

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7月7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 準拠問題集

正誤対象

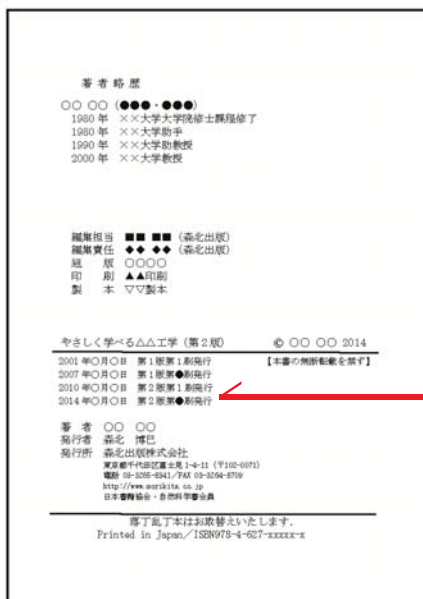
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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, 2 刷	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
2	2	8の2行目	物体が一定の加速度で直線状を進む運動を, …	物体が一定の加速度で直線上を進む運動を, …
2	2	8の4行目	…における速さは (③) である.	…における速度は (③) である.
2	55	2の1行目	10分間に進む距離は, …	5分間に進む距離は, …
2	82	19(1) 7行目	よって, $h^2 = (25\text{cm})^2$ から…	よって, $h^2 = 25\text{cm}^2$ から…
2	107	56(2)③ 4行目	…それぞれ 7.3 kJ および -13.4 kJ となる.	…それぞれ -7.3 kJ および 13.4 kJ となる.