

マセマ出版社：正誤表 (2022年9月12日現在) ※赤の部分が訂正箇所です。

書籍名	ページ：行	誤	正	
初めから始める数学 I	P.51 : l.15	$99x = 15$	$99x = 15$	初版～5刷
	P.51 : l.20	覚えた。	覚えた？	
	P.79 : l.7	n は 9 で割り	n は 9 で割り	
	P.83 : l.3	35	50	
	P.105 : l.1	第 2 章	第 3 章	
	P.112 : l.15	$a \neq 0$	$a \neq 0$	
	P.121 : l.16	$a = 0$	$a \neq 0$	
	P.121 : l.17			
	P.121 : l.18			
	P.128 : l.5	最小値	最大値	
	P.146 : 図	(4 個の) ●	(4 個の) ○	
	P.185 : l.19	$\tan 60^\circ$	$\tan 135^\circ$	
	P.213 : l.1	第 1 章	第 5 章	
	P.241 : l.27	X の分散	X の標準偏差	
	P.241 : l.27	Y の分散	Y の標準偏差	
P.242 : l.25	決論	結論		
初めから始める数学 I 改訂 1	P.51 : l.24	覚えた。	覚えた？	初版～5刷
	P.62 : l.18	連立 1 次方程式	連立 1 次不等式	
	P.83 : l.3	35	50	
	P.121 : l.16	$a = 0$	$a \neq 0$	
	P.121 : l.17			
	P.121 : l.18			
	P.131 : l.14	図 9 の	図 14 の	
	P.132 : l.5	最小値	最大値	
	P.150 : 図	(4 個の) ●	(4 個の) ○	
	P.189 : l.19	$\tan 60^\circ$	$\tan 135^\circ$	
	P.245 : l.27	X の分散	X の標準偏差	
		Y の分散	Y の標準偏差	
P.246 : l.26	決論	結論		
初めから始める数学 I 改訂 6	P.20 : l.15	$(a-1)a(a+1)(x+2)$	$(a-1)a(a+1)(a+2)$	初版～4刷
初めから始める数学 I 改訂 7	P.62 : l.6	または (i) $a < 1$	または (ii) $a < 1$	初版～4刷
	P.100 : l.16	条件の下で考よう！	条件の下で考えよう！	初版～4刷
初めから始める数学 I 改訂 8	P.12 : l.9	公式 (1)	公式 (3)	初版～4刷
	P.140 : l.27	$b' - ac$	$b'^2 - ac$	初版～4刷
初めから始める数学 I 改訂 9	P.93 : l.21	(ii)	(iii)	初版～4刷
	P.131 : l.5	$y = a(x-p) + q$	$y = a(x-p)^2 + q$	初版～4刷
	P.131 : l.11	$\therefore x = 3a$	$\therefore a = 1$	初版～4刷
初めから始める数学 I 新課程	P.95 : l.15, 上図	$0 \leq a \leq 5$	$0 < a \leq 5$	初版～4刷
	P.119 : l.14	前回学習した	次回学習する	初版～4刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
初めから始める数学 A	P.38 : l.17	${}_{n-r}C_{r-1} +$	${}_{n-1}C_{r-1} +$	初版～5刷
	P.99 : l.1	24 の約数	24 の倍数	
		18 の約数	18 の倍数	
	P.135 : l.11	回の余り	個の余り	
	P.152 : l.2	ついて	ついて	
P.203 : l.2	(i) 次	(ii) 次		
初めから始める数学 A 改訂 1	P.38 : l.22	${}_{n-r}C_{r-1} +$	${}_{n-1}C_{r-1} +$	初版～5刷
	P.44 : l.10	${}_6C_4$	${}_6C_2$	
	P.99 : l.1	24 の約数	24 の倍数	
	P.99 : l.2	18 の約数	18 の倍数	
	P.119 : l.26	$288 \times 113n$	$282 \times 113n$	
		$288n =$	$282n =$	
	P.119 : l.27	$-288n +$	$-282n +$	
	P.119 : l.29			
P.203 : l.19	覚えられだろう	覚えられるだろう		
初めから始める数学 A 改訂 4	P.81 : l.2	$P(A) \cdot P_A(B)$	$P(A) \cdot P_A(B)$	初版～5刷
	P.175 : l.11	2 項	2 頂	
初めから始める数学 A 改訂 7	P.164 : 図 14(i)			初版～4刷
初めから始める数学 II	P.8 : l.27	$x^2 + (a+b)x + b^2$	$x^2 + (a+b)x + ab$	初版～5刷
	P.67 : l.16	㊦, ㊧, ㊨に	㊦, ㊧を㊩に	
	P.78 : l.16	頭に入れくれ。	頭に入れてくれ。	
	P.83:下から l.2	$AB^2 =$	$AB =$	
	P.84 : l.23	l_1 と平行な直線 l_3	l_1 と垂直な直線 l_3	
	P.200 : l.14	$\log_a X =$	$\log_{10} X =$	
	P.201 : l.22			
P.223 : l.12	に谷 (アカアミ)	に谷の部分ができるね。これを		
初めから始める数学 II 改訂 1	P.83:下から l.5	b	a	初版～5刷
	P.83:下から l.6	三角形 ABC に	三角形 ABD に	
初めから始める数学 II 改訂 1～6	P.241 : l.8	その定義分を	その定積分を	初版～4刷
初めから始める数学 II 改訂 6	P.47 : l.6	商 $Q(x) = 2x^2 - 3x^2 + 3$	商 $Q(x) = 2x^2 - 3x + 3$	初版～4刷
	P.128 : l.8	ただだからね。	ただだからね。	
初めから始める数学 II 改訂 7	P.37 : l.17	すべて, 基本	すべて, <u>基本</u>	初版～4刷
	P.87 : l.3	$l_2 : \underset{\text{a}}{1} \cdot x - \underset{\text{b}}{2} \cdot y + \underset{\text{c}}{2} = 0$	$l_2 : \underset{\text{a}}{1} \cdot x - \underset{\text{b}}{2} \cdot y + \underset{\text{c}}{2} = 0$	
	P.96 : l.8	(i) 2 点で変わるか,	(i) 2 点で交わるか,	
	P.165 : l.7	$-\frac{\pi}{3} \leq x \leq 0, \frac{2}{3}\pi \leq x < \pi$	$x = -\pi, -\frac{\pi}{3} \leq x \leq 0, \frac{2}{3}\pi \leq x < \pi$	
	P.165 : 上図	$(x = \pi)$	$(x = -\pi)$	
	P.226 : l.7	(iii) $2 < x$ のとき,	(iii) $-2 < x$ のとき,	
P.243 : l.8	その定義分を	その定積分を		
初めから始める数学 II 改訂 8	P.66 : l.10	6 点	5 点	初版～4刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
