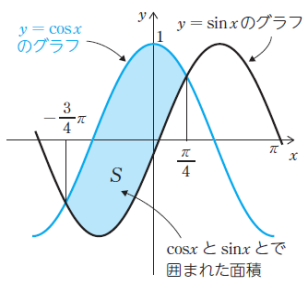
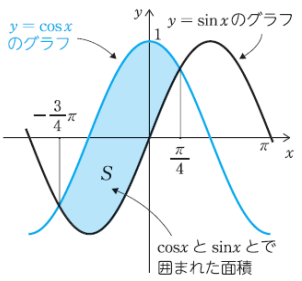


以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

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、 ω 、 ω^3	1、 ω 、 ω^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	$\Delta x (\sqrt{5^2 - (x + \Delta x)^2} + \sqrt{5^2 + x^2})$	$\Delta x (\sqrt{5^2 - (x + \Delta x)^2} + \sqrt{5^2 - x^2})$
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	\implies	$=$
初版～4刷 p.265	右下の図		 (y=sin x のグラフが原点を通過するよう)
初版 p.275	右上の図の キャプション	区間 $a \sim b$ 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	$P(\{e_i, f_j\})$	$P(\{(e_i, f_j)\})$