

マセマ出版社：正誤表 (2021年7月19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・A Part1	P.11 : I.10	= =	=	初版～5刷	
	P.27 : I.6	$x$ の係数 $ac$	$x^2$ の係数 $ac$	初版～5刷	
	P.44 : I.7	ば, ホールケーキや	らば, ホールケーキや	初版～5刷	
	P.134 : I.20	$\alpha > \beta$	$\alpha < \beta$	初版～5刷	
初めから始める数学 I・A Part2	P.15 : I.17	$B \supseteq A$ ならば	$A \supseteq B$ ならば	初版～5刷	
	P.27 : I.5	● - ●	● + ●	初版～5刷	
	P.46 : I.1	$x^2 - 5x = 0$	$x^2 - 5x \leq 0$	初版～5刷	
	P.101 : I.6	${}_n C_r = {}_{n-r} C_{r-1} +$	${}_n C_r = {}_{n-1} C_{r-1} +$	初版～5刷	
	P.107 : I.14	${}_6 C_4$	${}_6 C_2$	初版～5刷	
	P.150, 151	(iv) (計4ヶ所)	(vi)	初版～5刷	
	P.162 : I.20	引て	引いて	初版～5刷	
	P.183 : I.11	錯覚	錯角	初版～5刷	
初めから始める数学 II・B Part1	P.29 : I.9	$\alpha^3 + \beta^3 = =$	$\alpha^3 + \beta^3 =$	初版～5刷	
	P.39 : I.14	$-3x^2 + 3$	$-3x + 3$	初版～5刷	
	P.55 : I.2	$= \{x - 1 \cdot x +$	$= \{x^2 - 1 \cdot x +$	初版～5刷	
	P.75 : I.18	$(n = 1, 2, \dots)$	$(n = -1, 0, 1, 2, \dots)$	初版～5刷	
	P.76 : I.11	$S_1 = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$	$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$	初版～5刷	
	P.142 : I.14	$\pi - \theta$	$\theta - \pi$	初版～5刷	
	P.203 : I.3	$b$ を”真数”と呼び,	$c$ を”真数”と呼び,	初版～5刷	
初めから始める数学 II・B Part2	P.32 : I.12	⊙	@	初版～5刷	
	P.79 : I.5	$a$ と $b$ の	$\vec{a}$ と $\vec{b}$ の	初版～5刷	
	P.94 : I.5	$ \vec{a}   \vec{b} $	$ \vec{a}   \vec{a} $	初版～5刷	
	P.94 : I.5	$ a ^2$	$ \vec{a} ^2$	初版～5刷	
	P.98 : I.7	$b$	$ \vec{b} $	初版～5刷	
	P.158 : I.17	$2 < x$ のとき	$-2 < x$ のとき	初版～5刷	
	P.170 : I.16	(iii) $-2 < x < 2$	(iii) $-2 < k < 2$	初版～5刷	
	P.183 : I.10	定義分	定積分	初版～5刷	
	P.212 : I.2	曲線 $y = x^2 + x - 2$ と $x$ 軸と $y$ 軸と直線 $y = 2x$ とで囲まれる	区間 $0 \leq x \leq 2$ において, 曲線 $y = x^2 + x - 2$ と $x$ 軸とで挟まれる	初版～5刷	
	P.212 : I.4	曲線 $y = -x^2 + 4x$ と直線 $y = -x + 4$ と $y$ 軸とで囲まれる	区間 $0 \leq x \leq 4$ において, 曲線 $y = -x^2 + 4x$ と直線 $y = -x + 4$ とで挟まれる	初版～5刷	
	P.212 : I.6	曲線 $y = -x^2 + 3x$ と $y = \frac{1}{2}x^2$ と直線 $x = 3$ とで囲まれる	区間 $0 \leq x \leq 3$ において, 曲線 $y = -x^2 + 3x$ と $y = \frac{1}{2}x^2$ とで挟まれる	初版～5刷	
	P.218 : I.19	$x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{2}$	$x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{a}$	初版～5刷	
	初めから始める数学 III・C Part1	P.106 : 図	$x$ 軸の座標 1	$x$ 軸の座標 2	初版～5刷
		P.177 : I.4	$n$ が自然数	$n \approx -1$	初版～5刷
元気が出る数学 I・A	P.24 : I.18	1 次方程式	1 次方程式	初版～5刷	
	P.30 : I.5	連立方程式	連立不等式	初版～5刷	
	P.85 : 図8	2 つめ (ii)	(iii)	初版～5刷	
元気が出る数学 II	P.100 : I.14	$-3 \sin \theta$	$-3 \cos \theta$	初版～5刷	
	P.158 :	(増減表) $a$	(増減表) $x$	初版～5刷	
	P.210 : I.9	$f''(a)$	$f'(a)$	初版～5刷	
元気が出る数学 III・C	P.106 : 問題	$t$	$\theta$	初版～5刷	
	P.144 : I.12	$(ad - bd)E$	$(ad - bc)E$	初版～5刷	
	P.146 : I.5	$a + b$ と	$a + d$ と	初版～5刷	
新課程 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	$(X \cap Y) \cap Z$	$(X \cap Y) \cup Z$	初版～5刷	
	P.235 : 右欄数行	$x = 0$	$x \approx 0$	初版～5刷	
新課程 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	$\lim_{h \rightarrow 1}$	$\lim_{h \rightarrow 0}$	初版～5刷	
	P.166 : I.10	$\lim_{h \rightarrow 1}$	$\lim_{h \rightarrow 0}$	初版～5刷	
	P.166 : I.11	$\lim_{h \rightarrow 1}$	$\lim_{h \rightarrow 0}$	初版～5刷	
	P.166 : I.12	$\lim_{h \rightarrow 1}$	$\lim_{h \rightarrow 0}$	初版～5刷	


書籍名	ページ：行	誤	正	
新課程 初めから始める数学 I	P.51 : I.15	$99x = 15$	$99x = 15$	初版～5刷
	P.51 : I.20	覚えた。	覚えた？	初版～5刷
	P.79 : I.7	$n$ は 9   で割り	$n$ は 9 で割り	初版～5刷
	P.83 : I.3	35	50	初版～5刷
	P.105 : I.1	第 2 章	第 3 章	初版～5刷
	P.112 : I.15	$a \neq 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.121 : I.16	$a = 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.121 : I.17	$a = 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.121 : I.18	$a = 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.128 : I.5	最小値	最大値	初版～5刷
	P.146 : 図	(4 個の) ●	(4 個の) ○	初版～5刷
	P.185 : I.19	$\tan 60^\circ$	$\tan 135^\circ$	初版～5刷
	P.213 : I.1	第 1 章	第 5 章	初版～5刷
	P.241 : I.27	$X$ の分散	$X$ の標準偏差	初版～5刷
	P.241 : I.27	$Y$ の分散	$Y$ の標準偏差	初版～5刷
	P.242 : I.25	決論	結論	初版～5刷
新課程 初めから始める数学 I 改訂 1	P.51 : I.24	覚えた。	覚えた？	初版～5刷
	P.62 : I.18	連立 1 次不方程式	連立 1 次不等式	初版～5刷
	P.83 : I.3	35	50	初版～5刷
	P.121 : I.16	$a = 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.121 : I.17	$a = 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.121 : I.18	$a = 0$	$a \neq 0$	初版～5刷
