

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～第4刷 p.87	三角関数表 60度の項目	(左から)0.8192 0.5736 1.4281	(左から)0.8660 0.5000 1.7321
初版・第2刷 p.94	下から6行目	$\frac{44.1-19.6}{2}$	$\frac{44.1-19.6}{1}$
初版～第3刷 p.128	上から3行目	上の場合は8等分	上の場合は10等分
初版～第3刷 p.140	下から1行目	より近似になる	よい近似になる
初版～第5刷 p.145	下から3行目の 式の右辺	$-\log \cos x  + c$	$-\log_e  \cos x  + c$
初版～第3刷 p.170	下から3行目	$x_o$ (下付き文字がアルファベットのオー)	$x_0$ (下付き文字がゼロ)
初版～第3刷 p.175	下から4・5行目	$p_o$ (下付き文字がアルファベットのオー)	$p_0$ (下付き文字がゼロ)
初版～第3刷 p.185	上から13行目	12を3つに等分する	12を3つに等分するといくつになるか
初版～第5刷 p.211	最下の図	図内、円の半径が3	図内、円の半径が2
初版～第4刷 p.266	下から2行目	$\alpha^2=0.00001$	$\alpha^2=0.000001$
初版～第4刷 p.299	下から4行目	共約数をもたない	公約数をもたない
初版～第4刷 p.307	下から1・2行目	(下から2行目)2010年 (下から1行目)5兆桁	(下から2行目)2011年 (下から1行目)10兆桁
初版～第4刷 p.336	下から1行目	その後の数学の諸定理	正しい定理
初版～第5刷 p.348	上から11行目	$p = ac - ad$	$p = ac - bd$
初版～第4刷 p.349	上から10～11行目	4次元	4元数
初版～第4刷 p.381	図1の説明文	BCの3倍BH	BC'の3倍BH
初版 p.391	下から2行目	$\sin 101$	$\sin 101^\circ$
初版～第4刷 p.413	下から1行目	$90^\circ - a$	$90^\circ - \alpha$
初版～第4刷 p.426	下から9行目	$\triangle I'F'B$	$\triangle I_1'F'B$
初版～第4刷 p.488	上から5行目	$PF_1 - PF_2 = \pm 2a$	$PF_1 + PF_2 = 2a$
初版～第4刷 p.488	上から10行目の 数式の右辺	$a(a^2 - c^2)$	$a^2(a^2 - c^2)$

以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版～第4刷 p.501	下から4行目	$A(x, y, z)$	$A(x_1, y_1, z_1)$
初版～第4刷 p.503	上から12行目	$ad - bc = 0$	$ad - bc \neq 0$
初版～第4刷 p.504	下から6行目	$c =  \vec{v}  \sin \beta$	$d =  \vec{v}  \sin \beta$
初版～第4刷 p.506	下から2行目	$A(x, y, z)$	$A(x_1, y_1, z_1)$
初版～第4刷 p.514	下から7行目	曲線上を1進んだときの方向角の変化	曲線上を進んだときの方向角の変化率
初版～第4刷 p.517	下から10行目	2変数の関数の微分と合成関数の微分、さらに多価関数であるから	2変数の関数の微分(偏微分)、さらに合成関数の微分がからむから
初版～第4刷 p.528	上から7行目	交点をP、Q、Rで変わる	交点P、Q、Rで交わる
初版～第4刷 p.529	下から7行目	…①	…②
初版～第4刷 p.635	上から8行目	0.0101757	0.0101757…
初版～第4刷 p.641	下から8行目	$4800 + 132 = 4932$	$4800 + 129 = 4929$
初版～第4刷 p.652	表1「3」と「E校」の 交わる場所	×	○
初版・第2刷 p.662	上から4行目	$y = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{t^2}{2}}$	$y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}$
初版・第2刷 p.662	図1の数式	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$
初版～第5刷 p.665	下から8行目	0.022875	0.02275
初版・第2刷 p.724	上から1行目	意志を持った生き物のように、スーッと近づいたり、ふっと離れたりする。	破裂してたくさんの微粒子が出るが、それを顕微鏡で観察すると、生き物のように活発な動きをする。