

正誤表 (1 巻)

(2020 年 1 月 20 日現在)

	誤	正
iii, 1.2	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.3-4	の重要性は時とともに ますます重要性を	は時とともにますます 重要性を
iii, 1.↑13	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.↑5	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.↑2	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.↑1	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iv, 1.10	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
v, 1.2	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
vii, 1.5	このまえがきの最後の ページ	本文 2 ページ
vii, 1.↑11	表題に関して	第 1 章の表題に関して
vii, 1.↑10	の構内を	へ向かって
vii, 1.↑9	に出くわしたが	を思いついたが
vii, 1.↑9	彼らに綴ることができ ないことに	発音だけでは綴りが定ま ないことに
vii, 1.↑9	3 つの tooze がある	3 つの hooze がある (このページには第 3,4 巻 にあるように 3 つの訳注 を追加する必要がある.)
ix, 1.3-4	Theory of Discrete Information Systems	Theorems for Discrete Memoryless Systems
ix, 1.5	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
ix, 1.7	“Concrete Mathematic” の著者として	ライフゲーム, 超実数の 発案者として (Knuth 氏と ともに Conway 氏も “Con- crete Mathematics” に関わ っていたと訳者代表の思い 込みで筆が滑った誤りです.)

	誤	正
ix, l.7	名高い計算機科学者	名高い数学者, 計算機科学者
x, l.↑13	訳者ノート	翻訳ノート
x, l.↑12	9874320111349/	9784320111349
x, l.↑6	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
p.3, l.8	さてどっちの勝ち	誰かやらないか
p.17, l.↑8	ティックタックトゥ	ティック・タック・トゥ
p.18, l.↑4	狐と鷺鳥	狐とガチョウ
p.18, l.↑1	フランスの軍隊狩り	フランス軍の狩り
p.27, l.4	そのときだけいい	そのときだけをいい
p.64, l.11	$*a, *b, *c, \dots,$	$*a, *b, *c, \dots$
p.101, 表 4.2	[表の見出しの数字 0 がずれている]	

正誤表 (2巻)

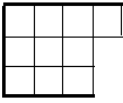
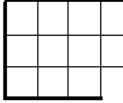
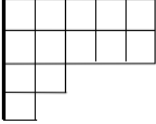
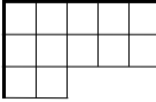
(2020年1月20日現在)

	誤	正
iii, 1.2	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.3-4	の重要性は時とともに ますます重要性を	は時とともにますます 重要性を
iii, 1.↑13	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.↑5	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.↑2	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iii, 1.↑1	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
iv, 1.10	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
v, 1.2	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
vii, 1.5	このまえがきの最後の ページ	本文 290 ページ
vii, 1.↑11	表題に関して	第1章の表題に関して
vii, 1.↑10	の構内を	へ向かって
vii, 1.↑9	に出くわしたが	を思いついたが
vii, 1.↑9	彼らに綴ることができ ないことに	発音だけでは綴りが定まら ないことに
vii, 1.↑9	3つの tooze がある	3つの hooze がある (このページには第3,4巻 にあるように3つの訳注 を追加する必要がある.)
ix, 1.3-4	Theory of Discrete Information Systems	Theorems for Discrete Memoryless Systems
ix, 1.5	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
ix, 1.7	“Concrete Mathematic” の著者として	ライフゲーム, 超実数の 発案者として (Knuth 氏と ともに Conway 氏も “Con- crete Mathematics” に関わ っていたと訳者代表の思い 込みで筆が滑った誤りです.)

