

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。

2018年11月30日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

例題と演習でわかる離散数学

正誤対象

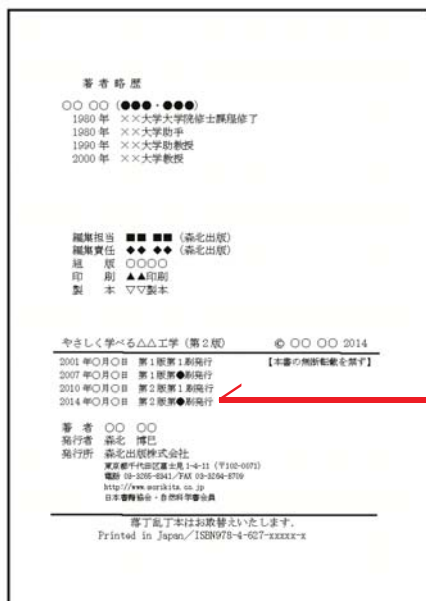
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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
2	31	問題 3.17 1~2 行目	$\dots, \inf\{c, f\}, \sup\{h, g\}, \inf\{c, f\}$ を求めよ.	$\dots, \inf\{c, h\}, \sup\{f, e\}, \inf\{h, g\}$ を求めよ.
1	53	5 行目	$x \cdot (y + z) = x \cdot z + y \cdot z$	$x \cdot (y + z) = x \cdot \underline{y} + x \cdot z$
1	53	下から 8 行目	$m = rk + n$	$m = \underline{nk} + r$
1	77	7.10(3)	$E(H_3) = \{ab, hf\}$	$E(H_3) = \{ab, \underline{eh}\}$
1	99	8.9 1 行目	図 8.7 の根付き木 R において, ...	図 <u>8.8</u> の根付き木 R において, ...
1	106	6 行目	一方, q_0 は一重の円で囲まれており,	一方, q_0 は <u>1 重円</u> で囲まれており,
2	120 以降	右の各行	120 頁 13 行目, 14 行目, 15 行目 2 箇所, 式(10.1) 123 頁 3 行目, 4 行目, 6 行目 3 箇所, 10 行目, 12 行目, 14 行目, 15 行目, 20 行目 124 頁図 10.3(b)のキャプション, 1 行目 2 箇所, 図 10.4(b)(c)キャプ ション, 下から 2 行目 125 頁 7 行目, 9 行目, 下から 11 行目 3 箇所, 下から 7 行目, 下から 6 行目 2 箇所 173 頁 10.11⑨, 10.11⑩ 174 頁解表 13 の 1 行目 176 頁 10.1 の 2 行目, 10.2 の 1 行目, 解図 52 に 2 箇所, 10.3 の 2 行目	\overline{xy} を $\overline{x\bar{y}}$ に変更
2	120 以降	右の各行	120 頁 17 行目, 式(10.1) 122 頁下から 8 行目, 下から 3 行目 123 頁 12 行目, 14 行目 124 頁 7 行目, 10 行目, 図 10.4(b)キャプション, 図 10.4(a)(b)(c)の各 最上行右から 2 列目, 下から 2 行目 125 頁下から 13 行目, 下から 7 行目 2 箇所, 下から 6 行目 175 頁解図 49 の 1 行目, 10.19 の 1 行目, 解図 50(1)(2)(3)(4)の 1 行 目 176 頁 10.1 の 2 行目, 10.2 の 1 行目, 解図 52 に 2 箇所, 10.3 の 2 行目	\overline{yz} を $\overline{y\bar{z}}$ に変更

2	122 以降	右の各行	122 頁下から 3 行目 125 頁 9 行目	\overline{xyz} を \overline{xz} に変更
2	123 以降	右の各行	123 頁 6 行目 124 頁図 10.4(a)(b)(c)の各キャプション, 下から 5 行目, 下から 3 行目 2 箇所, 下から 2 行目 125 頁 7 行目, 下から 7 行目	\overline{xyz} を $\overline{xy\bar{z}}$ に変更
1	151	4.9	右の文章に差替え	$n+1$ 枚のカードを鳩とする. 巣は $N_1, N_3, N_5, \dots, N_{2n-1}$ の n 個ある. 巣 N_k には番号 $k, 2k, 2^2k, 2^3k, \dots$ のカードが入る. つまり, 番号 x のカードは, x を 2 で割れるだけ割ったときの最後の数を m とするとき, 巣 N_m に入る. よって, 全部のカードが巣に入る. 鳩の巣原理より, ある巣には 2 枚のカードがあるが, これは 2^ak と 2^bk と表せるから, 倍数の関係になっている.
2	160	6.1 7 行目	$\dots -6x^5y + y^6$	$\dots -6xy^5 + y^6$
1	163	解図 25		$P_4 = \overline{P_4}$
2	174	10.13 2 行目	$\dots = \overline{(xy)} \cdot \overline{(\bar{x}\bar{y})} = (\bar{x} + \bar{y})(x + y) \dots$	$\dots = \overline{(\bar{x}\bar{y})} \cdot \overline{(xy)} = (x + y)(\bar{x} + \bar{y}) \dots$
2	174	10.14 5 行目	$\dots = \overline{\overline{(xyz)}} \cdot \overline{\overline{(xyz)}} \cdot \overline{\overline{(\bar{x}\bar{y}\bar{z})}} \cdot \overline{\overline{(\bar{x}\bar{y}\bar{z})}} \dots$	$\dots = \overline{(\bar{x}\bar{y}\bar{z})} \cdot \overline{(\bar{x}\bar{y}\bar{z})} \cdot \overline{(\bar{x}\bar{y}\bar{z})} \cdot \overline{(\bar{x}\bar{y}\bar{z})} \dots$