

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3月13日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

よくわかるトポロジー

正誤対象

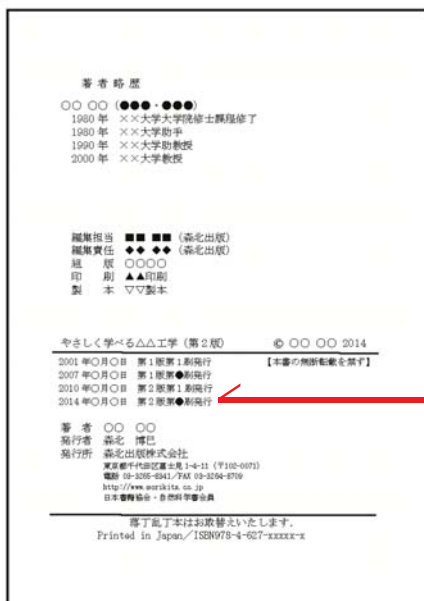
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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 3 までをご参照ください
2, 3	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

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
1	34	2行目	1. 空間 X と空集合は <u>\emptyset</u> は O に含まれる.	1. 空間 X と空集合 \emptyset は O に含まれる.
3	43	1行目～	… $f(x)$ を含む Y の開集合 U_x が存在して, $\{x\} \subset U_x \subset T$ とすることができる.	… $f(x)$ を含む Y の開部分集合 V_x が存在して, $f^{-1}(V_x)$ の部分集合として開集合 U_x をとって $\{x\} \subset U_x \subset T$ とすることができる.
1	44	8行目	…とき, x の近傍を考えれば, … …半円状の領域が x を含む…	…とき, <u>$g(x)$</u> の近傍を考えれば, … …半円状の領域が <u>$g(x)$</u> を含む…
1	69	式(7.62)	$\text{Ker } f = \{a \in G \mid f(a) = e\}$	$\text{Ker } f = \{a \in G \mid f(a) = \underline{e'}\}$
1	70	9行目	…で, $f(x)f(y)^{-1} = f(xy^{-1}) = e$ ということになり, …	…で, $f(x)f(y)^{-1} = f(xy^{-1}) = \underline{e'}$ ということになり, …
1	107	下から3行目	…ここで, 単体に含まれる単体を…	…ここで, <u>複体</u> に含まれる単体を…
1	114	3行目	…境界作用素の顕著な性質…	…境界 <u>演算子</u> の顕著な性質…
1	125	下から8行目	…2次元のベッチ数は2となります.	…2次元のベッチ数は <u>0</u> となります.
1	164	下から7行目	… $p = 2(8n + 4) = 16 + 8$ である. …	… $p = 2(8n + 4) = \underline{16n} + 8$ である. …
1	166	5.1(3)	(3) $2y = -1$ のまわりの…	(3) <u>$y = -1$</u> のまわりの…
1	170	下から3行目	$[0,1]$ かつ $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$	$[0,1]$ かつ $U_1 \cap U_2 = \underline{\emptyset}$
1	171	9行目	… $X = A \cup B$, $A \cap B \neq \emptyset$ と書くことが…	… $X = A \cup B$, $A \cap B = \underline{\emptyset}$ と書くことが…