

読者各位

正誤表

原著に誤りがございましたので、お知らせして、ここに訂正いたします。

『医学研究における実用統計学』 P438 練習問題解答 4.6

【誤】

初めは最小身長が平均値から  $(172 - 175.8) / 5.84 = -0.65$  標準偏差であった。付表 B1 から、この値より低い男の割合は 0.7422 (約 74%) である。25 年間の終わりでは、最小身長は平均値から  $(172 - 179.1) / 5.84 = -1.22$  標準偏差であった。付表 B1 から、最小身長以上の男子は現在 0.8888 すなわち約 89% である。資格のない男子の割合は半分を超えている。

【正】

初めは最小身長が平均値から  $(172 - 175.8) / 5.84 = -0.65$  標準偏差であった。付表 B1 から、この値より低い男の割合は **0.2578** (約 **26%**) である。25 年間の終わりでは、最小身長は平均値から  $(172 - 179.1) / 5.84 = -1.22$  標準偏差であった。付表 B1 から、最小身長**以下**の男子は現在 **0.1112** すなわち約 **11.12%** である。資格のない男子の割合は**大幅に減っている**。

株式会社サイエンティスト社

2017 年 11 月 2 日