

Newton 2020 年 5 月号『世界に拡散した新型コロナウイルス』 正誤表

記事中に以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ（位置）	誤	正
13（右下の表）	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> $\text{感度} = \frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陽性}}$ <p>ウイルスに感染している人が 正しく陽性と判定される確率</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> $\text{特異度} = \frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陰性}}$ <p>ウイルスに感染していない人が 正しく陰性と判定される確率</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> $\text{感度} = \frac{\text{真陽性}}{\text{真陽性} + \text{偽陰性}}$ <p>ウイルスに感染している人が 正しく陽性と判定される確率</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 45%;"> $\text{特異度} = \frac{\text{真陰性}}{\text{真陰性} + \text{偽陽性}}$ <p>ウイルスに感染していない人が 正しく陰性と判定される確率</p> </div> </div>
<p>正誤についての説明</p> <p>感度を求める式の右辺の分母にある「偽陽性」は誤り。正しくは「偽陰性」。</p> <p>特異度を求める式の右辺の分母にある「偽陰性」は誤り。正しくは「偽陽性」。</p>		