	P.131 : I.14	図 9 の	図 14 の	初版～5刷
	P.132 : I.5	最小値	最大値	初版～5刷
	P.150 : 図	(4 個の) ●	(4 個の) ○	初版～5刷
	P.189 : I.19	$\tan 60^\circ$	$\tan 135^\circ$	初版～5刷
	P.245 : I.27	$X$ の分散	$X$ の標準偏差	初版～5刷
	P.245 : I.27	$Y$ の分散	$Y$ の標準偏差	初版～5刷
	P.246 : I.26	決論	結論	初版～5刷
新課程 初めから始める数学 A	P.38 : I.17	${}_{n-r}C_{r-1} +$	${}_{n-1}C_{r-1} +$	初版～5刷
	P.99 : I.1	24 の約数	24 の倍数	初版～5刷
	P.99 : I.1	18 の約数	18 の倍数	初版～5刷
	P.135 : I.11	回の余り	個の余り	初版～5刷
	P.152 : I.2	ついて	ついて	初版～5刷
	P.203 : I.2	(i) 次	(ii) 次	初版～5刷
新課程 初めから始める数学 A 改訂 1	P.38 : I.22	${}_{n-r}C_{r-1} +$	${}_{n-1}C_{r-1} +$	初版～5刷
	P.44 : I.10	${}_6C_4$	${}_6C_2$	初版～5刷
	P.99 : I.1	24 の約数	24 の倍数	初版～5刷
	P.99 : I.2	18 の約数	18 の倍数	初版～5刷
	P.119 : I.26	$288 \times 113n$	$282 \times 113n$	初版～5刷
	P.119 : I.26	$288n =$	$282n =$	初版～5刷
	P.119 : I.27	$-288n +$	$-282n +$	初版～5刷
	P.119 : I.29	$-288n +$	$-282n +$	初版～5刷
P.203 : I.19	覚えられだろう	覚えられるだろう	初版～5刷	
新課程 初めから始める数学 II	P.8 : I.27	$x^2 + (a+b)x + b^2$	$x^2 + (a+b)x + ab$	初版～5刷
	P.67 : I.16	㉗, ㉘, ㉙に	㉗, ㉘を㉙に	初版～5刷
	P.78 : I.16	頭に入れくれ。	頭に入れてくれ。	初版～5刷
	P.83 : 下から I.2	$AB^2 =$	$AB =$	初版～5刷
	P.84 : I.23	$l_1$ と平行な直線 $l_3$	$l_1$ と垂直な直線 $l_3$	初版～5刷
	P.200 : I.14	$\log_n X =$	$\log_{10} X =$	初版～5刷
	P.201 : I.22	$\log_n X =$	$\log_{10} X =$	初版～5刷
	P.223 : I.12	に谷 (アカアミ)	に谷の部分ができるね。これを	初版～5刷
新課程 初めから始める数学 II 改訂 1	P.83 : 下から I.6	三角形 ABC に	三角形 ABD に	初版～5刷
	P.83 : 下から I.5	$b$	$a$	初版～5刷
新課程 初めから始める数学 III Part2	P.40 : I.9	$a = 1$	$a \neq 1$	初版～5刷
新課程 初めから始める数学 A 改訂 4	P.81 : I.2	$P(A) \cdot P_A(B)$	$P(\bar{A}) \cdot P_{\bar{A}}(B)$	初版～5刷
	P.175 : I.11	2 項	2 頂	初版～5刷
新課程 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	$\vec{a} =$	$\vec{a}_1 =$	初版～5刷
	P.44 : I.11	$b_n = 1$	$b_1 = 1$	初版～5刷
P.150 : I.18	$b_n = 1$	$b_1 = 1$	初版～5刷	

書籍名	ページ：行	誤	正	
新課程 元気が出る数学 IA 改訂 3	P.93 : l.21	BQ に	BC に	初版～5刷
新課程 元気が出る数学 IA 改訂 5	P.84 : l.15	$(\cos^2 + \sin^2\theta)^2$	$(\cos^2\theta + \sin^2\theta)^2$	初版～5刷
新課程 元気が出る数学 IA 改訂 5	P.182 : l.3	$1 < n < m$	$1 < m < n$	初版～5刷
新課程 元気が出る数学 B 改訂 3	P.144 : 表 1(i)	$x_1 \quad x_1 \quad \dots \quad x_m$	$x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_m$	初版～5刷
	P.144 : 表 1(ii)	$y_1 \quad y_1 \quad \dots \quad y_n$	$y_1 \quad y_2 \quad \dots \quad y_n$	初版～5刷
	P.168 : l.22	推計統計	推測統計	初版～5刷
元気に伸びる数学 IA 問題集	P.194 : l.1	重心	垂心	初版～5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	$(-\log x + \log x 2 - 1)$	$(-\log x + \log 2 - 1)$	初版～5刷
初めから解ける数学 I・A 問題集	P.19 : l.11	$3 + 2\sqrt{3}$	$3 + 2\sqrt{2}$	初版～5刷
	P.27 : l.14	$x < \frac{3}{4}$	$x \leq \frac{3}{4}$	初版～5刷
	P.76 : 図	1	2	初版～5刷
	P.78 : l.18	②	③	初版～5刷
	P.78 : l.22	③	④	初版～5刷
	P.78 : l.23	②と③	③と④	初版～5刷
初めから解ける数学 III 問題集	P.78 : l.23	②から③	③から④	初版～5刷
	P.22 : l.14	$ \overline{\alpha} ^2$	$ \alpha ^2$	初版～5刷
初めから解ける数学 I・A 問題集 改訂 1	P.18 : l.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 : l.14	$\{(3^3)^{\frac{1}{4}}\}^{\frac{3}{2}}$	$\{(3^3)^{\frac{1}{4}}\}^{\frac{2}{3}}$	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
センター試験数学Ⅰ・A	P.76：I.14	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{2}$	初版～5刷
	P.150：I.1	2枚の2から1枚	2枚の2から2枚	初版～5刷
	P.165：I.7	$a$ は正の実数	$a$ は正の定数	初版～5刷
	P.165：I.10	または $\boxed{\text{カ}} < x$	または $\boxed{\text{カ}} \leq x$	初版～5刷
	P.184：I.10	(1)	(2)	初版～5刷
センター試験数学Ⅱ・B	P.46：I.7	$\sin(a +$	$\sin(a\theta +$	初版～5刷
	P.55：図3	$t=1$ の $\theta$ 2個分	$t=1$ の $\theta$ 1個分	初版～5刷
	P.110：I.13	方程式( $u$	方程式( $x$	初版～5刷
	P.147：I.5	$(t, t(t))$	$(t, f(t))$	初版～5刷
	P.147：図1	$(t, t(t))$	$(t, f(t))$	初版～5刷
P.148：I.7	…①	……	初版～5刷	
センター試験数学Ⅰ・A トライアル模試	P.9：I.8	～⑥	～⑨	初版～5刷
	P.15：I.2	$a, b$ のは	$a, b$ は	初版～5刷
	P.15：I.2	正整数	正の整数	初版～5刷
	P.15：I.9	でありが	であるが	初版～5刷
	P.16：I.2	$x$ の関数	$x$ の2次関数	初版～5刷
	P.16：I.4	$\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	$-\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	初版～5刷
	P.22：I.7	$\boxed{\text{キ}} \pm$	$\boxed{\text{キ}} +$	初版～5刷
	P.23：I.12	$PC =$	$PC^2 =$	初版～5刷
	P.76：I.9	～⑥	～⑨	初版～5刷
	P.89：I.4	$\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	$-\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	初版～5刷
