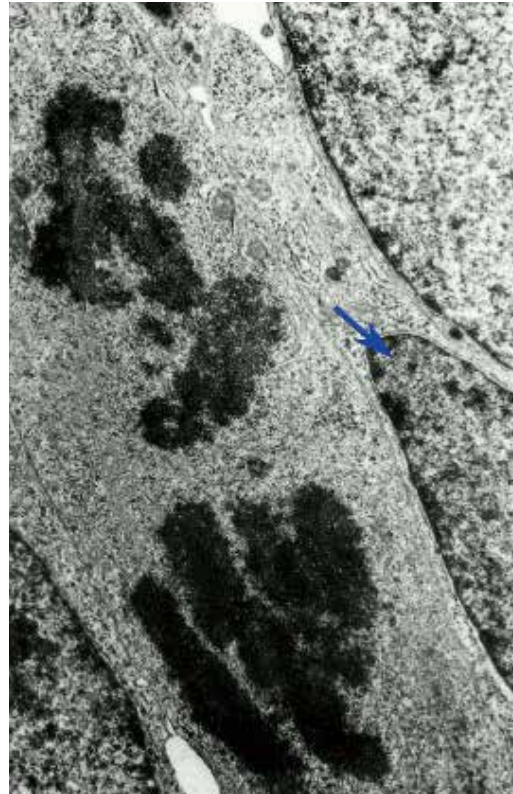
46. 図中の矢印が示すくぼみの名称を答えよ。



47. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

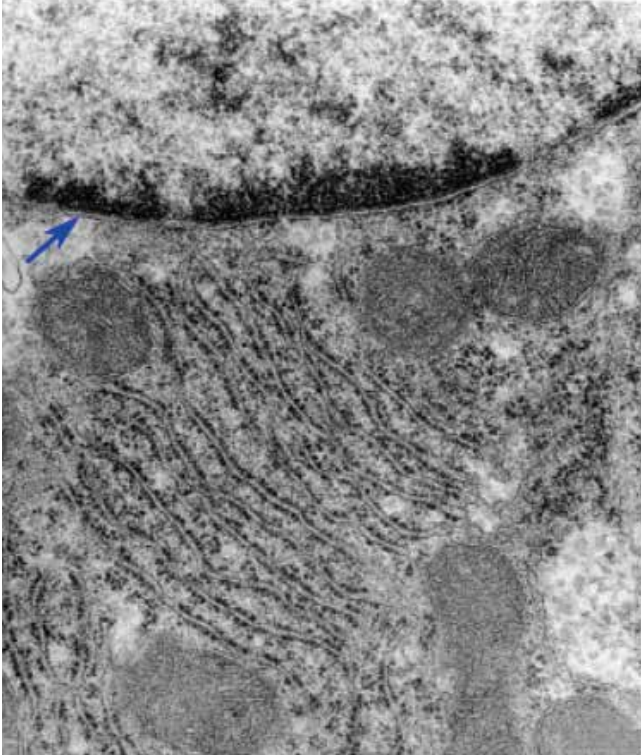


48. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。

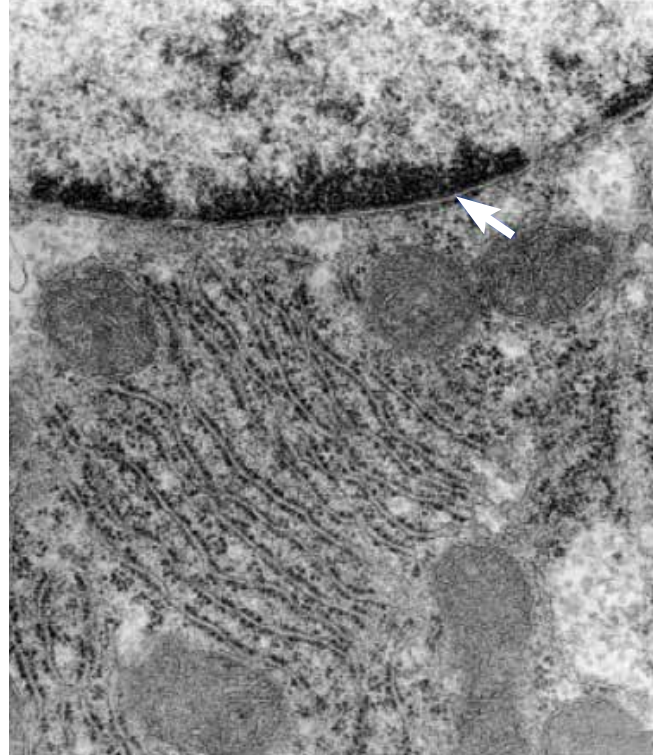


●演習問題：第2章 細胞生物学

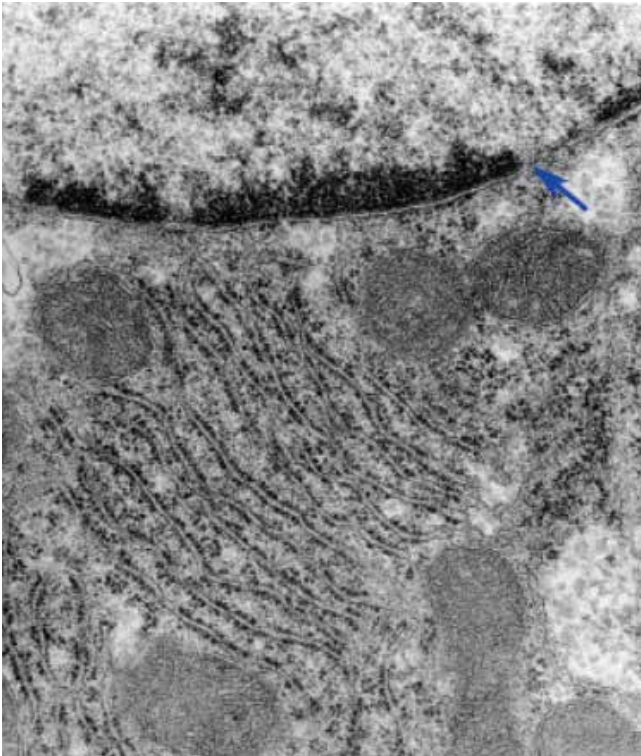
49. 図中の矢印が示す線状構造の名称を答えよ。



50. 図中の矢印が示す空白の領域の名称を答えよ。



51. 図中の矢印が示す部分の名称を答えよ。



52. 図中の矢印が示す黒い点の名称を答えよ。

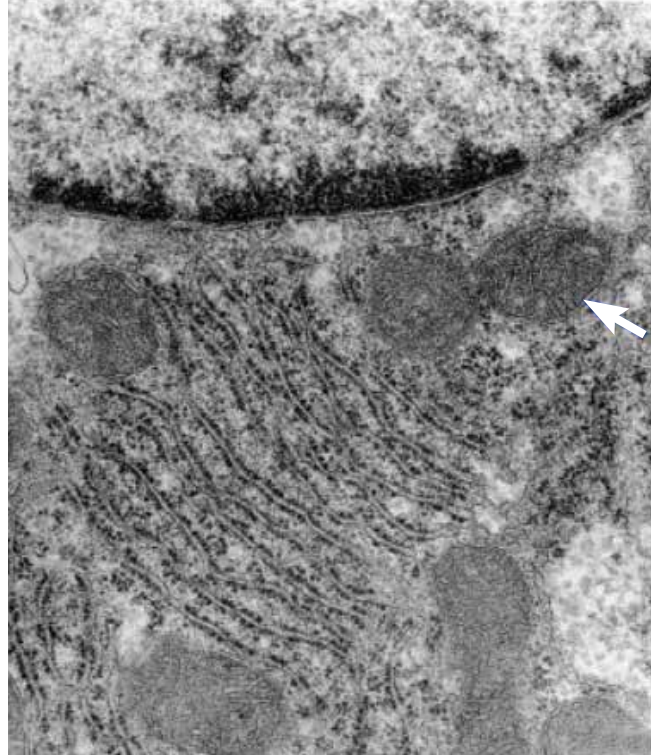


●演習問題：第2章 細胞生物学

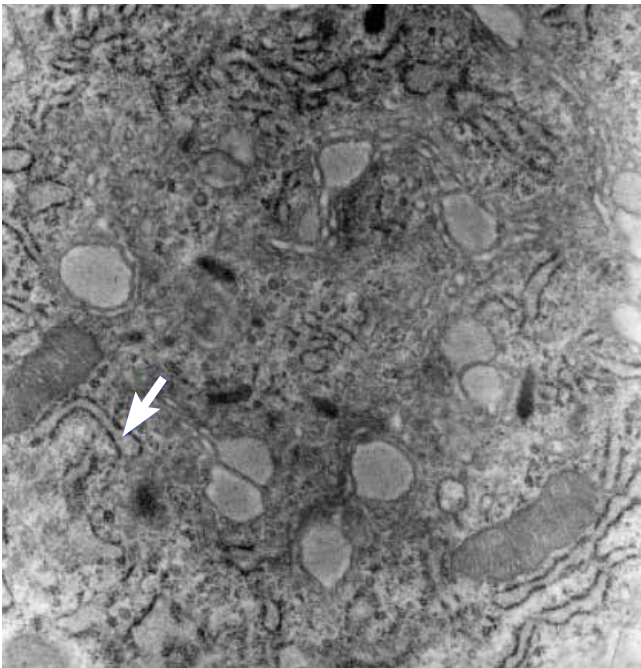
53. 図中の矢印が示す細胞小器官の名称を答えよ。



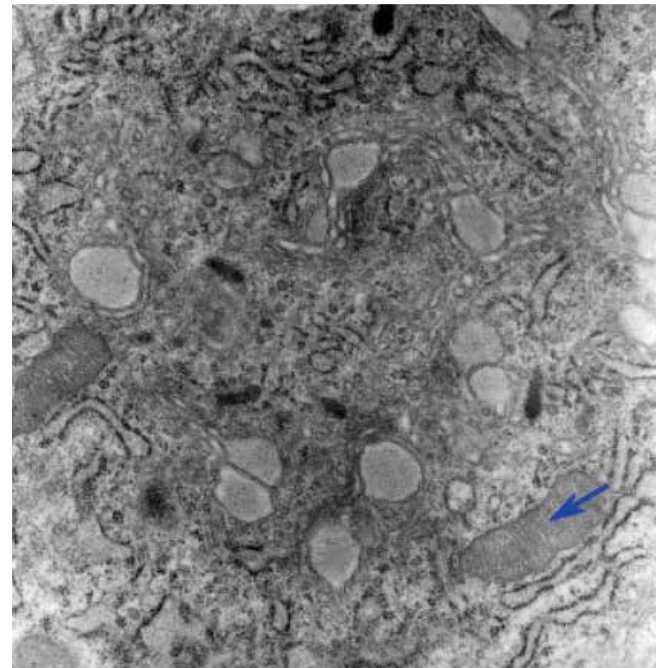
