

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10月9日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

例題でわかる伝熱工学 第2版

正誤対象

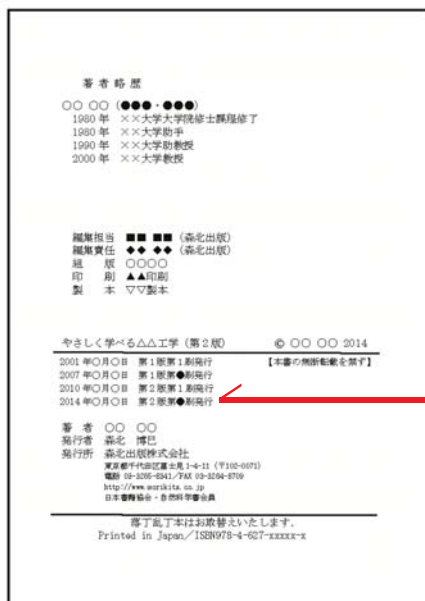
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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。

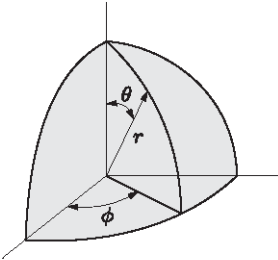
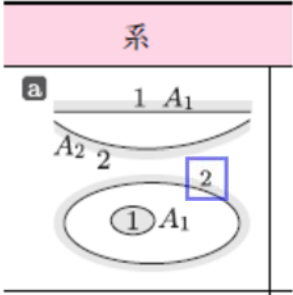
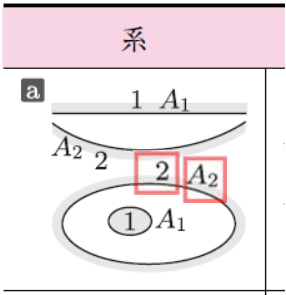
お持ちの本の刷数				
1	対応刷数	1	より	7 までをご参照ください
2	対応刷数	2	より	7 までをご参照ください
3-6	対応刷数	6	より	7 までをご参照ください
7	対応刷数	7	を	ご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません			

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	10	図 2.3(b)	右のように修正 (θ の位置変更)	 <p>(b) 球座標系</p>
2	44	式(3.26) 1行目	$\dots + \left[-\lambda \frac{\partial}{\partial y} \left(T + \frac{\partial T}{\partial y} \right) dy \right] dx$	$\dots + \left[-\lambda \frac{\partial}{\partial y} \left(T + \frac{\partial T}{\partial y} dy \right) \right] dx$
7	46	式 (3.32)	$\frac{d}{dx} \int_0^\delta u(u_\infty - u) dy + \frac{du_\infty}{dx} \int_0^\delta (u_\infty - u) dy = v \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)_{y=0}$	$\frac{d}{dx} \int_0^\delta u(u_\infty - u) dy = v \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)_{y=0}$
6	46	下から 2行目	同様に, 温度境界層内に検査体積をとり, …	同様に, 温度境界層を含む検査体積をとり, …
2	53	式(3.59)	… ≫ 3.2 × 10 ⁵	… > 3.2 × 10 ⁵
2	55	式(3.70)	… ≪ 2300	… < 2300
2	61	式(3.94) 式(3.95)	$N_{u_\phi} = \dots$	$Nu_\phi = \dots$
6	66	下から 9行目	…, β 以外の物性値は…	…, 物性値は…
6	69	表 3.4	(真ん中の行) 2.1 × 10 ³ ~ 2 × 10 ⁴	2.1 × 10 ³ ~ 2 × 10 ⁵
1	104	表 5.3		

2	128	3.1の2行目 3.2の2行目	…≪…	…<…
2	128	3.3の1行目 3.4の2行目	…≫…	…>…