	P.102：I.7	$\frac{\boxed{\text{キ}} \pm \sqrt{\boxed{\text{クケ}}}}{\boxed{\text{コ}}}$	$\frac{\boxed{\text{キ}} + \sqrt{\boxed{\text{クケ}}}}{\boxed{\text{コ}}}$	初版～5刷
	P.105：I.12	$PC =$	$PC^2 =$	初版～5刷
センター試験数学Ⅱ・B トライアル模試	P.30：I.6	$l$ に	$l$ の	初版～5刷
	P.31：I.9	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=2}^{100}$	初版～5刷
	P.31：I.11	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=1}^n$	初版～5刷
	P.118：I.6	$l$ に	$l$ の	初版～5刷
	P.121：I.9	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=2}^{100}$	初版～5刷
	P.121：I.11	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=1}^n$	初版～5刷
	P.122：I.5	$\sum_{k=1}^{100}$ (2ヶ所)	$\sum_{k=1}^n$ (2ヶ所)	初版～5刷
快速！解答センター試験数学Ⅰ・A	P.55：I.22	(3,1)の7通り	(3,1),(4,1)の8通り	初版～5刷
	P.103：I.6	$\sin x + \cos x = \frac{1}{2}$	$\sin x \cos x = \frac{1}{2}$	初版～5刷
2017年度トライアル模試 センター試験数学Ⅰ・A	P.32：I.4	$\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	$-\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	初版～5刷
	P.120：I.5	$\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	$-\frac{a^2 - \boxed{\text{ウ}}a - \boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$	初版～5刷
2017年度トライアル模試 センター試験数学Ⅱ・B	P.8：I.7	$2y = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\log_2 \boxed{\text{ア}}}$	$2y = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\log_2 \boxed{\text{ア}}} x$	初版～5刷
	P.8：I.8	$\frac{\boxed{\text{キ}}}{\log_2 \boxed{\text{イウ}}} x$ は	$\frac{\boxed{\text{キ}}}{\log_2 \boxed{\text{イウ}}}$ は	初版～5刷
	P.68：I.3	が成り立つものとする。	$2^x = 5^x = 10^{\dots}$ ①が成り立つものとする。	初版～5刷
	P.78：I.9	$-\frac{\boxed{\text{タ}}}{7}$	$\frac{\boxed{\text{タ}}}{7}$	初版～5刷
	P.180：I.6	と $\log_{\frac{1}{2}} x$	と $y = \log_{\frac{1}{2}} x$	初版～5刷
	P.180：I.7	と $\log_{\frac{1}{2}} x$	と $y = \log_{\frac{1}{2}} x$	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
合格！数学Ⅰ・A	P.35：I.18	$a^2 - 4$	$\alpha^2 - 4$	初版～7刷
	P.60：I.3	$a_n, b_n$	$x_n, y_n$	初版～7刷
	P.72：I.6	$m = \approx$	$m \approx 0$	初版～7刷
	P.162：I.11	(1)n個の	(1)を削除	初版～7刷
	P.214：I.18	－法則……8	－法則……8, 9	初版～7刷
	P.214：I.31	整数	整式	初版～7刷
	P.214：I.35	接弦定理……176	接弦定理……202	初版～7刷
	P.215：I.20	－定理……93, 169	－定理……98, 195	初版～7刷
	P.215：I.13	ヘロンの公式……171	ヘロンの公式……197	初版～7刷
	P.215：I.16	方べきの定理……177	方べきの定理……203	初版～7刷
新課程 合格！数学Ⅰ・A	P.271：I.9	2:1	$\sqrt{5}:1$	初版～5刷
	P.271：I.9	$2r' = 4 - r'$	$\sqrt{5}r' = 4 - r'$	初版～5刷
	P.271：I.10	4:2	$2\sqrt{5}:2$	初版～5刷
	P.271：I.11	$r' = \frac{4}{3}$	$r' = \sqrt{5} - 1$	初版～5刷
	P.271：I.12	$2r' = \frac{8}{3}$	$2r' = 2\sqrt{5} - 2$	初版～5刷
	P.271：I.13	$4 - \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$	$6 - 2\sqrt{5}$	初版～5刷
	P.271：I.17	$r = \frac{2}{3}$	$r = 3 - \sqrt{5}$	初版～5刷
	P.271：I.18	$2r' = \frac{8}{3}$	$2r' = 2(\sqrt{5} - 1)$	初版～5刷
	P.271：I.19	$r = \frac{2}{3}$	$r = 3 - \sqrt{5}$	初版～5刷
	P.271：I.22	$\frac{8}{3}$	$2(\sqrt{5} - 1)$	初版～5刷
	P.271：I.22	$\frac{2}{3}$	$3 - \sqrt{5}$	初版～5刷
	P.271：I.22	$\frac{416}{81}\pi$	$\frac{64}{3}(\sqrt{5} - 2)\pi$	初版～5刷
	合格！数学Ⅱ・B	P.43：I.12	$\frac{2nk}{\text{(定数扱い)}}$	$\frac{2nk}{\text{(定数扱い)}}$
P.58：I.1		の漸化式	の漸化式	初版～7刷
P.58：I.5		の漸化式	の漸化式	初版～7刷
新課程 合格！数学Ⅱ・B	P.117：右コラムI.1	0.396	0.369	初版～7刷
	P.117：右コラムI.9	0.396	0.369	初版～7刷
合格！数学Ⅲ・C	P.2：I.4	目白押し	目白押し	初版～7刷
	P.34：囲み	$\leq r^2 \mid a_{n-3} - \alpha \mid$	$\leq r^3 \mid a_{n-3} - \alpha \mid$	初版～7刷
	P.140	$\tan \alpha = \frac{1}{2}$ (ココがP)	$\tan \alpha = \frac{1}{a}$	初版～7刷
新課程 合格！数学Ⅲ	P.20：I.14	2点の $\alpha, \beta, \gamma$ で	3点の $\alpha, \beta, \gamma$ で	初版～7刷
	P.125：I.11	$\frac{\log x}{x}$	$\frac{\log x}{x}$	初版～7刷
	P.125：I.17	$\frac{\log x}{x}$	$\frac{\log x}{x}$	初版～7刷
	P.125：注意	$\frac{\log x}{x}$	$\frac{\log x}{x}$	初版～7刷
合格数学Ⅰ・A 実力UP! 問題集	P.64：I.3	$1 + \tan \theta$	$1 + \tan^2 \theta$	初版～5刷
合格数学Ⅱ・B 実力UP! 問題集	P.96：I.20	$+b_1b_2 \approx 0$	$+b_1b_2 = 0$	初版～5刷
	P.102：I.2	$x^2 - 2x + 2$ に	$x^2 - 2x + 2$ と	初版～5刷
	P.147：I.8	$g(t)dt$	$g(x)dx$	初版～5刷
	P.147：I.7	$g(t)$	$g(x)$	初版～5刷
	P.166：I.8	$t : t - 1$	$t : 1 - t$	初版～5刷
合格数学Ⅲ・C 実力UP! 問題集	P.67：I.11	$f'(x)$ が $^{\circ}$	$f^{-1}(x)$ が $^{\circ}$	初版～5刷
	P.61：I.13	$\left(\frac{e^t + e^{-1}}{2}, \frac{e^t - e^{-1}}{2}\right)$	$\left(\frac{e^t + e^{-t}}{2}, \frac{e^t - e^{-t}}{2}\right)$	初版～5刷
