

『休み時間の感染症学』 正誤表（第1刷用）

（2023年10月17日現在）

標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

・ p.11 2～7行目 以下の文章を削除

41.2%はどこかで見た数字ですね…前 Stage で出てきた陽性的中率と同じです。これは、検査前確率（有病率）が 0.1%以下の時に使える裏技ですが、検査後確率はほぼ陽性的中率となります。こちらの方が表を自分で作って求めやすいですね。

POINT 05-2

◆検査前確率（有病率）が 0.1%以下なら、検査後確率 \approx 陽性的中率
→ 表を自分で作って陽性的中率から求められる！