総論的に病気を	分類する6つのカテコ	「リーを答えよ。		
() () ()	
() () ()	
動脈硬化はどの	カテゴリーに分類され	はるか。()	
多中心性発生を	示す代表的な腫瘍を2	つ挙げなさい。		
() ()		
血栓形成の3要	因をあげよ。			
() () ()	
血管内皮細胞の	主な3つの抗血栓作用	について答えよ。		
() () ()	
冠状動脈の種類	を3つ答えよ。			
() () ()	
細胞診のメリッ	トを3つあげよ。			
() () ()	
転移の経路を3	つあげよ。			
() () ()	
浮腫の原因を4	つあげよ。			
() () () ()
	痢で起こるショックは	下記のどれか。		
1. 心原性シ				
2. 閉塞性シ				
3. 低容量性	ンヨック 異常性ショック			
4. 皿被分布	乗吊性ンヨック			
○×問題				
[] 心筋細胞	抱では3~5分の虚血	で壊死に至る。		
[]能動的	な壊死(アポトーシス)の後は、周囲に炎症が引き	き起こされることはなり	۲1°
	腫は、上皮性の悪性腫			
[]ヒスタ	ミンは炎症の早期に好	中球で産生され、血管拡張	を亢進させる。	
語群なし穴埋め	問題			
・慢性胃炎の際	には、胃粘膜上皮が腸	上皮に置き換わる()がみら	れる。
・腫瘍が最初に	到達するリンパ節を(()と呼	び、特に() の
リンパ節は別	名ウィルヒョウリンバ	『節と呼ばれ、胃癌などが転	移するときの代表的な	リンパ節として
有名である。				