	誤	正
ix, l.7	名高い計算機科学者	名高い数学者, 計算機科学者
x, l.↑13	訳者ノート	翻訳ノート
x, l.↑12	9874320111356/	9784320111356
x, l.↑6	数学ゲームの必勝法	数学ゲーム必勝法
p.293, l.↑2	遠隔量 (その他多数)	遠隔数
p.347, l.↑1	超現実数	超実数 (Conway の導入した Surreal Numbers が超現実数と訳されて流布しているが, ゲームの局面の値を表現するために実数 (Real Numbers) を拡張した概念として理解する方がいいと思われるので, ここでは「超実数」としてみた.)
p.360, l.↑7	\uparrow^2 and \uparrow^3	\uparrow^2 や \uparrow^3
p.375, l.↑1	= hot , とでもおく	= hot とでもおく
p.401, l.8	報償手	褒賞手
p.430, l.6	褒奨手 (その他多数)	褒賞手

正誤表 (3巻)

(2020年1月20日現在)

	誤	正
x, l.↑12	9784320111349	9784320113862
p.493, l.5	∞ を加えても	∞ に加えても
p.494, l.↑13	最後の (黒と白の) 2 行の中に あるオクタッド	最後の (黒と白の) 2 行の中に あるすべてのオクタッド
p.521, l.8	反発するニムニム	反発するニム
p.536, l.↑13	結婚している対	つがい
p.547, l.↑6	頃	項
p.606, l.15	採りなさい.	とりなさい.
p.606, l.15-16	(2 行入れ替え)	もし D が 2 より小さくなければ, バーサの戦術をとりなさい.
p.606, l.↑15	D がちょうど 2 の場合も, それでよい	D がちょうど 2 の場合はどちら の戦術でもよい
p.606, l.↑9	となる.	とする.
p.609, l.↑14-11	(囲み 4 行)	4 行目を 1 行目に移動.
p.672, 図 18.13	そして, 毒のあるマスを通る 対角線に関して対称である	そして, マス (a, b) を通る対角線 に関して対称な形も \mathcal{P} 局面である
p.672, 図 18.13		
p.672, 図 18.13		
p.792, l.↑3	OliverGross	Oliver Gross
p.793, l.3	がブリジットで	ブリジットで
p.805, l.6	(he Knights of	(the Knights of
p.807, l.↑2	Kolpin がよって	Kolpin によって

正誤表 (4巻)

(2020年1月20日現在)

	誤	正
x, l.↑12	9784320111349	9784320113879
p.846	脚注	削除
p.846, l.7	$a^4b^4c^{-1}\alpha\beta/(c^2\alpha\beta) = a^4b^4c^{-3}$	$a^4b^4c^{-1}\alpha\beta/c^2 = a^4b^4c^{-3}\alpha\beta$ (原著に戻す. 翻訳ノート で解説)
p.846, l.9	$a^4b^4c^{-3}$ は生産力がない	$a^4b^4c^{-3}\alpha\beta$ は生産力がない (原著に戻す. 翻訳ノート で解説)
p.857, l.↑1	ページすること試みる	ページすることを試みる
p.908, l.1	れる, 2つの列	れる2つの列
p.909, l.2	THH は HTT に勝ち	THH は HHT に勝ち
p.910, l.5	魔法陣	魔方陣
p.911, l.↑2	魔法陣	魔方陣
p.933, l.10	1273 回の月周期	1237 回の朔望周期
p.936, 図 24.62	ソーマ地図内の記号 (すべて修正済み)	
	RL _{1b} – RL _{1a} の間に wg を挿入,	RL _{2n} – RL _{2l} の間に wg を挿入,
	RL _{5d} – WL _{4d} の間に wr を挿入,	RL _{3d} – WL _{2d} の間に wr を挿入,
p.937, 図 24.62	ソーマ地図内の記号 (すべて修正済み)	
	B _{3k} – B _{6a} の間に ow を挿入,	R _{3k} – R _{6a} の間に ow を挿入,
	B _{6a} – B _{6b} の間の ow を wy に訂正,	R _{6a} – R _{6b} の間の ow を wy に訂正,
	WR _{6a} – WR _{6c} の間に ry を挿入,	O _{1k} – O _{1f} の間に wy を挿入.
p.940, 表 24.1	(4段目の4列と5列の間)	T を挿入する
p.940, 表 24.1	S' S' T' T'	T' T' S' S'