２００８年　呼吸器系Ⅱ　追試　　　　　　　　　（2009年2月20日実施）

１枚目　益田先生

①BCGとは何か。対象となるのはどのような場合か、また、なにを目的とするか？（何の疾患の予防かを書く。）

②非小細胞癌のwetⅢB型、Ⅳ型の化学療法について、PSと関連づけて説明せよ。

２枚目　久保田先生

1. 肺炎の原因微生物の検査法について述べよ
2. 過敏性肺炎をあげて、その原因抗原を記せ（片桐先生範囲）

３枚目　三藤先生（高田・小林・畑石先生範囲を含む）

文章に穴埋め

①　Ⅱ型呼吸不全は、PaO2≦（　）Torr　PaCO2≧（　）Torrの時のことをいう。

②　PaO2が60Torrの時、SaO2は（　）％である。

1. 肺高血圧症の平均は肺動脈圧（　）mmＨｇを超えるものをいう。
2. 動脈カテーテルの所見として、原発性肺高血圧症での肺動脈楔入圧は（　）で、肺動脈圧は（　）する。
3. VirchowのTriadについて
	1. 血管壁の障害
	2. 血液凝固能の（　）
	3. 血流の（　）
4. 石綿肺になりやすい職業は（　）である。
5. 放射線肺臓炎Ⅰ型は、放射線を照射後（　）ヶ月で症状があらわれてくる。
6. 自然気胸は（　）が破裂して起こる。
7. 浸出性胸水の診断
	1. 胸水蛋白/血清蛋白　（　）以上
	2. 胸水LDH/血清LDH　（　）以上
	3. 胸水LDHが血清LDHの正常上限の2/3以上
8. 結核性胸膜炎は白血球が（　）優位で　1000/mm3以上になる。
9. 悪性胸膜中皮腫では胸水中に（　）酸が増加する。

他にもあったかもしれません。

４枚目　横場先生

1. 睡眠時無呼吸症候群の治療法について
2. 成人の気管支喘息の急性増悪（発作）の治療法を述べよ