２０１０年度　腫瘍系ケーススタディ

1.　胃癌の早期癌はどこまでの浸潤か

2.　食道に多い癌は何か

3.　 これはS状結腸の肉眼所見です

肉眼分類を答えよ

4.　 3に続いて、この臓器で最も多い癌は何か

5.　肝細胞癌の肉眼所見で特徴的な色は何か

6.　膵臓の癌の予後が悪い理由は何か

7.　これは肺の腺癌の肉眼所見です

　　どちらが癌所見か　A)暗い方　B)明るい方

8.　これは頸部のリンパ節の組織像です

　　　　　 この所見から何が言えるか

　　　 9.　これはリンパ節の腫瘍の組織像（低倍率）です

　　　　　 この疾患名は何か　（全体的に結節を形成しています）

　　　 10.　9に続いて、原因遺伝子は何か

　　　 11.　これはとあるリンパ腫の組織像です

　　　　　　（大型で核が特徴的な細胞が目立ちます）

　　　　　 その背景にある小型の細胞は主にB細胞である。○か×か

　　　 12.　乳腺の浸潤性乳管癌はどこになりやすいか

　　　　　　a) 内側上部

　　　　　　b) 内側下部

　　　　　　c) 外側上部

　　　　　　d) 外側下部

　　　　　　e) 乳頭部

　　　 13.　これは子宮のとある癌の組織所見です

　　　　　　原因ウィルスは何か

　　　 14.　これは卵巣のとある癌の組織所見です

　　　　　　疾患名は何か　（明るい細胞が目立ちます）

　　　 15.　これは膀胱のとある癌の組織所見です

　　　　　　疾患名は何か　（乳頭状構造が目立ちます）

　　　 16.　15の続き、この疾患の原因となりやすい物質は何か

　　　 17.　これは前立腺の癌の組織所見です

　　　　　　この癌の腫瘍マーカーは何か

　　　 18.　これは甲状腺のとある癌の組織所見です

　　　　　　（多形・紡錘形の細胞が索状に並んでいます）

　　　　　　この癌細胞が分泌するものは

　　　 19.　これは副腎のとある腫瘍の肉眼所見です

　　　　　　この腫瘍細胞が産生し得るホルモンを考慮して、症状を1つ述べよ

　　　 20.　これは胸膜の腫瘍の肉眼所見です

　　　　　　原因となる物質は何か