54. 図中の矢印が示す細胞小器官の名称を答えよ。



55. 図中の矢印が示す細胞小器官の名称を答えよ。

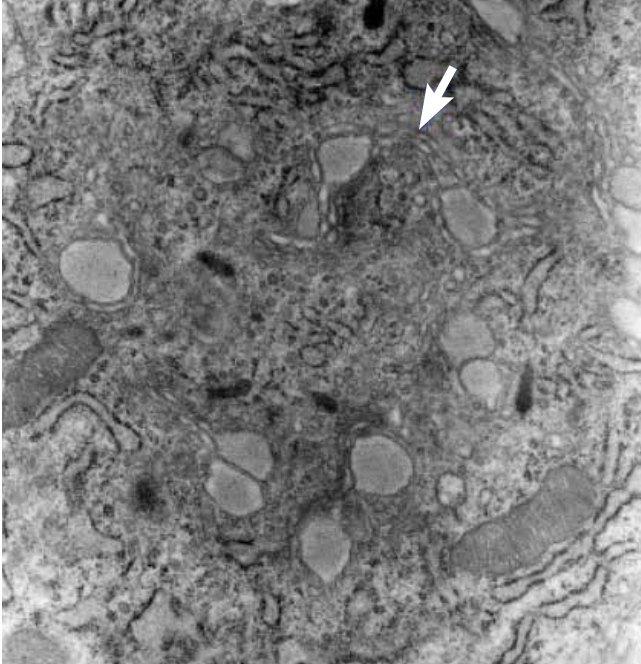


56. 図中の矢印が示す構造の名称を答えよ。



●演習問題：第2章 細胞生物学

57. 図中の矢印が示す細胞小器官の名称を答えよ。



## ● 演習問題：第2章 細胞生物学 解答

1. 核 nucleus
2. 核 nucleus
3. 形質膜 plasmalemma/plasma membrane  
細胞膜 cell membrane
4. 核小体 nucleolus
5. クロマチン chromatin  
ヘテロクロマチン heterochromatin
6. 核 nucleus
7. 核 nucleus
8. 形質膜 plasmalemma/plasma membrane  
細胞膜 cell membrane
9. 核小体 nucleolus
10. 核 nucleus
11. 核小体 nucleolus
12. 封入体 inclusion  
グリコーゲン顆粒 glycogen
13. 核 nucleus
14. 封入体 inclusion  
分泌顆粒 secretory granules
15. 核 nucleus
16. 刷子縁 brush border  
微絨毛 microvillus  
線条縁 striated border
