

# 正誤情報

この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

## タイトル

## CIP法

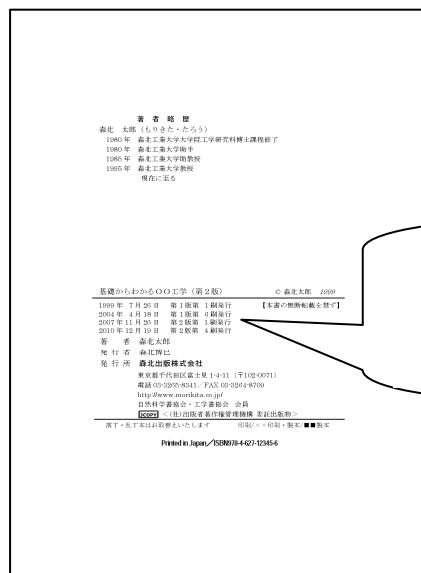
## 正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ(下記の「刷数の調べ方」をご参照ください)、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という欄がございますので、該当する「対応刷数」の訂正情報をご参照ください。

お持ちの本の刷数	対応刷数	1	より	6	までをご参照ください
1刷	対応刷数	1	より	6	までをご参照ください
2刷	対応刷数	2	より	6	までをご参照ください
3-5刷	対応刷数	5	より	6	までをご参照ください
6刷	対応刷数	6			をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません				

## 刷数の調べ方

本の一番後ろに下図のようなページがございます。ご参照いただきお客様の本の刷数をお調べください。



1999年 7月26日 第1版第1刷発行  
 1999年 7月26日 第1版第1刷発行  
 2007年 11月26日 第2版第1刷発行  
 2010年 12月19日 第2版第5刷発行

日付が最も新しい行に記載された  
数字がお客様の本の刷数です。

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	v	目次	5.2 拡散方程式の数値解法 ……109	5.2 拡散方程式の数値解法 ……110
1	v	目次	5.4 雪の結晶 ……119	5.4 雪の結晶 ……120
1	vi	目次	6.1 基礎方程式 ……122	6.1 基礎方程式 ……123
1	vi	目次	6.2 水の波 ……130	6.2 水の波 ……131
1	vi	目次	6.5 固体と液体の統一解法 ……158	6.5 固体と液体の統一解法 ……159
1	vi	目次	7.1 シュレーディンガー方程式 ……165	7.1 シュレーディンガー方程式 ……166
1	vi	目次	7.3 原子・分子計算を変えられるか? ……187	7.3 原子・分子計算を変えられるか? ……188
6	74	図 3.10	図 3.10 磁場の $B_z$ の時間発展. (a) $t=0.0$ , (b) $t=1.0$ , (c) $t=2.0$	図 3.10 磁場の $B_z$ の時間発展. (a) $t=0.0$ , (b) $t=0.1$ , (c) $t=0.2$
6	75	図 3.11	図 3.11 $t=2.0$ における $B_z$ の $y=0.5, x=0.5, y=x$ のプロファイル	図 3.11 $t=0.2$ における $B_z$ の $y=0.5, x=0.5, y=x$ のプロファイル
6	76	図 3.12	図 3.12 電場のベクトル表示. (a) $t=1.0$ , (b) $t=2.0$ .	図 3.12 電場のベクトル表示. (a) $t=0.1$ , (b) $t=0.2$ .
6	77	図 3.13	図 3.13 特性曲線法と DA-CIP 法の比較 ( $B_z$ ) (a) $t=0.0$ , (b) $t=1.0$ , (c) $t=2.0$	図 3.13 特性曲線法と DA-CIP 法の比較 ( $B_z$ ) (a) $t=0.0$ , (b) $t=0.1$ , (c) $t=0.2$
2	139	図 6.9	図 6.9 (左) Lax-Wendroff, CUL, CIP による結果	図 6.9 (左) 初期条件と格子幅の分布
5	173	10 行目	…, $x>0$ の時に 0, $x<0$ の時に 1 である.	…, $x>0$ の時に 1, $x<0$ の時に 0 である.
2	205	最下行	dd=YG(j1)− YG(j1+1)	dd=YG(j1+1)− YG(j1)