初めから始める数学B 改訂3	P.26 : I.25	$x_2 \vec{e}_2$	$y_1 \vec{e}_2$	初版～5刷
	P.26 : I.26	$\vec{a} =$	$\vec{a}_1 =$	
	P.44 : I.11	$b_n = 1$	$b_1 = 1$	
	P.150 : I.18			
初めから始める数学B 改訂7	P.36 : I.14	$ \vec{a} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}, \vec{b} = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$	$ \vec{a} = \sqrt{x_1^2 + y_1^2}, \vec{b} = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$	初版～4刷
	P.103 : I.6	(s, t : 媒介変数)	(s, t : 実数変数)	
初めから始める数学B 改訂8	P.30 : I.18	$ \vec{p} \neq 0, \vec{q} \neq 0$ より,	$ \vec{p} \neq 0, \vec{q} \neq 0$ より,	初版～4刷
	P.31 : I.16	$\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0$	$\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$	
初めから始める数学B 改訂9	P.161 : I.7	①の	④の	初版～4刷
	P.177 : I.9	④が	⑤が	
	P.177 : I.16	④	⑤	
	P.199 : I.20 右	$V(X)$	$V(Y)$	
	P.228 : I.9	$P(X \leq 9.2)$	$P(X \leq 8.2)$	
初めから始める数学III Part2	P.40 : I.9	$a = 1$	$a \neq 1$	初版～5刷
初めから始める数学III Part2 改訂5	P.77 : I.14	(1) $(x^\alpha) = \alpha x^{\alpha-1}$	(1) $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1}$	初版～4刷
	P.88 : I.3,14	$y = \frac{dy}{dx}$	$y' = \frac{dy}{dx}$	
初めから始める数学III Part2 改訂8	P.43 : I.15	$\dot{1}$ は \dot{y} より	$\dot{1}$ は \dot{y} より	初版～4刷
初めから解ける数学I・A 問題集	P.19 : I.11	$3 + 2\sqrt{3}$	$3 + 2\sqrt{2}$	初版～5刷
	P.27 : I.14	$x < \frac{3}{4}$	$x \leq \frac{3}{4}$	
	P.76 : 図	1	2	
	P.78 : I.18	②	③	
	P.78 : I.22	③	④	
	P.78 : I.23	②と③ ②から③	③と④ ③から④	
初めから解ける数学I・A 問題集 改訂1	P.18 : I.11	$\frac{3\sqrt{2}}{2}$	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	初版～5刷
初めから解ける数学II・B 問題集 改訂1	P.84 : I.14	$\{(3^3)^{\frac{1}{4}}\}^{\frac{3}{2}}$	$\{(3^3)^{\frac{1}{4}}\}^{\frac{3}{2}}$	初版～5刷
初めから解ける数学III 問題集	P.22 : I.14	$ \alpha ^2$	$ \alpha ^2$	初版～5刷
元気が出る数学I・A	P.12 : I.16	$(a + b + c)$	$(a + b + c)^2$	初版～5刷
	P.39 : I.25	$(X \cap Y) \cap Z$	$(X \cap Y) \cup Z$	
	P.235 : 右最終行	$x = 0$	$x \neq 0$	
元気が出る数学I・A 改訂3	P.93 : I.21	\vec{BQ} に	\vec{BC} に	初版～5刷
元気が出る数学I・A 改訂5	P.84 : I.15	$(\cos^2 + \sin^2 \theta)^2$	$(\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)^2$	初版～5刷
	P.182 : I.3	$1 < n < m$	$1 < m < n$	
元気が出る数学I・A 改訂6	P.44 : I.19	(反例: $x = -\sqrt{2}, y = \sqrt{2}$)	(反例: $a = -\sqrt{2}, b = \sqrt{2}$)	初版～4刷
元気が出る数学I・A 改訂9	P.46 : I.19	(k : 整数)	(k : 正の整数)	初版～4刷
元気が出る数学II	P.166 : I.3	$\lim_{x \rightarrow 1}$	$\lim_{h \rightarrow 0}$	初版～5刷
	P.166 : I.9	$\lim_{h \rightarrow 1}$	$\lim_{h \rightarrow 0}$	
	P.166 : I.10			
	P.166 : I.11			
	P.166 : I.12			
元気が出る数学II 改訂7	P.215 : I.12	$= \frac{25+13+17}{16}$	$= \frac{25+13+17}{6}$	初版～4刷
	P.222 : I.17, 図	頂点 $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$	頂点 $(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4})$	
元気が出る数学II 改訂8	P.185 : 増減表	$g'(t)$ の4は0	$g'(t)$ の4はなし	初版～4刷
元気が出る数学B 改訂3	P.144 : 表1(i)	x_1, x_1, \dots, x_m	x_1, x_2, \dots, x_m	初版～5刷
	P.144 : 表1(ii)	y_1, y_1, \dots, y_n	y_1, y_2, \dots, y_n	
	P.168 : I.22	推計統計	推測統計	

書籍名	ページ：行	誤	正	
元気が出る数学Ⅲ 改訂3	P.199 : l.9	$\sin^2 y$	$\sin^2 \theta$	初版～4刷
元気が出る数学Ⅲ 改訂4	P.106 : l.17	をみたす c か a と b	をみたす c が a と b	初版～4刷
元気に伸びる数学Ⅰ・A 問題集	P.194 : l.1	重心	垂心	初版～5刷
元気に伸びる数学Ⅰ・A 問題集 改訂2	P.25 : l.12	以上 (i)(ii)(iii) より,	以上 (i)(ii) より,	初版～4刷
	P.70 : l.14	$y=f(x)$ は, 原点が	$y=f(x)$ は, 頂点が	初版～4刷
元気に伸びる数学Ⅰ・A 問題集改訂3	P.133 : l.10, 11	コイン	サイコロ	初版～4刷
元気に伸びる数学Ⅲ問題集	P.42 : l.4	$y = r \cos \theta$	$y = r \sin \theta$	初版～5刷
