

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

多モデル思考

正誤対象

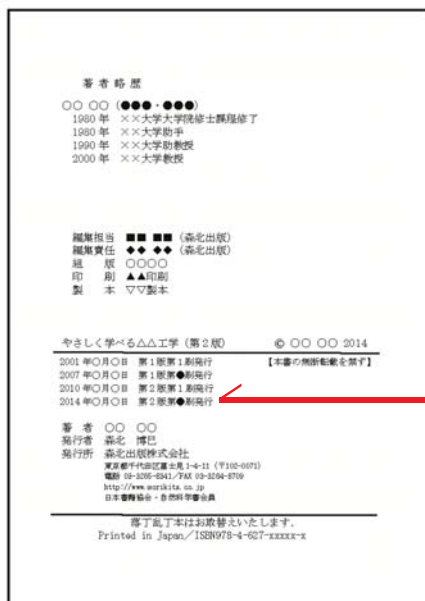
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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	108	囲み内	生産関数 : $O(t) = 100\sqrt{O(t)}$	生産関数 : $O(t) = 100\sqrt{M(t)}$
2	144	下から 9行目	…需要曲線はS字形になる.	…受容曲線はS字形になる.
2	147	下の囲み	$R_0 = \frac{P_{\text{spread}} \times P_{\text{contact}}}{N_{\text{recover}}}$	$R_0 = \frac{P_{\text{spread}} \times P_{\text{contact}}}{P_{\text{recover}}}$
2	152	2行目	接触率や感染（共有）率を上げ, 回復率を下げると	接触率や感染（共有）率を下げ, 回復率を上げると
2	155	18~19行目	$N = -\log_2(1/2^N)^2$	$N = -\log_2(1/2^N)$
2	163	囲み内 下から3行目	Gが選ばれる期待値	グレーのボールが選ばれる期待値
2	234	下から 5行目	これらの60人のうち、約30人が行動1を選んでおり、行動を切り替える。	これらの60人のうち、30人は行動を切り替えて行動1を選ぶ。
2	289	囲み内	社会的最適値 : $M = \frac{B}{2\theta} \times \text{Utility}\left(\frac{B}{2}\right) = \frac{B}{2}$ ナッシュ均衡 : $M = \frac{B}{\theta} \times \text{Utility}\left(\frac{B}{\theta}\right) = 0$	社会的最適値 : $M = \frac{B}{2\theta}$, $\text{Utility}\left(\frac{B}{2}\right) = \frac{B}{2}$ ナッシュ均衡 : $M = \frac{B}{\theta}$, $\text{Utility}\left(\frac{B}{\theta}\right) = 0$
2	315	囲み内 4行目	信号を送ってきたメンバーは, …	シグナルを送ってきたメンバーは, …
2	324	囲み内 最下行	$\gamma < 0$ は調整率…	$\gamma > 0$ は調整率…
1	377	*6の6行目	$I \times r < I(1+r)t(1-c)$	$I \times t < I(1+r)t(1-c)$
2	385	第12章 *2の3行目	$\log_2(2^N) = N$	$\log_2(2^N) = N$