

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。

2020年3月27日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

ベクトル解析の基礎から学ぶ電磁気学

正誤対象

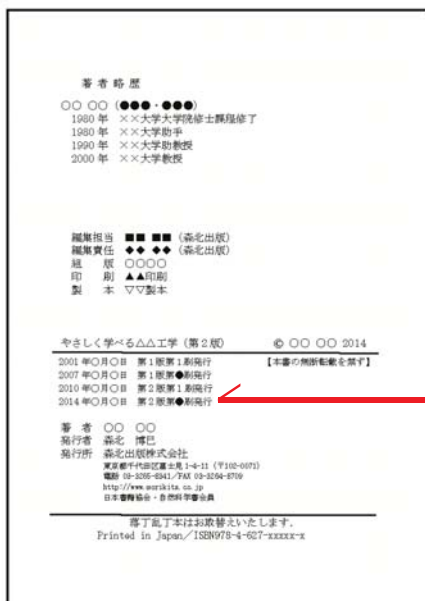
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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。

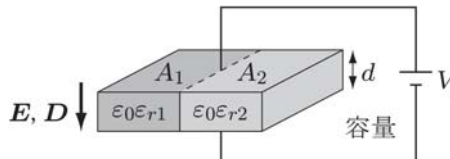
お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 2 までをご参照ください
2	対応刷数 2 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

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。



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	i	下から8行目	…, 一度を聞いただけで…	…, 一度聞いただけで…
1	16	最下行	…, 大きさがに…	…, 大きさが…
2	31	2行目	…, <u>原点と頂点1</u> を結ぶベクトルとします.	…, <u>点Oを原点とする空間で点1に発生しているベクトル</u> とします.
1	37	図 2.33 キャプション	例題 1.9 の球の一部分	例題 2.9 の球の一部分
1	44	下から3行目	…この場とか界という言葉は…	…この場とか界という言葉は…
1	45	図 3.2 (b) キャプション	(b) ボールが置がれた布	(b) ボールが置かれた布
1	72	1行目	この問題では球座標を用います. …	この問題では円柱座標を用います. …
2	83	6.3 1行目	…すでに 6.2 節で…	…すでに 6.1 節で…
2	83	6.3 3行目	…閉曲面内の電荷を…	…閉曲面内の電荷 q を…
2	83	式(6.26)	… = $-\frac{dQ}{dt}$ = …	… = $-\frac{dq}{dt}$ = …
2	83	6.3 6行目	… $-dQ/dt$ …	… $-dq/dt$ …
1	94	3行目	$C = \frac{Q}{V} = 4\pi\epsilon_0 a$ [C]	$C = \frac{Q}{V} = 4\pi\epsilon_0 a$ [F]
1	99	1行目	…誘電体を装荷した…	…誘電体を挿入した…
1	99	図 7.6(a)	右図のように (E , D の右の矢印が下向きになる)	

1	100	図 7.7(a)	右図のように (E , D の右の矢印が下向きになる)	
1	105	演習問題 7.3 2行目	…誘電体を挿荷した…	…誘電体を 挿入 した…
1	106	図 7.14	(図上部) 1.81 MV/m	18.1 MV/m
1	133	別解 1行目	… (p.133) …	… (p.130) …
1	154	例題 11.6 解答 5行目	…=111.4 [A]	…= 114.4 [A]
1	154	例題 11.6 解答 10行目	…=506 [A] となりますから、 …	…= 509 [A] となりますから、 …
1	154	例題 11.6 解答 12行目	$I = \frac{F}{N} = \frac{506}{200} = 2.35 [A]$	$I = \frac{F}{N} = \frac{509}{200} = 2.545 [A]$
1	157	表 12.1	(ガウスの法則 (B) - 積分形) $\oint_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = 0$	$\oint_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{s} = 0$ 式 (8.22)
1	170	下から 8,9行目	円柱座標 : …	球 座標 : …
1	182	解答 7.3 5行目	… , 誘電体を挿荷すれば…	… , 誘電体を 挿入 すれば…
1	183	解図 7.1	(図右上) 1.81 MV/m=… (図右下) 1.81 MV/cm が…	18.1 MV/m=… 0.181 MV/cm が…
1	184	図 8.1 キャプション	図 8.1 演習問題…	解図 8.1 演習問題…
1	185	図 8.2 キャプション	図 8.2 演習問題…	解図 8.2 演習問題…