	P.102 : l.21	$(-\log x + \log x^2 - 1)$	$(-\log x + \log 2 - 1)$	
元気に伸びる数学Ⅲ問題集 改訂1	P.82 : l.5	$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$	$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$	初版～4刷
	P.82 : l.11	$t = -x$ とおくと,	$x = -t$ とおくと,	
	P.89 : l.11	$\lim_{n \rightarrow 1+0} f(x) = \lim_{n \rightarrow 1+0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x)$	
	P.89 : l.12	$0 = \lim_{n \rightarrow 1+0} (ax^2 - x)$	$0 = \lim_{x \rightarrow 1+0} (ax^2 - x)$	
	P.149 : l.20	$= \frac{\sqrt{3}}{3} [\theta]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\pi}{4}$	$= \frac{\sqrt{3}}{3} [\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\pi}{4}$	
元気に伸びる数学Ⅲ問題集 改訂2	P.82 : l.5	$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$	$(3) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$	初版～4刷
	P.82 : l.11	$t = -x$	$x = -t$	
	P.110 : l.18	$y' = \frac{\sqrt{6}}{3}$	$y = \frac{\sqrt{6}}{3}$	
	P.149 : l.20	$= \frac{\sqrt{3}}{3} [\theta]_0^{\frac{\pi}{2}}$	$= \frac{\sqrt{3}}{3} [\theta]_0^{\frac{\pi}{4}}$	
快速解答共通テスト数学Ⅰ・A 改訂1	P.3 : l.28	相乗平均の式の	相乗平均の不等式の	初版～4刷
	P.251 : l.22	背理法……………60	背理法……………58, 60	
合格！数学Ⅰ・A	P.271 : l.9	2:1	$\sqrt{5}:1$	初版～5刷
		$2r' = 4 - r'$	$\sqrt{5}r' = 4 - r'$	
	P.271 : l.10	4:2	$2\sqrt{5}:2$	
	P.271 : l.11	$r' = \frac{4}{3}$	$r' = \sqrt{5} - 1$	
	P.271 : l.12	$2r' = \frac{8}{3}$	$2r' = 2\sqrt{5} - 2$	
	P.271 : l.13	$4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$	$6 - 2\sqrt{5}$	
	P.271 : l.17	$r = \frac{2}{3}$	$r = 3 - \sqrt{5}$	
	P.271 : l.18	$2r' = \frac{8}{3}$	$2r' = 2(\sqrt{5} - 1)$	
	P.271 : l.19	$r = \frac{2}{3}$	$r = 3 - \sqrt{5}$	
	P.271 : l.22	$\frac{8}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{416}{81} \pi$	$2(\sqrt{5} - 1)$ $3 - \sqrt{5}$ $\frac{64}{3}(\sqrt{5} - 2)\pi$	
合格！数学Ⅰ・A 改訂5	P.125 : l.1	a, b, c おくと,	a, b, c とおくと,	初版～4刷
	P.172 : l.9	長崎技術科学大	長岡技術科学大	
合格！数学Ⅱ・B	P.117:右コラム l.1	$\frac{0.396}{x}$	0.369	初版～7刷
	P.117:右コラム l.9			
合格！数学Ⅲ	P.20 : l.14	2点の α, β, γ で	3点の α, β, γ で	初版～7刷
	P.125 : l.11	[log x]	$\frac{[\log x]}{\log x}$	
	P.125 : l.17			
	P.125 : 注意			
合格！数学Ⅲ 改訂5	P.221 : l.21	演習問題 79(P224)	演習問題 80(P225)	初版～4刷
合格！数学Ⅰ・A 実力 UP 問題集	P.206 左コラム : l.17	76°	72°	初版～5刷
合格！数学Ⅰ・A 実力 UP 問題集 改訂3	P.212 : 22	$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} - \sqrt[3]{z}$	$\sqrt[3]{x} \cdot \sqrt[3]{y} \cdot \sqrt[3]{z}$	初版～4刷
合格！数学Ⅰ・A 実力 UP 問題集 改訂4	P.153 : l.11	$= P(\bar{A})P(\bar{B})$ が成り立つ	$= P(A)P(\bar{B})$ が成り立つ	初版～4刷
	P.169 : l.18-19	$\equiv 3 - 3 \equiv 0 \pmod{5}$	$\equiv 3 - 3 \equiv 0 \pmod{5}$ $\therefore S_n$ は 5 で割り切れる。	

書籍名	ページ：行	誤	正	
合格！数学ⅡB実力UP問題集 改訂6	P.217 : l.4	$= (2x+1)^2(x+3)$	$= (2x-1)^2(x+3)$	初版～4刷
合格！数学Ⅲ実力UP問題集	P.122 解答 右コラム：l.4	$\left(\frac{e^t + e^{-t}}{2}, \frac{e^t - e^{-t}}{2}\right)$	$\left(\frac{e^t + e^{-t}}{2}, \frac{e^t - e^{-t}}{2}\right)$	初版～5刷
合格！数学Ⅲ実力UP問題集 改訂4	P.140 : l.2	(a, b : 定数, x, t : 変数)	(a, b : 定数, a < b, x, t : 変数)	初版～4刷
ハイレベル理系数学 I・A, II・B, III	P.24 : l.22	$= \frac{n^2+n-4}{2n^3}$	$= \frac{n^2+n-4}{2n^2}$	初版～5刷
	P.79 : l.12	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-\cos x}{x^2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$	
	P.100 : l.2	常に⊖	常に⊕	
微分積分	P.125 : l.10	$\int \frac{1}{a^2+t^2} dx$	$\int \frac{1}{a^2+t^2} dt$	初版～5刷
	P.156 : l.16	曲座標 (r, θ)	極座標 (r, θ)	
