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 p.15	下から7行目	「男で未成年=男かつ未成年」	「男で未成年」、つまり、「男かつ未成年」
"	下から4行目	 「男か未成年=男、または、未成年」 	「男か未成年」、つまり、「男、または、未 成年」
初版 p.39	12行目	曲 .面 Sは	曲面 Sは
初版~4刷 p.52	枠内 最終行	$1, \omega, \omega^3$	$1, \omega, \omega^2$
初版 p.59	上の図の (注)	それぞれ一つであるが、傍心は上図のよ うに三つあります。	それぞれ一つですが、傍心は三つの内角の 2等分線上にそれぞれ一つずつ存在し、 合計三つあります。
初版~2刷 p.67	下から2行目	大円より	大円(球面を球の中心を通る平面で切ったときにできる切り口の円)より
初版~7刷 p.137	参考 下から5行目	アイスランド	アイルランド
初版 p.137	参考の枠内 6行目	$+a_1x + a_0$	$+a_1x + a_0 = 0$
初版 p.197	青い見出し	導関数を使ってみよう	導関数を求めてみよう
初版~5刷 p.198	4行目 分母	$\Delta x \left(\sqrt{5^2 - (x + \Delta x)^2} + \sqrt{5^2 + x^2} \right)$	$\Delta x \left(\sqrt{5^2 - (x + \Delta x)^2} + \sqrt{5^2 - x^2} \right)$
初版 p.203	下から9行目	(> 1.999 ····· 頭)	(> 1.888 ······頭)
初版 p.250	青枠内 5行目と8行目	\Longrightarrow	=
初版~4刷 p.265	右下の図	$y = \cos x$ のグラフ $y = \sin x$ のグラフ $-\frac{3}{4}\pi$ π π π π π π π π π	$y = \cos x$ のグラフ $y = \sin x$ のグラフ π x
初版 p.275	右上の図の キャプション	区間 a~b を	区間 [a,b]を
初版~7刷 p.293	本文 下から3行目	ゆえに、12 の約数	ゆえに、72 の約数
初版 p.318	枠内 5行目	$\{e_i,f_j\}$ について	$\{(e_i,f_j)\}$ について
"	枠内 6行目	$P(\{e_i, f_j\})$	$P(\{(e_i, f_j)\})$