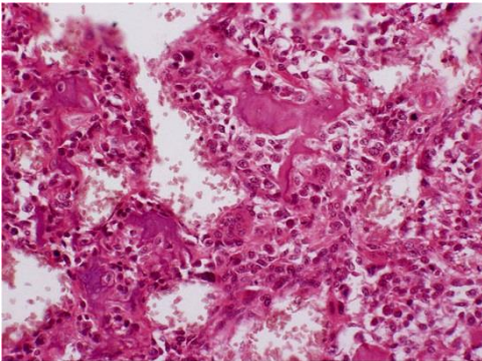
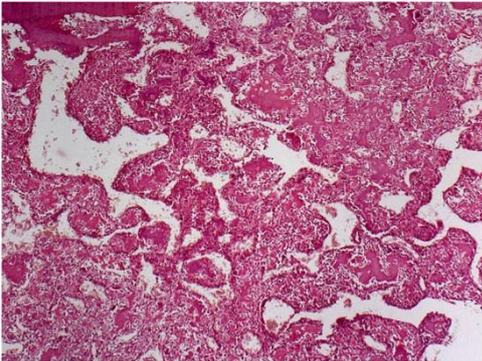


## 腫瘍病理学 病理組織実習試験 2012 年度

### 2012 年度 医学科 病理組織実習試験解答

①大腿骨より摘出された組織です。病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



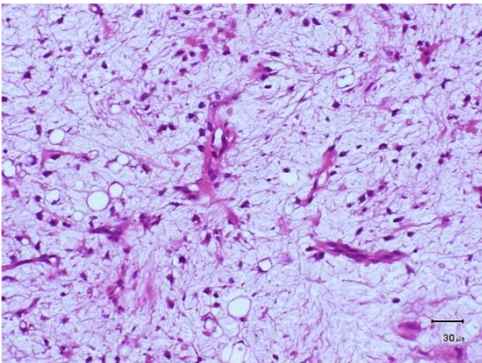
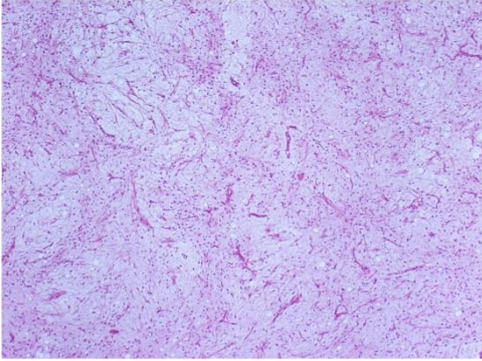
診断名:

1. エナメル上皮腫 2. 多型腺腫 3. 悪性線維性組織球腫  
4. 脂肪肉腫 ⑤ 骨肉腫 6. 軟骨肉腫

組織所見:

高度の核異型を有する骨芽細胞が骨組織を破壊しながら増殖すると同時に類骨を産生している。  
核分裂像を認める。

②骨盤内から摘出された組織です。病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



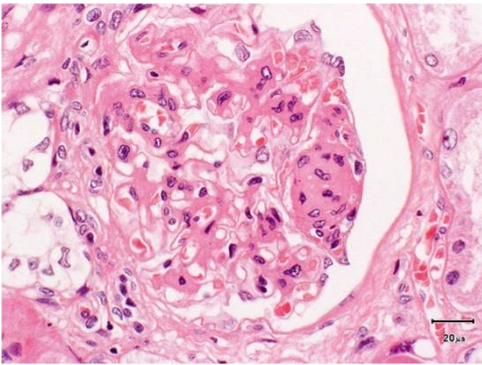
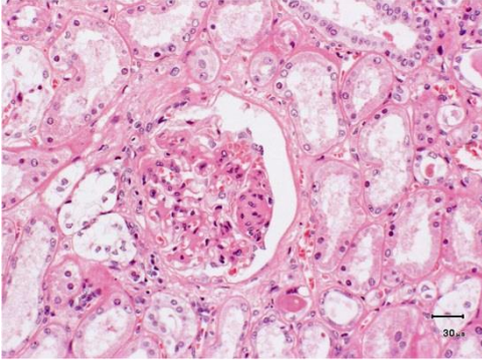
診断名:

1. 悪性黒色腫
2. 扁平上皮癌
3. 悪性線維性組織球腫
4. 脂肪腫
- ⑤ 脂肪肉腫
6. 多型腺腫

組織所見:

粘液状基質を背景に紡錘形異型細胞が増殖している。  
少量の脂肪空胞を伴っている。毛細血管の増生を伴っている。

③腎臓の組織です。この病態に適する臨床診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



診断名:

