

このたび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。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訂正させていただきます。

タイトル

弾性力学入門

正誤対象

このページにある「刷数の調べ方」をご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。正誤表内に「対応刷数」という欄がございますので、該当する刷数の正誤情報をご確認ください。

お持ちの本の刷数	
2 刷	対応刷数 2 より 3 までをご参照ください。
3 刷	対応刷数 3 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

広告や白ページを除く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ご確認ください。

著者略歴 みほん

編集担当 ●●●●(森北出版)
 編集責任 ●●●●(森北出版)
 組版 ●●●●
 印刷 ●●●●
 製本 ●●●●

© ●●●● ●●●● ●●●● ●●●● 2013
 2010年00月00日 第1版第1刷発行 【本書の無断転載を禁ず】
 2012年00月00日 第1版第△刷発行
 2013年00月00日 第◆版第1刷発行
 2014年00月00日 第◆版第○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

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 (〒102-0071)
 電話 03-3265-8341 / FAX 03-3264-8709
 http://www.morikita.co.jp/
 日本書籍出版協会・自然科学書協会 会員
 JCOPY <(社) 出版者著作権管理機構 委託出版物>
 落丁・乱丁本はお取替いたします。

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
2	44	5 行目	$\left(x = \pm \frac{a}{2}, \dots \right.$	$\left(x = \pm \frac{a}{2} ; \dots \right.$
2	44	6 行目	$\left(y = \pm \frac{b}{2}, \dots \right.$	$\left(y = \pm \frac{b}{2} ; \dots \right.$
2	44	7 行目	$(z=0, \dots$	$(z=0 ; \dots$
2	44	11 行目	$(x=0, \dots$	$(x=0 ; \dots$
2	44	12 行目	$(x=L, \dots$	$(x=L ; \dots$
2	44	13 行目	$(y=-h/2, \dots$	$(y=-h/2 ; \dots$
2	44	14 行目	$(y=h/2, \dots$	$(y=h/2 ; \dots$
2	44	15 行目	$(z=\pm b/2, \dots$	$(z=\pm b/2 ; \dots$
2	47	図 2.30 (b)	<p> $\sigma_\theta dr dz \cdot \sin \frac{d\theta}{2}$ $\tau_{\theta r} dr dz \cdot \cos \frac{d\theta}{2}$ $\bar{R} dr (r + \frac{dr}{2}) d\theta dz$ $(\sigma_r + \frac{\partial \sigma_r}{\partial r} dr) (r + dr) d\theta dz$ $(\tau_{\theta r} + \frac{\partial \tau_{\theta r}}{\partial \theta} d\theta) dr dz \cdot \cos \frac{d\theta}{2}$ $(\sigma_\theta + \frac{\partial \sigma_\theta}{\partial \theta} d\theta) dr dz \cdot \sin \frac{d\theta}{2}$ </p>	<p>矢印の向きを下向きにする</p>
2	110	脚注	…式 (4.37) で…	…式 (4.37 ₁) で…
2	141	下から 6 行目	$r^2 + z^2 = \dots$	$s^2 = r^2 + z^2 = \dots$
3	141	下から 6 行目	$s^2 r^2 + z^2 = \dots$	$s^2 = r^2 + z^2 = \dots$
2	142	式 (5.87)	$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1+b}} \doteq \frac{1}{1+b/2} \doteq 1 - \frac{b}{2}$	$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1+b}} \doteq 1 - \frac{b}{2}$
2	142	脚注	$(1+x)^{1/2} \doteq 1+x/2$	$(1+x)^{-1/2} \doteq 1-x/2$
2	166	例題 6.2 解 8 行目	$Q_x = -D \left\{ \dots + (1-\nu) \frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y^2} \right\} = \dots$	$Q_x = -D \left\{ \dots + (1-\nu) \frac{\partial^3 w}{\partial x \partial y^2} \right\} = \dots$
2	167	2 行目	…式 (6.18 ₁) と式 (6.19 ₁) より	…式 (6.18 ₁) と式 (6.35) より

2	167	4行目	ここで, $\nabla^2 = \frac{d^2}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{d}{dr}$ である.	削除
2	203	演習問題 解答 5.3	…は式 (5.25) を満たしている.	…は式 (5.24) を満たしている.

最終更新 2014.5