

日本留学試験対策問題集 ハイレベル数学コース2 正誤表

2019年5月22日

本書初版第1刷におきまして、一部誤りがあり、下記のように訂正させていただきます。
読者のみなさまには大変ご迷惑をお掛けし、誠に申し訳ございません。

	ページ	箇所	誤	正
本冊	p50	要点のまとめ 数列の収束 最初の式	$\lim_{x \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
		要点のまとめ 数列の発散① 最初の式	$\lim_{x \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
		要点のまとめ 数列の発散② 最初の式	$\lim_{x \rightarrow \infty} a_n$	$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$
p61	1 xy 平面における図形 ②領域を表す 本文1行目	①の直線Lを	①の直線Lを	
	2 点と直線の距離の公式	$d = \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$	$d = \frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$	
p69	問4 1行目	3 点A(2,1), B(3,3), C(4,2)	3 点A(2,1), B(3,3), C(4,2)	
	脚注 答え:問3	(4,3), (-4,3)	(4,-3), (-4,3)	
p88	4 下から2行目の式の末尾	$n(n - \boxed{I}) + 2m\pi$	$n(n - \boxed{I})\pi + 2m\pi$	
p94	2 2行目	$(0 \leq \theta \leq 2\pi)$	$(0 \leq \theta < 2\pi)$	
p126	3 下から5行目の式の末尾	$\boxed{QR} \sin^2 \frac{2}{3}t$	$\boxed{QR} \sin^2 \frac{3}{2}t$	
別冊	p45	(2) 6行目の式の右辺	$ \beta - \alpha 2(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3})$	$ \beta - \alpha 2 \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} $
	p66	解答 3 2行目	A 3	(1) A 3
		解答 3 下から2行目	F 4	(2) F 4