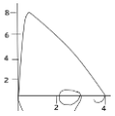
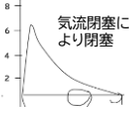
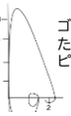




肺を輪ゴムに例えると？

- : 正常または変化なし

	若年健常者	気管支喘息	慢性閉塞性肺疾患	間質性肺炎
肺を輪ゴムに例えると？	 弾力のある輪ゴム	 健常者と変化なし	 ポロポロになって伸び切った輪ゴム	 太くなった輪ゴム
換気障害分類	正常	閉塞性	閉塞性	拘束性
フローボリューム曲線		 気流閉塞により閉塞	 ゴムのポロポロだから、ピークが出ない。下に凸になる。	 ゴムが太くなったため、よく飛ぶ。ピークフローは高い
%VC	80%以上	80%以上	80%以上	80%未満
FEV1%	70%以上	70%未満	70%未満	70%以上
FRC	-	↑	↑ 過膨張	↓
気道抵抗 呼吸抵抗	-	↑	↑	↓
DLco	-	-	↓	↓
静肺コンプライアンス	-	-	↑ (ゴムのポロポロで伸びている。肺の伸びやすさ増加)	↓ (ゴムが厚く、固くなった状態。伸びやすさ低下)