

情報学のための離散数学 正誤表

下記の通り間違いがありました。訂正してお詫び申し上げます。

初版 1 刷

2005-04-05

頁	誤	正
p.15 図 1.15 (b)		
p.135 ↑ 16 行目	ケンペ	ケンブ
p.135 ↑ 14 行目	ケンペ	ケンブ
p.237 右段 ↑ 17 行目	ケンペ	ケンブ

初版 2 刷

2005-04-05

頁	誤	正
p.120 5 行目	$\dots, (v, u_{2k})$ が接続している (ただし, $k > 0$).	$\dots, (v, u_{2h})$ が接続している (ただし, $h > 0$).
p.120 6 行目	$\dots, (u_{2k-1}, u_{2k})$ を加え,	$\dots, (u_{2h-1}, u_{2h})$ を加え,
p.213 14 行目	すなわち, $\{\phi\}, \{\{a\}\}, \dots$	すなわち, $\phi, \{\phi\}, \{\{a\}\}, \dots$

2006-01-11

頁	誤	正
pp.110-111 改頁の付近	2 点連結性と 2 辺連結性は, 図 4.7 (b) の例からわかるように異なる概念であり, 前述の 2 連結性とつぎのように関連している.	2 点連結性と 2 辺連結性は異なる概念であり, 前述の 2 連結性とつぎのように関連している.

頁	誤	正
p.111 ↑7行目	k を G の点連結度	k (すなわち, 残されたグラフを非連結あるいは1点のみとするために除去すべき点の最少数) を G の点連結度
p.111 ↑5行目	最大の k を G の	最大の k (すなわち, 残されたグラフを非連結にするために除去すべき辺の最小数) を G の