	P.174 : l.9	$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2$	$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$	
	P.174 : l.10	$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2$	$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$	
	P.197 : l.7	$\Sigma_{\oplus} M_{ij} S_{ij}$	$\Sigma_{\oplus} M_{ij} \Delta S_{ij}$	
微分積分 (H23年5月22日34刷発行)	P.200 : l.1	これは難しくはないよ。日頃、体積……ある立体の体積を求めたかったら、まずx軸	$V = \int_a^b S(x) dx$ と求められる。累次積分もこれと同じ要領だ。図4の(I)(II)について、	
微分積分 改訂1	P.15 : l.4	$a_n = 1$	$a_n = 0$	初版～5刷
	P.223 : l.11	$\ a \times b\ $	$\ \Delta a \times \Delta b\ $	
微分積分 改訂7	P.54 : l.5	$0 < x-1 < \delta$	$ x-1 < \delta$	初版～4刷
	P.54 : l.7			
	P.54 : l.9			
	P.54 : l.12			
	P.55 : l.4	$0 < x-2 < \delta$	$ x-2 < \delta$	
	P.55 : l.7			
	P.55 : l.10			
	P.131 : l.16	ウォリスの公式	$\sin^n x$ と $\cos^n x$ の定積分の公式	
	P.143 : l.13			
	P.154 : l.14			
P.217 : l.10				
P.221 : l.12				
線形代数	P.156 : l.2	同型写像となる	同型写像となり得る	初版～5刷
	P.163 : l.17	(3)	(2)	
	P.191 : l.6	固有値が互いに	固有ベクトルが互いに	
	P.196 : l.9	[]		
	P.223 : l.2	転置行列……153	転置行列……36	
線形代数 改訂1	P.10 : l.10	互いに平行でなく	同一平面上になく	初版～5刷
	P.10 : l.11	$(a \setminus b, \dots, c \neq 0)$	←削除	
	P.36 : l.5	角比	角化	
	P.203 : l.11	対象な	対称な	
	P.205 : l.5	$\overline{U_n} \cdot U_n$	$\overline{U_v} \cdot U_v$	
	P.206 : l.12	固なる	異なる	
	P.226 : l.3	$C_2 x_1 = 0$	$C_1 x_1 = 0$	
	P.234 : l.10	エミート行列	エルミート行列	
線形代数 改訂9	P.40 : l.5	角比”	角化”	初版～4刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
統計学	P.30 : I.20	分数	分散	初版～5刷
	P.32 : I.4			
	P.37 : I.2			
	P.37 : I.7	を求	を	
	P.37 : I.10	分数	分散	
	P.42 : I.6	確率密度 $f(x)$ の	確率分布の	
	P.42 : I.7	確率密度 $f(x)$	確率分布	
	P.42 : I.8	(1) $f(a) =$	(1) $P(X = a) =$	
	P.63 : I.13	$x_i - \mu_x$	$x_i - \mu_x$	
	P.73 : I.3	μ_x	μ_x	
	P.73 : I.4	μ_y	μ_y	
確率統計 改訂6	P.102 : I.16, 17	[z]	[Z]	初版～4刷
複素関数	P.24 : I.14	$\sqrt{\cos^2\theta + i\sin^2\theta}$	$\sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta}$	初版～5刷
	P.42 : I.15	$w = u + iv$	$w = u + iv$ (u, v : 実数)	
	P.80 : I.7	$\arg z_1 = \theta$	$\arg z_1 = \theta_1$	
	P.155 : I.11	$f(z) = z$	$f(z) = z$	
	P.196 : I.14	を ε	ε を	
	P.223 : I.14	k 位の	n 位の	
	P.236 : I.3	$\int_{C_2} \frac{1}{z^2 + 9} dz +$	$\int_{C_1} \frac{1}{z^2 + 9} dz +$	
P.239 : I.2, 3	$\frac{g(x)}{f(x)}$	$\frac{f(x)}{g(x)}$		
複素関数 改訂7	P.120 : I.16	(7) $(\cos z) = -\sin z$	(7) $(\cos z)' = -\sin z$	初版～5刷
常微分方程式	P.10 : I.1	直接微分形	直接積分形	初版～5刷
	P.36 : I.2			
	P.19 : I.6	変形分離形	変数分離形	
	P.19 : I.18			
	P.19 : I.19			
	P.26 : I.11	② × 2 - ②	② × 2 - ③	
	P.90 : I.16	$2\cos^2 2x + 2\cos^2 2x$	$2\cos^2 2x + 2\sin^2 2x$	
	P.125 : I.1	2 解線形微分方程式	2 階線形微分方程式	
	P.133 : I.4	$y'' = p'$	$y'' = p$	
	P.133 : I.22	$12x^2 y''$	$12x^3 y''$	
	P.144 : I.26	$P_1(x)y^{(n-1)}$	$P_1(x)y^{(n-1)}$	
P.149 : I.4	$\lambda(\lambda - 3\lambda + 2)$	$\lambda(\lambda^2 - 3\lambda + 2)$		
常微分方程式 改訂1	P.28 : I.19	微分して,	微分して, $y' = 2C_0 x \dots\dots ②$	初版～5刷
	P.45 : I.14	$\ln x$	$\log x$	
	P.133 : I.11	微分して,	積分して,	
	P.240 : 右側 I.8	$\lim_{n \rightarrow \infty}$	$\lim_{k \rightarrow \infty}$	
P.248 : I.19	すれば	すれば		


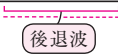
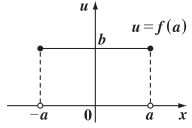
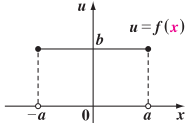
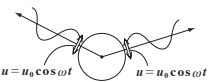
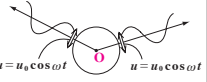
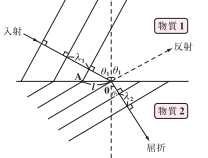
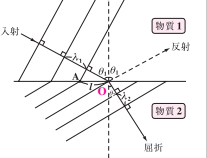
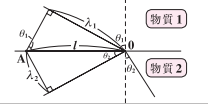
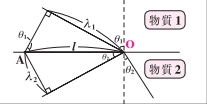
