

# 正誤情報

このたびは森北出版株式会社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。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2016年5月30日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# ビジュアルアプローチ基礎物理 下

## 正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1 刷	対応刷数 1 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

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。

著者略歴  
○○○○ (●●●●●●●●)  
1980年 ××大学大学院修士課程修了  
1980年 ××大学助手  
1990年 ××大学助教授  
2000年 ××大学教授

編集担当 ■■■■ (森北出版)  
編集責任 ◆◆◆◆ (森北出版)  
題 名 ○○○○  
印 刷 ▲▲印刷  
製 本 ▼▼製本

やさしく学べる△△工学 (第2版) ◎○○○ 2014  
2001年○月○日 第1版第1刷発行 【本書の印刷形態を詳しく】  
2007年○月○日 第1版第●刷発行  
2010年○月○日 第2版第1刷発行 ←  
2014年○月○日 第2版第●刷発行

著 者 ○○ ○○  
発行者 森北 博巳  
発行所 森北出版株式会社  
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒100-0071)  
電話 03-2016-8341/FAX 03-2094-8709  
http://www.morikita-pb.co.jp  
日本書籍協会・自然科学書会員

※ 電子版は別途お送りいたします。  
Printed in Japan/ISBN978-4-607-xxxx-x

日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
1	123	図 5.4	右図のように, 図(a)は「オフ」で, 図(b)は「オン」に変更する.	<p>(a) 直進する電子線      (b) 電界によって曲がる電子線</p>
1	165	右表下から 5~4行目	ルーメン 1m ルクス 1x	ルーメン <u>l</u> m ルクス <u>lx</u> (数字の1ではなく小文字のエル)