新課程合格数学Ⅰ・A 実力UP! 問題集	P.206左コラム：I.17	$76^{\circ}$	$72^{\circ}$	初版～5刷
新課程合格数学Ⅲ・C 実力UP! 問題集	P.122解答右コラム：I.4	$\left(\frac{e^t + e^{-1}}{2}, \frac{e^t - e^{-1}}{2}\right)$	$\left(\frac{e^t + e^{-t}}{2}, \frac{e^t - e^{-t}}{2}\right)$	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
頻出レベル理系数学	P.1 : I.22	受験勉強	受験問題	初版～5刷
	P.9 : I.12	$x^2 + x^2 - 2(x+y) - 6$	$x^2 + y^2 - 2(x+y) - 6$	初版～5刷
	P.17 : I.14	難易度★★★	難易度★★★★	初版～5刷
	P.25 : I.2	頻出レベル理系	頻出レベル理系数学	初版～5刷
	P.29 : I.5	$b_1 = a_1 - 3 = 4$	$b_1 = 7 - 3 = 4$	初版～5刷
	P.33 : I.12	$(\alpha + 2)(\alpha + 3)$	$(\alpha + 2)(\alpha + 3) = 0$	初版～5刷
	P.33 : I.12	$a = -2, -3$	$\alpha = -2, -3$	初版～5刷
	P.37 : 右下	符号をつけるのから	等号をつけるのから	初版～5刷
	P.41 : I.13	(右側の) 第 $n$ 日目	第 $n+1$ 回目	初版～5刷
	P.45 : I.6	(1, 2)	(1, 1)	初版～5刷
	P.46 : I.11	$X$ が奇数	$X_n$ が奇数	初版～5刷
	P.57 : I.1	$(\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0})$	$(\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0})$	初版～5刷
	P.71 : I.11	……………}	……………)	初版～5刷
	P.74 : I.3	$x^2 + x^2 - 2(x+y) - 6$	$x^2 + y^2 - 2(x+y) - 6$	初版～5刷
	P.87 : I.1	$(3m!)$	$(3m)!$	初版～5刷
	P.96 : I.9	電気電信大	電気通信大	初版～5刷
	P.167-175 右袖部分	テーマ15体積計算	テーマ15行列による 点の移動	初版～5刷
	頻出レベル文系・理系数学	P.6 : I.10	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$
P.10 : I.13		とし, 最初は	とし, 印のついた面が最初は	初版～5刷
P.51 : I.6		$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$	初版～5刷
P.54 : I.20		を $T_n$ を	を $T_n$ と	初版～5刷
P.68 : I.17		$a_{n+1} + b_{n+1} =$	$a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{5} =$	初版～5刷
P.87 : I.12		$\sin\beta\sin\beta -$	$\sin\alpha\sin\beta -$	初版～5刷
P.169 : I.3		⑦	⑦'	初版～5刷
P.169 : I.5		⑦	⑦'	初版～5刷
P.169 : I.12		⑦	⑦'	初版～5刷
P.169 : I.13		⑦	⑦'	初版～5刷
P.171 : I.8		$1 < 2t < 0$	$0 < 2t < 1$	初版～5刷
ハイレベル理系数学	P.20 : I.23	北海道大	東京工業大	初版～5刷
	P.22 : I.15	で表されるすべての点	で表される1次変換が, 曲 線 $xy=1$ 上のすべての点	初版～5刷
	P.23 : I.2	$(n > 0)$	$(n : 0 \text{ 以上の整数})$	初版～5刷
	P.23 : I.7	$(n \geq 0)$	$(n : 0 \text{ 以上の整数})$	初版～5刷
ハイレベル文系・理系数学	P.115 : I.5	$\frac{3n^2+1}{(n+1)^2}$	$\frac{3n^2+1}{(n+1)^3}$	初版～5刷
新課程ハイレベル理系数学 I・A, II・B, III	P.79 : I.12	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-\cos x}{x^2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2}$	初版～5刷
	P.100 : I.2	常に⊖	常に⊕	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
線形代数キャンパス・ゼミ	P.156 : I.2	同型写像となる	同型写像となり得る	初版～5刷
	P.163 : I.17	(3)	(2)	初版～5刷
	P.191 : I.6	固有値が互いに	固有ベクトルが互いに	初版～5刷
	P.196 : I.9	[ ]		初版～5刷
	P.223 : I.2	転置行列……153	転置行列……36	初版～5刷
統計学キャンパス・ゼミ	P.30 : I.20	分数	分散	初版～5刷
	P.32 : I.4	分数	分散	初版～5刷
	P.37 : I.7	を求	を	初版～5刷
	P.37 : I.10	分数	分散	初版～5刷
	P.42 : I.6	確率密度 $f(x)$ の	確率分布の	初版～9刷
	P.42 : I.7	確率密度 $f(x)$	確率分布	初版～9刷
	P.42 : I.8	(1) $f(a) =$	(1) $P(X = a) =$	初版～9刷
	P.63 : I.13	$x_i - \mu_x$	$x_i - \mu_x$	初版～9刷
	P.73 : I.3	$\mu_x$	$\mu_x$	初版～9刷
	P.73 : I.4	$\mu_y$	$\mu_y$	初版～9刷
複素関数キャンパス・ゼミ	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)	初版～5刷
	P.80 : I.7	$\arg z_1 = \theta$	$\arg z_1 = \theta_1$	初版～5刷
	P.155 : I.11	$f(z) = z$	$f(z) = \bar{z}$	初版～5刷
	P.196 : I.14	を $\varepsilon$	$\varepsilon$ を	初版～5刷
	P.223 : I.14	$k$ 位の	$n$ 位の	初版～5刷
	P.236 : I.3	$\int_{C_2} \frac{1}{z^2 + 9} dz +$	$\int_{C_1} \frac{1}{z^2 + 9} dz +$	初版～5刷
	P.239 : I.2,3	$\frac{g(x)}{f(x)}$	$\frac{f(x)}{g(x)}$	初版～5刷
常微分方程式キャンパス・ゼミ	P.10 : I.1	直接微分形	直接積分形	初版～5刷
	P.36 : I.2	直接微分形	直接積分形	初版～5刷
	P.19 : I.6, I.18, I.19	変形分離形	変数分離形	初版～5刷
	P.26 : I.11	② $\times 2 - ②$	② $\times 2 - ③$	初版～5刷
	P.90 : I.16	$2\cos^2 2x + 2\cos^2 2x$	$2\cos^2 2x + 2\sin^2 2x$	初版～5刷
	P.125 : I.1	2 解線形微分方程式	2 階線形微分方程式	初版～5刷
	P.133 : I.4	$y'' = p'$	$y'' = p$	初版～5刷
	P.133 : I.22	$12x^2 y''$	$12x^3 y''$	初版～5刷
	P.144 : I.26	$P_1(x)y^{(n-1)}$	$P_1(x)y^{(n-1)}$	初版～5刷
	P.149 : I.4	$\lambda(\lambda - 3\lambda + 2)$	$\lambda(\lambda^2 - 3\lambda + 2)$	初版～5刷
演習 微分積分キャンパス・ゼミ	P.6 : I.10	逆双曲線関数	双曲線関数	初版～5刷
	P.8 : I.12	$s, t$	$s, t$	初版～5刷
	P.154 : I.5	$B^2 - AC > 0$ ならば	$B^2 - AC < 0$ ならば	初版～5刷
	P.197 : I.1	$x \geq 0$	$x > 0$	初版～5刷
	P.197 : I.5	$x \geq 0$	$x > 0$	初版～5刷
	P.197 : I.7	$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r$	$0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}, 0 < r$	初版～5刷
