H22年度　病理学実習（前期）

1.　これはびまん性悪性リンパ腫の組織所見です。

これは何ですか？（細かいゴマ粒のような小片、断片化した細胞核）

2.　これは脳疾患の組織所見です。（組織はクリーム状）

この病態は何ですか？

3.　これは乳腺の悪性腫瘍の組織所見です。

この病態は何ですか？（好酸性にベッタリと染まった無構造物）  
  
4.　これは肺疾患の組織所見です。（毛細血管拡張、赤血球びっしり）

この病態は何ですか？

5.　4に続いて、心不全細胞の由来は何ですか？

6.　これは陳旧性心筋梗塞の組織所見です。

これは発症してからどのくらい経っているか？　a.2時間　b.3ヶ月　c.3年

7.　これは急性心筋梗塞の組織所見です。

これは発症してからどのくらい経っているか？　a.2時間　b.2ヶ月　c.3年

8.　これは急性虫垂炎の組織所見です。

この組織の病態は？（疎性結合組織でびまん性に広がり、好中球浸潤を伴う炎症）

9.　これは肺疾患の組織所見です。

疾患名は何か？（肺胞壁の肥厚、壁内に炎症細胞浸潤）

10.　9に続いて、この疾患で気管支粘膜上皮はどうなりやすいか？

11.　これは結核性リンパ節炎とサルコイドーシスの組織所見です。

これらに共通して見られる所見は？

12.　11に続いて、2つの組織所見での違いは？

13.　これはニューモシスチス肺炎の組織所見です。

この染色法は何ですか？  
14.　これは大腸の腺癌の組織所見です。

悪性なのはどちらですか？　A　or　B

15.　これは胃のとある疾患の組織所見です。

この細胞（核が偏在しています）は細胞質に何を含んでいますか？

16.　15に続いて、この疾患名は何ですか？

17.　これは肺のとある疾患の組織所見です。

この特徴的な構造は何ですか？（細胞が輪状に並ぶ、神経内分泌の性格）

18.　17に続いて、この疾患名は何ですか？

19.　これはホジキンリンパ節腫の組織所見です。

この細胞は何細胞由来か？（大型の細胞）

20.　これは慢性骨髄性白血病の組織所見です。

急性との違いは何か？

21.　これは閉塞性黄疸の組織所見です。

この胆管内にあるものは？

22.　これは胃癌の組織所見です。

この病態は何か？（本来存在する細胞ではありません）

23.　22に続いて、悪性はどちらか？

A or B（赤い顆粒を持つ細胞や全体的に白い細胞が見られる）

24.　胃癌が一番最初に転移するリンパ節は？

25.　特定の細胞を染めるために、その細胞が持つ特有の物質に特異的な抗体をつけて

染める方法を何というか？