

「気象予報士試験「問題と正解」(令和4年度第2回試験(通算第59回))」の正誤表

「気象予報士試験「問題と正解」(令和4年度第2回試験(通算第59回))」の記載に以下の誤りがありましたので、お詫びして訂正します。

2023年8月

訂正箇所	(正)	(誤)
P46 下から5行目	参考図1の右の <u>1</u> 月(冬)	参考図1の右の <u>12</u> 月(冬)

2023年8月

訂正箇所	(正)	(誤)
P83 上から9行目 及び10行目	$A : \frac{\{(0-0)^2+(0-1)^2+(0.5-0)^2+(1-1)^2+(1-1)^2+(0.5-0)^2+(1-1)^2\}}{7}$ $=1.5/7=0.21\dots$ $B : \frac{\{(0-0)^2+(0-0)^2+(0-1)^2+(0.5-1)^2+(1-1)^2+(0.5-0)^2+(0-0)^2\}}{7}$ $=1.5/7=0.21$	$A : (0-0)^2+(0-1)^2+(0.5-0)^2+(1-1)^2+(1-1)^2+(0.5-0)^2+(1-1)^2/7$ $=1.5/7=0.21\dots$ $B : (0-0)^2+(0-0)^2+(0-1)^2+(0.5-1)^2+(1-1)^2+(0.5-0)^2+(0-0)^2/7$ $=1.5/7=0.21$