	P.197 : I.13	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \cdot \int_0^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr$	$\lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \cdot \lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \int_0^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr$	初版～5刷
	P.197 : I.14	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \int_0^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr \right) d\theta$	$\lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \int_0^{\sqrt{r^2+1}} \sqrt{r^2+1} dr \right) d\theta$	初版～5刷
	P.197 : I.15	$\left[ \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left[ \frac{1}{2} (r\sqrt{r^2+1} + 1 \cdot \ln(r + \sqrt{r^2+1})) \right]_0^{\sqrt{3}}$	$\lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \left[ \theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \left[ \frac{1}{2} (r\sqrt{r^2+1} + 1 \cdot \ln(r + \sqrt{r^2+1})) \right]_0^{\sqrt{3}}$	初版～5刷
	P.197 : I.16	$\frac{\pi}{4} \cdot \{ \sqrt{3} \cdot 2 + \ln(\sqrt{3} + 2) - \frac{\ln 1}{0} \}$	$\lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} q \cdot \lim_{r \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1}{2} \{ \sqrt{3} \cdot 2 + \ln(\sqrt{3} + 2) - p \sqrt{p^2 + 1} - \ln(p + \sqrt{p^2 + 1}) \}$	初版～5刷
	P.13 : I.5	$ a_n - 3  < \varepsilon$	$ a_n - 3  < \varepsilon$	初版～5刷
	P.80 : I.11	$x \rightarrow \infty$	$n \rightarrow \infty$	初版～5刷
	P.81 : I.11	$x \rightarrow \infty$	$n \rightarrow \infty$	初版～5刷
	演習 線形代数キャンパス・ゼミ	P.48 ↑ I.3	$\ C\  = 3 \quad  B $	$\ C\  = 3 \quad  A $
P.160 : I.18		$\ x_1\ $	$\ x_2\ $	初版～5刷
P.161 : I.18		$\ x_1\ $	$\ x_2\ $	初版～5刷
力学キャンパス・ゼミ	P.204 : I.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 : I.3	$\theta_k = \omega$	$\theta_k = \omega$	初版～5刷
	P.230 : 問題			初版～5刷
	P.242 : I.4	$I_x \times I_y = I_z$	$I_x = I_y \times I_z$	初版～5刷
	P.242 : I.5	軸 = 称	軸対称	初版～5刷
	P.242 : 図下	$I_x = I_y \supseteq I_z$ のより	$I_x = I_y \supseteq I_z$ より	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
電磁気学キャンパス・ゼミ 改訂1	P.150 : I.9	$-\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	初版～5刷
	P.150 : I.11	$-\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	
	P.159 : I.3	$i_3(r')(x-x)$	$i_3(r')(x-x')$	初版～5刷
	P.240 : I.11	(P189)	(P195)	初版～5刷
ベクトル解析キャンパス・ゼミ	P.98 : I.4	定ベクトル $C$	定数 $C$	初版～5刷
	P.98 : I.5	$=\frac{1}{2}\ a(t)\ ^2 + C$	$=\frac{1}{2}\ a(t)\ ^2 + C$	初版～5刷
	P.98 : I.6	ただし, …成り立たない。	削除	初版～5刷
	P.99 : I.14	ただし, …といよ。	削除	初版～5刷
	P.117 : I.16	法線ベクトルに	接線ベクトルに	初版～5刷
	P.187 : I.6	$\nabla f \cdot dp$	$\nabla f \cdot dp$	初版～5刷
	P.192 : 図1	$dv$	$du$	初版～5刷
	P.192 : 図1	$dS$	$dS$	初版～5刷
	P.208 : I.13	$\iint_V V$	$\iint_V dV$	初版～5刷
	P.208 : I.16	異次	累次	初版～5刷
微分積分キャンパス・ゼミ	P.125 : I.10	$\int \frac{1}{a^2+t^2} dx$	$\int \frac{1}{a^2+t^2} dt$	初版～5刷
	P.156 : I.16	曲座標 $(r, \theta)$	極座標 $(r, \theta)$	初版～5刷
	P.174 : I.9	$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2$	$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$	初版～5刷
	P.174 : I.10	$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2$	$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$	初版～5刷
	P.197 : I.7	$\Sigma \otimes M_{ij} S_{ij}$	$\Sigma \otimes M_{ij} \Delta S_{ij}$	初版～5刷
微分積分キャンパス・ゼミ (H23年5月22日34刷発行)	P.200 : I.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,	初版～5刷
偏微分方程式キャンパス・ゼミ	P.126 : I.10	(i) を (i) に	(j) を (i) に	初版～5刷
大学基礎数学キャンパス・ゼミ	P.49 : I.12	$b_{n+2} - b_{n+1} =$	$b_{n+1} - b_n =$	初版～5刷
	P.179 : I.19	$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	初版～5刷
	P.179 : I.20	$\Delta = 1 \times (-2) - (-1) \times 2$	$\Delta = (-1) \times 2 - 1 \times (-2)$	初版～5刷
	P.180 : I.1	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	初版～5刷
	P.180 : I.2	$\begin{bmatrix} x-y \\ 2x-2y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -x+y \\ -2x+2y \end{bmatrix}$	初版～5刷
	P.180 : I.11	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	初版～5刷
	P.180 : I.18	$\begin{bmatrix} x-y \\ 2x-2y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -x+y \\ -2x+2y \end{bmatrix}$	初版～5刷