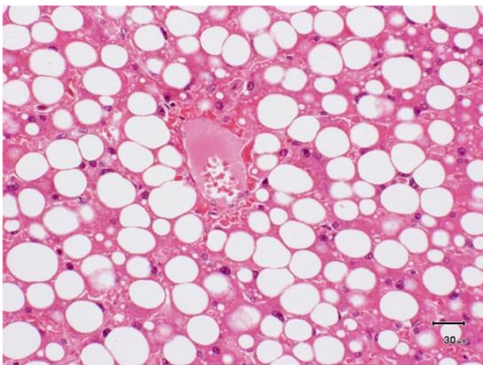
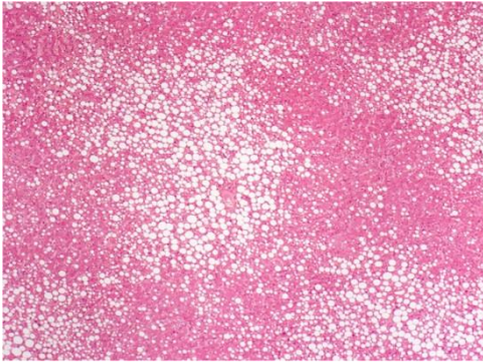
1. 高血圧症
- ② 糖尿病
3. 慢性腎炎
4. 急性糸球体腎炎
5. 糖原病
6. 腎癌

組織所見:

腎糸球体内に結節性病変を認める。

メサンギウム基質の増加、糸球体基底膜の肥厚を伴っている。

④肝臓の組織です。この病理組織の病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



診断名:

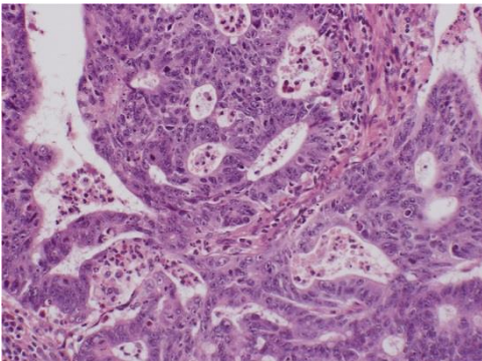
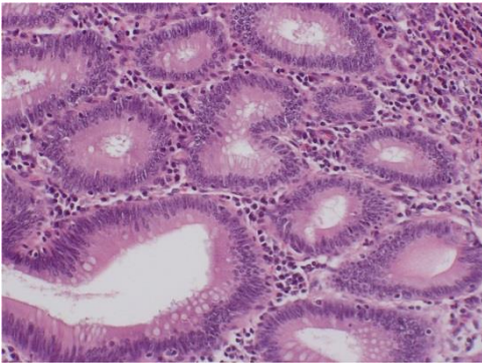
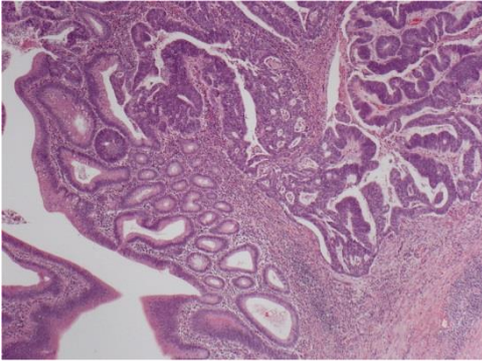
1. 脂肪腫 ② 脂肪肝 3. 脂肪肉腫
4. 自己免疫性肝炎 5. アルコール性肝硬変 6. 糖原病

組織所見:

- 肝小葉中心性に肝細胞内に脂肪沈着を認める。
- 小葉辺縁部の肝細胞には脂肪沈着は軽度である。

⑤大腸より摘出された組織です。病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。





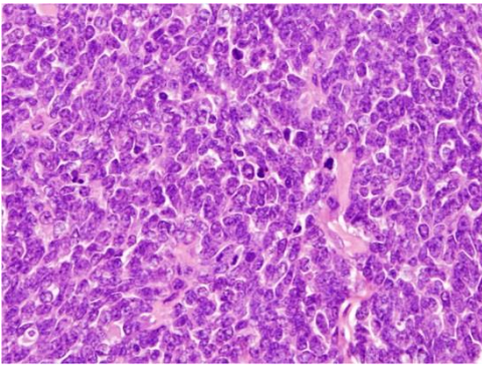
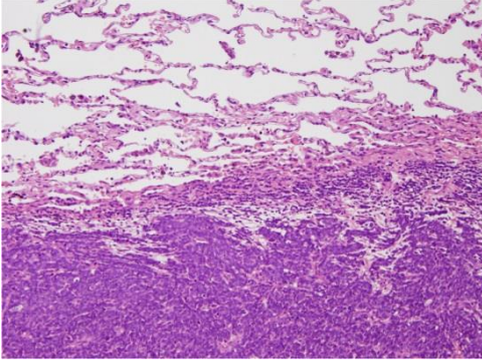
診断名:

1. 移行上皮癌
2. 多型腺腫
- ③ 腺腫内癌
4. 低分化腺癌
5. 管状腺腫
6. 大細胞癌

組織所見:

大腸粘膜に管状腺腫の polyp を認め、腺腫内に異形の目立つ管状腺癌の成分を認める。

◎肺より摘出された組織です。病理診断名を選び○で囲み、組織所見を簡単に記せ。



診断名:

1. 移行上皮癌
2. 扁平上皮癌
3. 大細胞癌
4. 低分化腺癌
5. 細気管支肺胞上皮癌
- ⑥ 小細胞癌

組織所見:

肺胞組織に隣接してN/C比の高い小型細胞が浸潤性に増殖している。  
核クロマチンの著明な増加を伴う。核分裂像が目立つ。