書籍名	ページ：行	誤	正	
ベクトル解析	P.98 : l.4	定ベクトル C	定数 C	初版～5刷
	P.98 : l.5	$=\frac{1}{2}\ a(t)\ ^2 + C$	$=\frac{1}{2}\ a(t)\ ^2 + C$	
	P.98 : l.6	ただし、…成り立たない。	削除	
	P.99 : l.14	ただし、…といいよ。	削除	
	P.117 : l.16	法線ベクトルに	接線ベクトルに	
	P.187 : l.6	$\nabla f \cdot d\mathbf{p}$	$\nabla f \cdot d\mathbf{p}$	
	P.192 : 図 1	$d\mathbf{v}$	$d\mathbf{u}$	
		dS	dS	
	P.208 : l.13	$\iint_V V$	$\iint_V dV$	
P.208 : l.16	異次	累次		
ラプラス変換	P.30 : l.22	$c = 0$	$\alpha = 0$	初版～5刷
	P.71 : l.10	9 をかける	4 をかける	
	P.95 : l.3	$\sinh 2t$	$\sinh t$	
	P.187 : l.10	だけだ。と	だけだ。	
ラプラス変換 改訂 3	P.55 : l.1	$(2) g(x) = \sin at$	$(2) g(t) = \sin at$	初版～4刷
	P.55 : l.2	$ g(t) = \sin at \leq 1 \cdot e^{0t}$	$ g(t) = \sin at \leq 1 \cdot e^{0t}$	
偏微分方程式	P.126 : l.10	(i) を (i) に	(j) を (i) に	初版～5刷
偏微分方程式 改訂 5	P.36 : l.4	$(x=0)$	$(x \neq 0)$	初版～4刷
	P.75 : l.4	②は完全	②' は完全	
集合論	P.47 : l.8	$Y = \{x x, x < 2 \text{ を}$	$Y = \{x x \text{ は, } x < 2 \text{ を}$	初版～4刷
	P.47 : l.12	$-9x x \geq -1\}$	$-\{x x \geq -1\}$	
	P.78 : l.25	$(\forall x \in R_0)$	$(x \geq 0)$	
	P.93 : l.9	どのようなものか	どのようなものか	
	P.95 : l.6	$\sim B = \{a, b, c\}$	$\sim B_0 = \{a, b, c\}$	
	P.113 : l.14	$B \cup C = B \cup C = B + C$	$B \cup C = B + C$	
大学基礎数学	P.49 : l.12	$b_{n+2} - b_{n+1} =$	$b_{n+1} - b_n =$	初版～5刷
	P.179 : l.19	$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	
	P.179 : l.20	$\Delta = 1 \times (-2) - (-1) \times 2$	$\Delta = (-1) \times 2 - 1 \times (-2)$	
	P.180 : l.1	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	
	P.180 : l.2	$\begin{bmatrix} x-y \\ 2x-2y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -x+y \\ -2x+2y \end{bmatrix}$	
	P.180 : l.11	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	
	P.180 : l.18	$\begin{bmatrix} x-y \\ 2x-2y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -x+y \\ -2x+2y \end{bmatrix}$	
	P.180 : l.19	$x - y = 0$	$-x + y = 0$	
$2x - 2y = 0$		$-2x + 2y = 0$		
大学基礎数学 改訂 2	P.77 : l.6	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	初版～5刷
	P.77 : l.12			
	P.114 : l.12	$\{f(x)^{a+1}\}$	$\{f(x)^{a+1}\}^1$	
	P.151 : l.18	$\Delta \theta \rightarrow \theta$	$\Delta \theta \rightarrow 0$	
大学基礎数学 線形代数	P.8 : l.10	$\bar{\alpha} = a + bi$ と,	$\alpha = a + bi$ と,	初版～4刷
大学基礎数学 確率統計	P.61 : l.表 1	変数 $X \quad x_1 \quad x_1 \quad \dots$	変数 $X \quad x_1 \quad x_2 \quad \dots$	初版～4刷
	P.61 : l.表 1	変数 $Y \quad y_1 \quad y_1 \quad \dots$	変数 $Y \quad y_1 \quad y_2 \quad \dots$	
	P.66 : ピンク囲み	$\sum_{k=1}^6$	$\sum_{k=0}^5$	
	P.113 : l.17	$\frac{7+13+16+\dots+48}{2}$	$\frac{7+13+16+\dots+48}{12}$	

書籍名	ページ：行	誤	正	
力学	P.204 : l.9	回転軸のある剛体運動	固定軸のある剛体運動	初版～5刷
	P.208 : l.3	$\theta_k = \omega$	$\theta_k = \omega$	
	P.230 : 問題			
	P.242 : l.4	$I_x \times I_y = I_z$	$I_x = I_y \times I_z$	
	P.242 : l.5	軸 = 称	軸対称	
	P.242 : 図下	$I_x = I_y \times I_z$ のより	$I_x = I_y \times I_z$ より	
力学 改訂5	P.38 : l.18	運動方程式質 (I)	運動方程式 (I)	初版～4刷
	P.46 : l.3	運動方程式質 (II)	運動方程式 (II)	
電磁気学 改訂1	P.150 : l.9	$-\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	初版～5刷
	P.150 : l.11			
	P.159 : l.3	$i_3(r')(x-x)$	$i_3(r')(x-x')$	
	P.240 : l.11	P189	P195	
電磁気学 改訂2	P.150 : l.9	$-\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	初版～5刷
	P.150 : l.11			
電磁気学 改訂6	P.102 : 図(ii)			初版～4刷
	P.126 : l.4	D : 電束強度	D : 電束密度	
	P.147 : l.11	dl の代わりに I	dl の代わりに I	