	P.180 : I.19	$x - y = 0$	$-x + y = 0$	初版～5刷
	P.180 : I.19	$2x - 2y = 0$	$-2x + 2y = 0$	初版～5刷
大学基礎数学キャンパス・ゼミ 改訂2	P.77 : I.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 : I.12	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	初版～5刷
	P.114 : I.12	$\{f(x)^{a+1}\}$	$\{f(x)^{a+1}\}'$	初版～5刷
	P.151 : I.18	$\Delta \theta \rightarrow \theta$	$\Delta \theta \rightarrow 0$	初版～5刷
ラプラス変換キャンパス・ゼミ	P.30 : I.22	$c \neq 0$	$\alpha \neq 0$	初版～5刷
	P.71 : I.10	9 をかける	4 をかける	初版～5刷
	P.95 : I.3	$\sinh 2t$	$\sinh t$	初版～5刷
	P.187 : I.10	だけだ。と	だけだ。	初版～5刷
微分積分キャンパス・ゼミ 改訂1	P.15 : I.4	$a_n = 1$	$a_n = 0$	初版～5刷
	P.223 : I.11	$\ a \times b\ $	$\ \Delta a \times \Delta b\ $	初版～5刷
常微分方程式キャンパス・ゼミ 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	$\ln x$	$\log x$	初版～5刷
	P.133 : I.11	微分して,	積分して,	初版～5刷
	P.240 : 右側 I.8	$\lim_{n \rightarrow \infty}$	$\lim_{k \rightarrow \infty}$	初版～5刷
P.248 : I.19	すれは	すれば	初版～5刷	
線形代数キャンパス・ゼミ 改訂1	P.36 : I.5	角比	角化	初版～5刷
	P.205 : I.5	${}^i U_n \cdot U_n$	${}^i U_U \cdot U_U$	初版～5刷
	P.226 : I.3	$C_2 x_1 = 0$	$C_1 x_1 = 0$	初版～5刷
演習統計学キャンパス・ゼミ 改訂2	P.126 : I.14	$z_1 > 0$	$X > 0$	初版～5刷



書籍名	ページ：行	誤	正	
演習熱力学キャンパス・ゼミ	P.188 : l.9	$[x^n e^{-x}]_0^{\infty}$	$[x^n e^{-x}]_0^{\infty}$	初版～5刷
統計力学キャンパス・ゼミ	P.88 : l.18	$\frac{e^{-\beta E_j}}{Z_0}$	$\frac{e^{-\beta E_j}}{Z}$	初版～5刷
	P.93 : l.16	$\sqrt{\frac{2m\pi}{\beta}}$	$\sqrt{\frac{2m\pi}{\beta}}$	初版～5刷
	P.104 : l.1	④を①に代入	④を(* a <sub>0</sub> )'''に代入	初版～5刷
	P.104 : l.12	……④	……⑤	初版～5刷
	P.104 : l.16	変数と考える	定数と考える	初版～5刷
	P.104 : l.11	(ii) 連結されていない	(ii) 連結されている	初版～5刷
	P.106 : l.2	⑧, ⑧より	⑥, ⑨より	初版～5刷
	P.106 : l.2	……⑧	……⑨	初版～5刷
	P.106 : l.18	$S_2 =$	$S =$	初版～5刷
	P.107 : l.5	$(2V)^2$	$(2V)^N$	初版～5刷
	P.107 : l.11	……⑦	……①	初版～5刷
	P.107 : l.17	積分 $\Delta S$	増分 $\Delta S$	初版～5刷
	P.109 : l.21	$\int_0^1 1 \cdot dq = [q]_0^1$	$\int_0^1 1 \cdot dq = [q]_0^1$	初版～5刷
	P.110 : l.12	÷ と	割ると	初版～5刷
	P.110 : l.14	$A = LV$	$AL = V$	初版～5刷
	P.112 : l.6	$-\frac{1}{(kT)^2}$	$-\frac{k}{(kT)^2}$	初版～5刷
	P.112 : l.17	$\frac{1}{KT^2}$	$\frac{1}{kT^2}$	初版～5刷
	P.112 : l.17	$\frac{1}{KT^2}$	$\frac{1}{k^2 T^2}$	初版～5刷
	P.112	大文字の $K$	小文字の $k$	初版～5刷
	P.192 : l.14	$\frac{dD(\mu_0)}{du}$	$\frac{dD(\mu_0)}{d\epsilon}$	初版～5刷
統計学キャンパス・ゼミ	P.37 : l.2	分数	分散	初版～5刷
マクロ経済学キャンパス・ゼミ	P.15 : l.14	2020 年	2020 年	初版～5刷
	P.18 : l.8	～ (エ)	～ (カ)	初版～5刷
	P.50 : l.13	国民という場所	国民という人	初版～5刷
	P.192 : l.14	$w_k = \frac{p_{1m}}{p_{10}}$ 重み	$w_k = \frac{p_{1m}}{p_{10}}$ 重み	初版～5刷
	P.78 : l.16	実質預金	実質金利	初版～5刷
	P.118 : l.18	$\Delta G +$	$\Delta C +$	初版～5刷
	P.180 : l.11	右	左右	初版～5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	$\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}$	$\frac{\partial}{\partial \dot{y}}$	初版～5刷
熱力学キャンパス・ゼミ	P.44 : 図	$\frac{a^2}{v^2}$	$\frac{a^2}{v^2}$	初版～5刷
	P.48 : l.15,16	$v_r^3(3v_r - 1)$	$v_r^3(3v_r - 1)^2$	初版～5刷
	P.190 : l.6,7	$p\bar{N}_1$	$q\bar{N}_1$	初版～5刷
演習力学キャンパス・ゼミ	P.18 : l.14	$0^2 + 2^2 + 0$	$0^2 + 2^2 + 0^2$	初版～5刷
線形代数キャンパス・ゼミ改訂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	初版～5刷
	P.203 : l.11	対象な	対称な	初版～5刷
	P.206 : l.12	固なる	異なる	初版～5刷
P.234 : l.10	エミート行列	エルミート行列	初版～5刷	
演習線形代数キャンパス・ゼミ改訂1	P.6 : l.7	互いに平行でなく	同一平面上になく	初版～5刷
演習電磁気学キャンパス・ゼミ	P.124 : l.17	$2(0.15^2 + 0.2^2)$	$2(0.15^2 + 0.2^2)^3$	初版～5刷
	P.124 : l.18	$0.0225 + 0.04$	$(0.0225 + 0.04)^3$	初版～5刷
	P.124 : l.18	$0.0625$	$0.015625$	初版～5刷
	P.124 : l.19	$0.54$	$2.16$	初版～5刷
電磁気学キャンパス・ゼミ改訂2	P.150 : l.9	$-\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	初版～5刷
	P.150 : l.11	$-\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\epsilon_0}$	初版～5刷
量子力学キャンパス・ゼミ	P.22 : l.20	$kz_1 - \omega t_1 = 0$	$kz_1 + \omega t_1 = 0$	初版～5刷


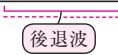
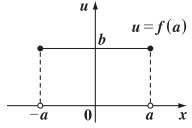
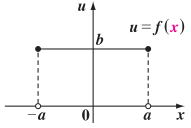
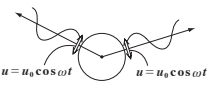
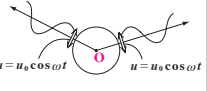
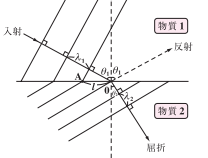
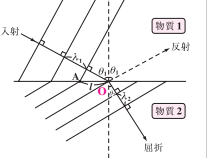
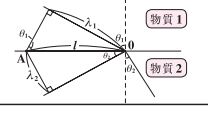
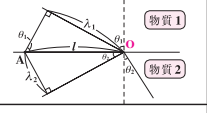
書籍名	ページ：行	誤	正	
微分積分を人に教えられる本	P.159 : l.3	数えて	教えて	初版～9刷
