

## 訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。  
 本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。  
 なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の  
 書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願ひいたします。

## ■「第2版 第1刷（2017年6月30日）」をお持ちの方

## ■「第2版 第2刷（2019年10月11日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P95	これだけは覚えておこう/3行目	, <u>logx</u> , <u>x<sup>2</sup>logx</u>	※左記を削除	2025.5.16
P208	Point 5 / 散布図/ 横軸	<u>m</u>	<u>cm</u>	2025.5.16
別冊 P40,41	過去問題/2次/問題3	P41の2行目にある側注 $\leftarrow  r  < 1$ のとき, $\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = \frac{a}{1-r}$	を P40 の下から 2 行目に移動	2025.5.16
P158	解き方と解答/ ①/問題文 2 行目	$y = (\log_e x)^n$ ( <u><math>x &gt; 1</math></u> )	$y = (\log_e x)^n$ ※( <u><math>x &gt; 1</math></u> )を削除	2020.8.7
	解き方と解答/ ①/【解き方】 4 行目	$(\log_e x)^{n-2} \geq 0$	$(\log_e x)^{n-2} \geqq 0$	2020.8.7

## ■「第2版 第3刷（2021年3月8日）」をお持ちの方

## ■「第2版 第4刷（2022年1月7日）」をお持ちの方

## ■「第2版 第5刷（2023年1月23日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P95	これだけは覚えておこう/3行目	, <u>logx</u> , <u>x<sup>2</sup>logx</u>	※左記を削除	2025.5.16
P208	Point 5 / 散布図/ 横軸	<u>m</u>	<u>cm</u>	2025.5.16
別冊 P40,41	過去問題/2次/問題3	P41の2行目にある側注 $\leftarrow  r  < 1$ のとき, $\sum_{k=1}^{\infty} ar^{k-1} = \frac{a}{1-r}$	を P40 の下から 2 行目に移動	2025.5.16