17. 閉鎖堤 terminal bar  
結合複合体 junctional complex
18. 核 nucleus
19. 酵素原顆粒 zymogen granule  
分泌顆粒 secretory granule
20. 腺房 acinus
21. 核 nucleus
22. 核小体 nucleolus
23. クロマチン chromatin  
ヘテロクロマチン heterochromatin  
染色体 chromosome
24. 核 nucleus
25. 杯細胞 goblet cell
26. 分泌胞 theca
27. 刷子縁 brush border  
微絨毛 microvillus  
線条縁 striated border
28. 核小体 nucleolus
29. 核 nucleus
30. 核小体 nucleolus
31. 線毛 cilium
32. 不動毛 stereocilium
33. 核 nucleus
34. 核 nucleus
35. 形質膜 plasmalemma/plasma membrane  
細胞膜 cell membrane
36. 細胞間橋 intercellular bridge
37. 核小体 nucleolus
38. 分泌顆粒 secretory granules  
メラニン色素 melanin pigment
39. 中期 metaphase
40. 中心小体 centriole
41. 紡錘糸 spindle fiber  
紡錘体 spindle apparatus
42. 前期 prophase
43. 終期 telophase
44. 紡錘糸 spindle fiber  
紡錘体 spindle apparatus
45. 染色体 chromosome  
染色分体 chromatid
46. 分裂溝 cleavage furrow  
分裂溝形成 cleavage formation
47. 染色体 chromosome  
染色分体 chromatid
48. 核 nucleus
49. 外核膜 outer nuclear membrane
50. 核膜槽 perinuclear cistern
51. 核膜孔複合体 nuclear pore complex  
核膜孔 nuclear pore
52. リボソーム ribosome
53. 粗面小胞体 rough endoplasmic reticulum
54. ミトコンドリア mitochondrion
55. 粗面小胞体 rough endoplasmic reticulum
56. クリステ cristae  
ミトコンドリア mitochondrion
57. ゴルジ装置 Golgi apparatus  
ゴルジ装置の中間面 medial face of the Golgi