- 1. (a) 感度 90%なので、病気にかかっている人 100 人のうち陽性となるのは 90 人である。一方、特異度は 99%なので、病気にかかっていない人 9900 人のうち陽性となるのは, $9900\times(1-0.99)=99$ (人) である。陽性となるのは合計 90+99=189 (人) で、そのうち本当に病気にかかっているのは 90 人なので、「検査で陽性だった人のうち、本当にこの病気にかかっている人の割合」は 90/189=0.476 すなわち 47.6%である。
 - (b) 「検査対象者のうち、この病気にかかっている人の割合」が 10%であるから、病気にかかっている人は $10000\times0.1=1000$ (人) であり、病気にかかっていない人は 10000-1000=9000 (人) である。感度 80%なので、病気にかかっている人 1000 人のうち、陽性となるのは $10000\times0.8=800$ (人) である。一方、特異度は 99%なので、病気にかかっていない人 9000 人のうち陽性となるのは、 $9000\times(1-0.99)=90$ (人) である。陽性となるのは合計 800+90=890 (人) で、そのうち本当に病気にかかっているのは 800 人なので、「検査で陽性だった人のうち、本当にこの病気にかかっている人の割合」は 800/890=0.899 すなわち 89.9%である。
- 2. 検査の信頼性を高めるには、検査対象のうち病気にかかっている人の割合を高める必要がある。そのためには、他の方法による予備的検査によって、検査対象を絞り込む必要がある¹。