	P.177 : l.11	$y = \frac{1}{2x^2+1}$	$y = \frac{1}{2x^2+1}$	初版～9刷
	P.184 : l.17	$-h(t+\Delta h)$	$-h(t+\Delta t)$	初版～9刷
数学を人に教えられる本	P.28 : l.2	$x=1 \rightarrow$	$x^2 \rightarrow$	初版～5刷
	P.98 : l.12	$\approx 0.77920537\dots$	$\approx 0.77920539\dots$	初版～5刷
	P.98 : l.12	$= \frac{0.833333\dots}{0.20794\dots}$	$= \frac{0.833333\dots}{0.20794\dots}$	初版～5刷
確率統計を人に教えられる本	P.46 : l.17	${}_{10}C_{10} = {}_{20}C_0$	${}_{10}C_{10} = {}_{10}C_0$	初版～5刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
マセマ新書 線形代数キャンパス・ゼミ I	P.13 : l.16	互いに平行でなく	同一平面上になく	初版～5刷
	P.13 : l.17	$(a \setminus b, \dots, c \neq 0)$	←削除	初版～5刷
合格数学 I・A 実力UP問題集 改訂3	P.212: l.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

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	$\theta$	$\theta$
	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	$10^{-6} \text{F}$	$10^{-6} (\text{F})$
	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	<del><math>-\omega_0^2 B_1 +</math></del>	$-\omega_0^2 B_1 +$
	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 $\omega_j$ 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・波動キャンパス・ゼミ

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	$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2} = \sin \theta$	$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \sin \theta$
	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 $\kappa q$	により定義すると、 $\kappa q$
	P.178 : グラフ		
	P.183 : l.6	$\text{rot } f = \nabla \times f$	$\text{rot } f = \nabla \times f$
	P.183 : l.10	$\nabla \times f$	$\nabla \times f$
	P.183 : l.23	$\text{rot } f = \nabla \times f$	$\text{rot } f = \nabla \times f$
	P.190 : l.18	(*2)	(*2)'
	P.190 : l.19	$-\Delta H$	$-\Delta H$
	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	
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
初めから始める数学Ⅱ 改訂6	P.47 : I.6	商 $Q(x) = 2x^2 - 3x^2 + 3$	商 $Q(x) = 2x^2 - 3x + 3$	初版～4刷
	P.128 : I.8	ただだからね。	ただだからね。	初版～4刷
力学 改訂5	P.38 : I.18	運動方程式質 (I)	運動方程式 (I)	初版～4刷
	P.46 : I.3	運動方程式質 (II)	運動方程式 (II)	初版～4刷
元気が出る数学Ⅲ 改訂4	P.106 : I.17	をみたす $c$ か $a$ と $b$	をみたす $c$ が $a$ と $b$	初版～4刷
初めから始める数学Ⅲ pat2 改訂5	P.77 : I.14	(1) $(x^a) = \alpha x^{a-1}$	(1) $(x^a)' = \alpha x^{a-1}$	初版～4刷
	P.88 : I.3, 14	$y = \frac{dy}{dx}$	$y' = \frac{dy}{dx}$	初版～4刷
初めから始める数学Ⅰ 改訂6	P.20 : I.15	$(a-1)a(a+1)(x+2)$	$(a-1)a(a+1)(a+2)$	初版～4刷
振動・波動キャンパス・セミ 改訂1	P.161 : I.13	$\frac{\sin \Delta \kappa}{\Delta \kappa x}$	$\frac{\sin \Delta \kappa x}{\Delta \kappa x}$	初版～4刷
電磁気学 改訂6	P.126 : I.4	$D$ : 電束強度	$D$ : 電束密度	初版～4刷
	P.147 : I.11	$dI$ の代わりに $I$	$dI$ の代わりに $I$	初版～4刷
元気が出る数学Ⅲ 改訂3	P.199 : I.9	$\sin^2 y$	$\sin^2 \theta$	初版～4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂7	P.226 : I.7	(iii) $2 < x$ のとき,	(iii) $-2 < x$ のとき,	初版～4刷
	P.243 : I.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1～6	P.241 : I.8	その定義分を	その定積分を	初版～4刷
合格数学Ⅰ・A 実力 UP 問題集 改訂4	P.153 : I.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 : I.18-19	$\equiv 3 - 3 \equiv 0 \pmod{5}$	$\equiv 3 - 3 \equiv 0 \pmod{5}$ ∴ $S_n$ は 5 で割り切れる。	初版～4刷
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 改訂7	P.165 : I.7	$-\frac{\pi}{3} \leq x \leq 0, \frac{2}{3}\pi \leq x < \pi$	$x = -\pi, -\frac{\pi}{3} \leq x \leq 0, \frac{2}{3}\pi \leq x < \pi$	初版～4刷
	P.165 : 上図	$(x = \pi)$	$(x = -\pi)$	初版～4刷
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
元気に伸びる数学Ⅰ・A 問題集 改訂2	P.25 : I.12	以上 (i)(ii)(iii) より,	以上 (i)(ii) より,	初版～4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂7	P.87 : I.3	$l_2 : \frac{1}{a} \cdot x - \frac{2}{b} \cdot y + 2 = 0$	$l_2 : \frac{1}{a} \cdot x - \frac{2}{b} \cdot y + 2 = 0$	初版～4刷
元気に伸びる数学Ⅰ・A 問題集 改訂2	P.70 : I.14	$y = f(x)$ は, 原点が	$y = f(x)$ は, 頂点が	初版～4刷
電磁気学 改訂6	P.102 : 図 (ii)			初版～4刷
大学基礎数学 線形代数	P.8 : I.10	$\bar{\alpha} = a + bi$ と,	$\alpha = a + bi$ と,	初版～4刷
演習 力学 改訂4	P.125 : I.20	重りの質量 <b>8kg</b>	重りの質量 <b>28kg</b>	初版～4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂7	P.37 : I.17	すべて, 基本	すべて, <u>基本</u>	初版～4刷
	P.96 : I.8	(i) 2点で変わるか,	(i) 2点で <u>交</u> わるか,	初版～4刷
初めから始める数学Ⅰ 改訂7	P.62 : I.6	または (i) $a < 1$	または (ii) $a < 1$	初版～4刷