電磁気学 改訂8	P.236 : l.9	$\therefore r_x = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{r} \dots\dots ②$	$\therefore r_x = \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} \dots\dots ②$	初版～4刷
電磁気学 改訂9	P.62 : 図9		右の赤い矢印の向きが逆	初版～4刷
	P.65 : l.16	ガウスの定理	ガウスの法則	
	P.101 : l.21	cap-acitant	capacitant	
	P.157 : 図4	領域 V	領域 V'	
		微小領域 ΔV	微小領域 $\Delta V'$	
	P.161 : l.9	$i((r')dl = i(r')dl$ だからね)	$i(r')dl = i(r')dl$ だからね。	
	P.169 : 図			
	P.170 : l.1	ローレンツ f	ローレンツ力 f	
	P.206 : l.11	$\log\left(\frac{I_0-I}{I_0}\right) = \log\left(1-\frac{I}{I_0}\right)$	$\log\frac{I_0-I}{I_0} = \log\left(1-\frac{I}{I_0}\right)$	
	P.234 : l.14	$\frac{(b)-(a)}{2} \cdot v$ より, $x = \frac{v}{2}$	$\frac{(b)-(a)}{2}$ より, $\frac{\beta-\alpha}{2} = \frac{x}{v} \therefore$	
	P.251 : l.6	$\left(c^2 = \frac{1}{\epsilon_0\mu_0}\right)$	$\left(c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0\mu_0}}\right)$	
	P.262 : l.1	コンデンサーの電圧	コンデンサーの電荷	
	P.262 : l.10	$\mathcal{L}[\ddot{f}(t)] = s^2F(c) - sf(0)$	$\mathcal{L}[\ddot{f}(t)] = s^2F(s) - sf(0)$	
熱力学	P.44 : 図	$\frac{a^2}{v^2}$	$\frac{a}{v^2}$	初版～5刷
	P.48 : l.15,16	$v_r^3(3v_r - 1)$	$v_r^3(3v_r - 1)^2$	
	P.190 : l.6,7	pN_1	qN_1	

書籍名	ページ：行	誤	正
	P.9 : l.5	$\pi t = 2\pi$	$\pi T = 2\pi$
	P.15 : l.14	$\ddot{x} + 25x = 0 \dots$	$\ddot{x} + 25x = 0, \dots$
	P.19 : グラフ		
	P.23 : l.18	変数 $-(l+d)$	定数 $-(l_0+d)$
	P.23 : l.19	$\frac{d^2 x_1}{dt^2}$	$\frac{d^2 \zeta}{dt^2}$
	P.25 : l.4	上端 0	上端 O
	P.26 : l.15	θ	θ
	P.27 : l.3	一般条件は,	一般解は,
	P.29 : l.14	$= -Q\omega \sin \omega t$	$= -Q_0 \omega \sin \omega t$
	P.29 : l.16	10^{-6}F	$10^{-6} (\text{F})$
	P.32 : l.4	減少なんだけれど,	現象なんだけれど,
	P.35 : l.25	得られる。 $\sqrt{b} =$	得られる $\sqrt{b} =$
	P.37 : l.2, 4, 9	$e^{-\frac{1}{2}\lambda}, e^{-\frac{1}{3}\lambda}$	$e^{-\frac{1}{2}t}, e^{-\frac{1}{3}t}$
	P.43 : l.23	定数,	実定数,
	P.43 : l.24	$(C_1 \cos \beta t + C_2 \sin \beta t)$	$(C_1 \sin \beta t + C_2 \cos \beta t)$
	P.47 : l.1, 5, 6	③の	①の
	P.47 : l.17	③を	④を
	P.48 : l.10	……⑥, ~ ……⑦	……⑦, ~ ……⑧
	P.48 : l.11	⑦より,	⑧より,
	P.48 : l.11	……⑦ (∵⑤)	……⑧ (∵⑥)
	P.48 : l.12	以上⑥, ⑦より,	以上⑦, ⑧'より,
	P.49 : l.13	$x = 8 \cos$	$x = \delta \cos$
	P.50 : l.22	振動	振幅
	P.58 : l.7	i, \ddot{i}	i_0, \ddot{i}_0
	P.60 : l.7	線形 2 次微分方程式	2 階線形微分方程式
	P.61 : l.5, 8	$(b - \omega)^2$	$(b - \omega^2)^2$
	P.68 : l.14	$-\omega_0^2 B_1 +$	$-\omega_0^2 B_1 +$
	P.73 : l.18	$\sqrt{\frac{k}{m}}$	$\sqrt{\frac{g}{l}}$
	P.74 : l.20	$(\omega^2 = -2 \frac{k}{m} = -2\omega_0^2,$	$(\omega^2 = 2 \frac{k}{m} = 2\omega_0^2,$
	P.77 : l.20	$B_2 = 0$	$B_3 = 0$
	P.79 : l.16	$B_3 = -C_3$	$B_3 = -C_2$
	P.83 : l.14	角振動数を	角振動数 ω_j を
	P.84 : l.17	$(\omega_j t + \phi)$	$(\omega_j t + \phi_j)$
	P.84 : l.17	$n = 1, 2, \dots, 5,$	$n = 1, 2, 3,$
	P.85 : l.16	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$
	P.85 : l.17, 19, 21	C_1	C_2
	P.86 : l.3	$(\omega_j t + \phi)$	$(\omega_j t + \phi_j)$
	P.88 : l.9	P_4, P_5 をつり合いの	P_4, P_5 のつり合いの
	P.88 : l.13	$(\omega_j t + \phi)$	$(\omega_j t + \phi_j)$
	P.90 : l.23	x_1	x_0
	P.95 : l.16	①の方程式	(a) の方程式
	P.97 : l.1	$(d)''$	(e)''
	P.97 : l.21	分散関数の式	分散関係の式
	P.101 : l.3	い。有界な関数という	い有界な関数という
	P.107 : l.17	$(\dots c_{-1} e^i$	$(\dots + c_{-1} e^i$
	P.111 : l.13	$\frac{d^2 \tau}{dx^2}$	$\frac{d^2 \tau}{dt^2}$
	P.126 : l.12, 17	tv	vt

振動・波動

初版～4刷

書籍名	ページ：行	誤	正
	P.130 : l.10	$(b) =$	$(b) :$
	P.130 : l.12	$(c) =$	$(c) :$
	P.131 : l.11	積→和	和→積
	P.131 : l.16	$\cos \omega t$	$\cos \bar{\omega} t$
	P.131 : l.24	とおいた。	とおいて、
