

「探索理論における確率モデル (シリーズ 情報科学における確率モデル3)」初版1刷正誤表

頁	箇所	誤	正
3	下から10行目	助けする	助ける
10	例2.1内上から2行目	二つの袋を	袋1, 2から一つの袋を
11	2.2.2項上から1行目 定理2.1内上から1行目	加算個	可算個
18	式(2.24)	$E[X^2 - 2E[X]X + E[X]^2]$	$E[X^2 - 2E[X]X + E[X]^2]$
133	証明内上から5行目	$A2x$	$Ax$
155	章末問題【3】	極小値	極大値
225	上から9行目	$G(n - 1, k - 1, l - 1)$	$G(m - 1, k - 1, l - 1)$
275	下から7行目	以下の著書	本章の参考文献に挙げた
	下から6～5行目	文献7)～12)	文献7)～11)
276	参考文献6)	探索理論	探索理論