

# 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。

2021年5月13日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

## タイトル

# 基本を学ぶ構造力学

## 正誤対象

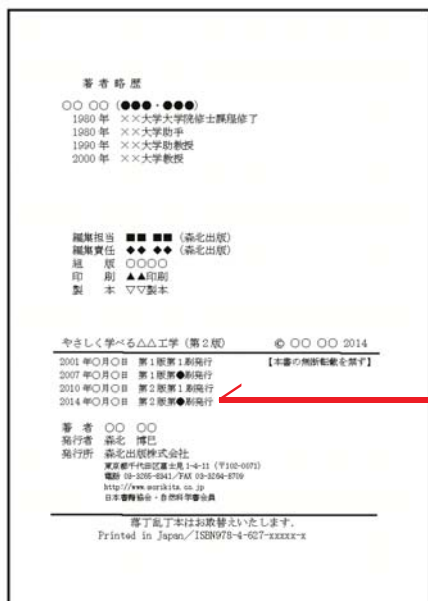
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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。

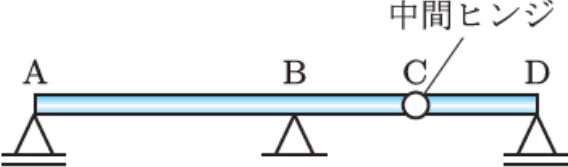
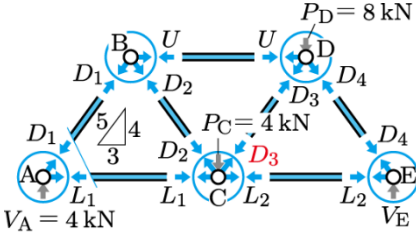
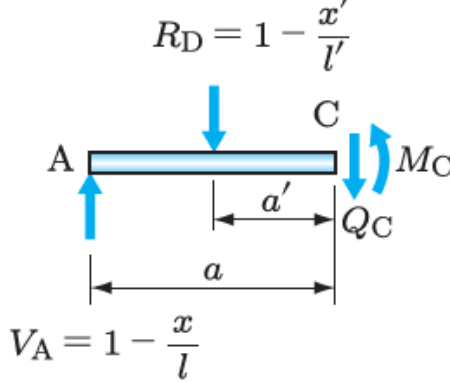
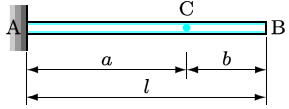
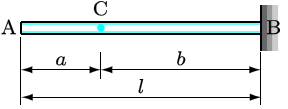
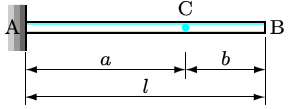
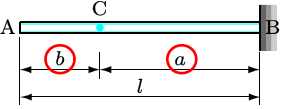
お持ちの本の刷数				
1～3	対応刷数	3	より	7 までをご参照ください
4～6	対応刷数	6	より	7 までをご参照ください
7	対応刷数	7	をご参照ください	
それ以降	現在把握している訂正情報はございません			

## 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
3	38	図 3.13 (b)上図	右のように (点 A の支点と点 B の支点を入れ替え, 点 D の支点の下の「C」を取る)	
6	70	図 5.5 (c)	右のように ( $D_2$ を $D_3$ に変える)	 <p>(c) すべての節点を自由物体とする</p>
3	139	図 9.9(b)	右のように (桁の左に「A」を加える)	
7	142	2 行目	$\sum M_{(i)} = 0: V_A a_i - 1 \cdot (a_j - x) - Lh = 0$	$\sum M_{(i)} = 0: V_A a_i - 1 \cdot (a_i - x) - Lh = 0$
3	144	図 9.15	 <p>(a) 左端固定</p>  <p>(b) 右端固定</p>	 <p>(a) 左端固定</p>  <p>(b) 右端固定</p>

3	163	4行目	… $-px^2/2$ となる.	… $-qx^2/2$ となる.
---	-----	-----	------------------	------------------