	P.132 : l.2	$\cos\left(\frac{\kappa_1 - \kappa_2}{2}x - \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}\Delta t\right)$	$\cos\left(\frac{\kappa_1 - \kappa_2}{2}x - \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}t\right)$
	P.132 : l.16	進行速度を \bar{v} とおくと、	進行速度を“位相速度” (<i>phase velocity</i>) と呼び、これを \bar{v} とおくと、
	P.140 : l.8	⑦' より	(ア)' より
	P.144 : l.11		
	P.148 : l.12	$v =$	$\bar{v} =$
	P.153 : l.20	$i \sin \kappa x$ 純虚数関数	$i \sin \kappa x$ 純虚数関数
	P.154 : l.8	$i \sin \kappa x$ 純虚数関数	$i \sin \kappa x$ 純虚数関数
	P.155 : グラフ		
	P.156 : l.11, 12	$(n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$	$(n = \pm 1, \pm 2, \dots)$
	P.159 : l.2	$(\kappa, a : \text{正の定数})$	$(a : \text{正の定数})$
	P.160 : l.21, 23	ラプラス変換	フーリエ変換
	P.161 : l.2	その平均を	その相加平均を
	P.163 : l.13	$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \sin \theta$	$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \sin \theta$
	P.164 : l.3	$\sin \Delta \kappa(x - v_g t)$	$\frac{\sin \Delta \kappa(x - v_g t)}{x - v_g t}$
	P.164 : l.19	$(100 + \kappa^2)^{\frac{1}{2}}$	$(100 + \kappa^2)^{-\frac{1}{2}}$
	P.175 : l.16	さらに、(*1)' の 1 次元の波動方程式より、分散関係	さらに、分散関係
	P.177 : l.24	により、定義すると κq	により定義すると、 κq
	P.178 : グラフ		
	P.183 : l.6	$\text{rot } \mathbf{f} = \nabla \times \mathbf{f}$	$\text{rot } \mathbf{f} = \nabla \times \mathbf{f}$
	P.183 : l.10	$\nabla \times \mathbf{f}$	$\nabla \times \mathbf{f}$
	P.183 : l.23	$\text{rot } \mathbf{f} = \nabla \times \mathbf{f}$	$\text{rot } \mathbf{f} = \nabla \times \mathbf{f}$
	P.190 : l.18	(*2)	(*2)'
	P.190 : l.19	$-\Delta \mathbf{H}$	$-\Delta \mathbf{H}$
	P.193 : グラフ		
	P.193 : グラフ		
	P.194 : l.9	c_2 と c_1	c_1 と c_2
	P.195 : l.23	(<i>wave function</i>)	(<i>wave function</i>)
	P.195 : l.26	距離 L_1 と L_2 とおく。	距離を L_1, L_2 とおく。
	P.197 : l.14	なるんだけどけどね…)	なるんだけれどね…)
	P.202 : l.5	位相速度……………126	位相速度……………132
	P.203 : l.24	は行追加	波数……………96, 151

書籍名	ページ：行	誤	正	
振動・波動キャンパス・ゼミ 改訂 1	P.161 : l.13	$\frac{\sin \Delta \kappa}{\Delta \kappa x}$	$\frac{\sin \Delta \kappa x}{\Delta \kappa x}$	初版～4刷
解析力学キャンパス・ゼミ	P.15 : l.9	$\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}$	$\frac{\partial}{\partial \dot{y}}$	初版～5刷
	P.15 : l.10			
解析力学 改訂 3	P.85 : l.10	$\cdot v_r = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$	$\cdot v_r = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$	初版～4刷
統計力学	P.88 : l.18	$\frac{g_j e^{-\beta E_j}}{Z_0}$	$\frac{g_j e^{-\beta E_j}}{Z}$	初版～5刷
	P.93 : l.16	$\sqrt{2m\pi}$	$\sqrt{\frac{2m\pi}{\beta}}$	
	P.104 : l.1	④を①に代入	④を (* a ₀) ^{'''} に代入	
	P.104 : l.11	(ii) 連結されていない	(ii) 連結されている	
	P.104 : l.12	……④	……⑤	
	P.104 : l.16	変数と考えて	定数と考えて	
	P.106 : l.2	⑧, ⑧より	⑥, ⑨より	
		……⑧	……⑨	
	P.106 : l.18	$S_2 =$	$S =$	
	P.107 : l.5	$(2V)^2$	$(2V)^N$	
	P.107 : l.11	……⑦	……①	
	P.107 : l.17	積分 ΔS	増分 ΔS	
	P.109 : l.21	$\int_0^1 1 \cdot dq = [q]_0^1$	$\int_0^1 1 \cdot dq = [q]_0^1$	
	P.110 : l.12	÷と	割ると	
	P.110 : l.14	$A = LV$	$AL = V$	
	P.112 : l.6	$-\frac{1}{(kT)^2}$	$-\frac{k}{(kT)^2}$	
	P.112 : l.17	$\frac{1}{KT^2}$	$\frac{1}{k^2 T^2}$	
		$\frac{1}{KT^2}$	$\frac{1}{k^2 T^2}$	
	P.112	大文字の K	小文字の k	
	P.192 : l.14	$\frac{dD(\mu_0)}{du}$	$\frac{dD(\mu_0)}{d\varepsilon}$	
量子力学	P.22 : l.20	$k z_{-1} - \omega t_1 = 0$	$k z_{-1} + \omega t_1 = 0$	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
演習 微分積分	P.6 : I.10	逆双曲線関数	双曲線関数	初版～5刷
	P.8 : I.12	s.t	s.t.	