	P.100 : I.16	条件の下で考よう!	条件の下で考えよう!	初版～4刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
元気に伸びる数学Ⅲ問題集 改訂1	P.89 : I.11	$\lim_{n \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{n \rightarrow 1+0} f(x)$	$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x)$	初版～4刷
	P.89 : I.12	$0 = \lim_{n \rightarrow 1+0} (ax^2 - x)$	$0 = \lim_{x \rightarrow 1+0} (ax^2 - x)$	初版～4刷
解析力学 改訂3	P.85 : I.10	$\cdot v_y = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$	$\cdot v_r = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$	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	$\frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{x\sqrt{1-x}} dx$	$\frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{x\sqrt{x-1}} dx$	初版～4刷
	P.10 : I.14	$= 2 \int \frac{1}{1+t^2} dx$	$= 2 \int \frac{1}{1+t^2} dt$	初版～4刷
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)	初版～4刷
演習 大学基礎物理 電磁気学	P.27 : I.3	(5) $y = (x^2 + 1)^5$	(5) $y = (x^2 + 2)^5$	初版～4刷
	P.27 : I.4	$x^2 + 1 = t$	$x^2 + 2 = t$	初版～4刷
	P.27 : I.5	$(x^2 + 1)$	$(x^2 + 2)$	初版～4刷
	P.27 : I.6	$\frac{d(x^2 + 1)}{dx}$	$\frac{d(x^2 + 2)}{dx}$	初版～4刷
	P.27 : I.7	$= 10x(x^2 + 1)^4$	$= 10x(x^2 + 2)^4$	初版～4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
微分積分キャンパス・ゼミ 改訂7	P.54 : I.5	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版～4刷
	P.54 : I.7	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版～4刷
	P.54 : I.9	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版～4刷
	P.54 : I.12	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版～4刷
	P.55 : I.4	$0 <  x-2  < \delta$	$ x-2  < \delta$	初版～4刷
	P.55 : I.7	$0 <  x-2  < \delta$	$ x-2  < \delta$	初版～4刷
	P.55 : I.10	$0 <  x-2  < \delta$	$ x-2  < \delta$	初版～4刷
	P.131 : I.16	ウォリスの公式	$\sin^n x$ と $\cos^n x$ の定積分の公式	初版～4刷
	P.143 : I.13	ウォリスの公式	$\sin^n x$ と $\cos^n x$ の定積分の公式	初版～4刷
	P.154 : I.14	ウォリスの公式	$\sin^n x$ と $\cos^n x$ の定積分の公式	初版～4刷
	P.217 : I.10	ウォリスの公式	$\sin^n x$ と $\cos^n x$ の定積分の公式	初版～4刷
	P.221 : I.12	ウォリスの公式	$\sin^n x$ と $\cos^n x$ の定積分の公式	初版～4刷
演習 微分積分 キャンパス・ゼミ 改訂5	P.11 : I.16	$0 <  x-a  < \delta$	$ x-a  < \delta$	初版～4刷
	P.36 : I.5	s.t. $0 <  x-a  < \delta$	s.t. $ x-a  < \delta$	初版～4刷
	P.36 : I.7	s.t. $0 <  x-a  < \delta$	s.t. $ x-a  < \delta$	初版～4刷
	P.36 : I.9	$0 <  x-a  < \delta$	$ x-a  < \delta$	初版～4刷
	P.36 : I.12	$0 <  x-a  < \delta$	$ x-a  < \delta$	初版～4刷
	P.37 : I.3	s.t. $0 <  x-1  < \delta$	s.t. $ x-1  < \delta$	初版～4刷
	P.37 : I.6	s.t. $0 <  x-1  < \delta$	s.t. $ x-1  < \delta$	初版～4刷
	P.37 : I.9	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版～4刷

書籍名	ページ：行	誤	正	
ラプラス変換 キャンパス・ゼミ 改訂3	P.55 : 1.1	(2) $g(x) = \sin at$	(2) $g(t) = \sin at$	初版～4刷
	P.55 : 1.2	$ g(t)  = \sin at \leq 1 \cdot e^{0t}$	$ g(t)  =  \sin at  \leq 1 \cdot e^{0t}$	初版～4刷
元気に伸びる数学Ⅲ問題集 改訂1	P.82 : 1.5	(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 : 1.11	$t = -x$ とおくと,	$x = -t$ とおくと,	初版～4刷
	P.149 : 1.20	$= \frac{\sqrt{3}}{3} [\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\pi}{4}$	$= \frac{\sqrt{3}}{3} [\theta]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\pi}{4}$	初版～4刷
合格数学Ⅱ B 実力 UP 問題集 改訂6	P.217 : 1.4	$= (2x+1)^2(x+3)$	$= (2x-1)^2(x+3)$	初版～4刷
初めから始める数学Ⅰ 改訂8	P.140 : 1.27	$b' - ac$	$b'^2 - ac$	初版～4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂8	P.66 : 1.10	6点	5点	初版～4刷
元気が出る数学Ⅱ 改訂7	P.215 : 1.12	$= \frac{25+13+17}{16}$	$= \frac{25+13+17}{6}$	初版～4刷
	P.222 : 1.17, 図	頂点 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$	頂点 $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}\right)$	初版～4刷
演習 線形代数 改訂6	P.197 : 1.4	$= [-1 -\sqrt{2}i \ 1]$	$= [1 -\sqrt{2}i \ 1]$	初版～4刷
初めから始める数学Ⅰ 改訂8	P.12 : 1.9	公式 (1)	公式 (3)	初版～4刷
演習 フーリエ解析	P.82 : 1.7	$= \frac{\pi^4}{90}$	$= \frac{\pi^4}{96}$	初版～4刷
確率統計 改訂6	P.102 : 1.16, 17	$[z]$	$[Z]$	初版～4刷
電磁気学 改訂8	P.236 : 1.9	$\therefore r_x = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{r} \dots\dots ②$	$\therefore r_x = \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} \dots\dots ②$	初版～4刷
初めから始める数学B 改訂8	P.30 : 1.18	$ \vec{p}  \neq \vec{0},  \vec{q}  \neq \vec{0}$ より,	$ \vec{p}  \neq 0,  \vec{q}  \neq 0$ より,	初版～4刷