	P.13 : I.5	$a_n \mid -3 < \mid \varepsilon$	$\mid a_n - 3 \mid < \varepsilon$	
	P.80 : I.11	$x \rightarrow \infty$	$n \rightarrow \infty$	
	P.81 : I.11			
	P.154 : I.5	$B^2 - AC > 0$ ならば	$B^2 - AC < 0$ ならば	
	P.197 : I.1	$x \geq 0$	$x > 0$	
	P.197 : I.5			
	P.197 : I.7	$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r$	$0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}, 0 < r$	
	P.197 : I.13	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \cdot \int_0^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr$	$\lim_{q \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \int_0^q d\theta \cdot \lim_{r \rightarrow \infty} \int_r^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr$	
	P.197 : I.14	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr \right) d\theta$	$\lim_{q \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \int_0^q \left(\lim_{r \rightarrow \infty} \int_r^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr \right) d\theta$	
P.197 : I.15	$\left[\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left[\frac{1}{2} \left(r\sqrt{r^2+1} + 1 \cdot \ln(r + \sqrt{r^2+1}) \right) \right]_0^{\sqrt{r^2+1}}$	$\lim_{q \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} \left[\theta \right]_0^q \cdot \lim_{r \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{2} \left(r\sqrt{r^2+1} + 1 \cdot \ln(r + \sqrt{r^2+1}) \right) \right]_p^{\sqrt{r^2+1}}$		
P.197 : I.16	$\frac{\pi}{4} \cdot \left\{ \sqrt{3} \cdot 2 + \ln(\sqrt{3}+2) - \frac{\ln 1}{0} \right\}$	$\lim_{q \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} q \cdot \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{3} \cdot 2 + \ln(\sqrt{3}+2) - p\sqrt{p^2+1} - \ln(p + \sqrt{p^2+1}) \right\}$		
演習 微分積分 改訂5	P.11 : I.16	$0 < \mid x-a \mid < \delta$	$\mid x-a \mid < \delta$	初版～4刷
	P.36 : I.5	s.t. $0 < \mid x-a \mid < \delta$	s.t. $\mid x-a \mid < \delta$	
	P.36 : I.7			
	P.36 : I.9	$0 < \mid x-a \mid < \delta$	$\mid x-a \mid < \delta$	
	P.36 : I.12			
	P.37 : I.3	s.t. $0 < \mid x-1 \mid < \delta$	s.t. $\mid x-1 \mid < \delta$	
	P.37 : I.6			
P.37 : I.9	$0 < \mid x-1 \mid < \delta$	$\mid x-1 \mid < \delta$		
演習 線形代数	P.48 ↑ I.3	$\parallel C \parallel = 3 \mid B \mid$	$\parallel C \parallel = 3 \mid A \mid$	初版～5刷
	P.160 : I.18	$\parallel x_1 \parallel$	$\parallel x_2 \parallel$	
	P.161 : I.18	$\parallel x_1 \parallel$	$\parallel x_2 \parallel$	
演習 線形代数 改訂1	P.6 : I.7	互いに平行でなく	同一平面上になく	初版～5刷
演習 線形代数 改訂6	P.197 : I.4	$= [-1 \ -\sqrt{2} \ i \ 1]$	$= [1 \ -\sqrt{2} \ i \ 1]$	初版～4刷
演習 統計学 改訂2	P.126 : I.14	$z_1 > 0$	$X > 0$	初版～5刷
演習 確率統計改訂4	P.93 : I.11	⑦の積分について	⑥の積分について	初版～4刷
演習 常微分方程式 改訂2	P.10 : I.5	$\frac{1}{1+y^2} \frac{dy}{dx} =$	$\frac{1}{1+y^2} \cdot \frac{dy}{dx} =$	初版～4刷
	P.10 : I.8	$\frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{x\sqrt{1-x}} dx$	$\frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$	
	P.10 : I.14	$= 2 \int \frac{1}{1+t^2} dx$	$= 2 \int \frac{1}{1+t^2} dt$	
演習 フーリエ解析	P.35 : I.17	$\frac{4\{Y-(-1)^k\}}{k\pi} = \frac{2 \cdot (-1)^{k+1}}{\neq k}$	$\frac{4\{Y-(-1)^k\}}{k\pi} = \frac{2 \cdot (-1)^{k+1}}{\neq k}$	初版～4刷
	P.82 : I.7	$= \frac{\pi^4}{90}$	$= \frac{\pi^4}{96}$	
演習 大学基礎数学 微分積分	P.90 : I.12	$= \lim_{x \rightarrow -1-0} 2 \log(x+1)$	$= \lim_{x \rightarrow -1-0} 2 \log(x+1)$	初版～4刷
演習 大学基礎数学 微分積分 改訂1	P.72 : I.10	$\frac{e^{-b}-a^{-a}}{b-a}$	$\frac{e^{-b}-e^{-a}}{b-a}$	初版～4刷
演習 大学基礎数学 確率統計	P.57 : I.14, 16	$\frac{7\sqrt{6}}{31}$	$\frac{7\sqrt{62}}{31}$	初版～4刷
演習力学	P.18 : I.14	$0^2 + 2^2 + 0$	$0^2 + 2^2 + 0^2$	初版～5刷
演習力学 改訂4	P.125 : I.20	重りの質量 8kg	重りの質量 28kg	初版～4刷
演習 電磁気学	P.124 : I.17	$2(0.15^2 + 0.2^2)$	$2(0.15^2 + 0.2^2)^{\frac{3}{2}}$	初版～5刷
	P.124 : I.18	$0.0225 + 0.04$	$(0.0225 + 0.04)^{\frac{3}{2}}$	
		0.0625	0.015625	
P.124 : I.19	0.54	2.16		

書籍名	ページ：行	誤	正	
演習 大学基礎物理 力学	P.57 : l.8, 10	$4(e^t + e^{-t})$	$4(e^t - e^{-t})$	初版～4刷
	P.73 : l.2	$\left(\frac{\pi}{3}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)$	
演習 大学基礎物理 電磁気学	P.27 : l.3	$(5)y = (x^2 + 1)^5$	$(5)y = (x^2 + 2)^5$	初版～4刷
	P.27 : l.4	$x^2 + 1 = t$	$x^2 + 2 = t$	
	P.27 : l.5	$(x^2 + 1)$	$(x^2 + 2)$	
	P.27 : l.6	$\frac{d(x^2 + 1)}{dx}$	$\frac{d(x^2 + 2)}{dx}$	
	P.27 : l.7	$= 10x(x^2 + 1)^4$	$= 10x(x^2 + 2)^4$	
マクロ経済学	P.15 : l.14	2020年	2020年	初版～5刷
	P.18 : l.8	～(エ)	～(カ)	
	P.50 : l.13	国民という場所	国民という人	
	P.78 : l.16	実質預金	実質金利	
	P.118 : l.18	$\Delta G +$	$\Delta C +$	
	P.180 : l.11	右	左右	
	P.192 : l.14	$w_k = \frac{p_{1m}}{p_{10}}$ (重み)	$w_k = \frac{p_{1m}}{p_{10}}$ (重み)	
ミクロ経済学 改訂1	P.20 : l.12	の証拠は略すけれど	の証明は略すけれど	初版～4刷
	P.62 : l.13	…②''	…②'	
	P.137 : 図			