## マセマ出版社:正誤表 (2021年11月19日現在)※赤の部分が訂正箇所です。

書籍名	ページ:行	21 年 11 月 19 日現在); 誤	ΙĒ	
■ ● 和 □	P.11: <i>l</i> .10	= =	=	初版~5刷
	P.27: l.6	x の係数 ac		初版~5刷
初めから始める数学 I・A Part1	P.44: <i>l</i> .7	ば、ホールケーキや	らば、ホールケーキや	
	P.134: <i>l</i> .20			初版~5刷
	<del> </del>	-	$\alpha < \beta$	
		<b>B</b> ⊇ <b>A</b> ならば	<b>A⊇B</b> ならば	初版~5刷
	P.27: 1.5	2 7 0	• + •	初版~5刷
		$x^2 - 5x = 0$	$x^2 - 5x \le 0$	初版~5刷
初めから始める数学 I・A Part2		$_{n}\mathbf{C}_{r} = _{n-r}\mathbf{C}_{r-1} +$	$_{n}\mathbf{C}_{r} = _{n-1}\mathbf{C}_{r-1} +$	初版~5刷
	P.107: l.14	7	<sub>6</sub> C <sub>2</sub>	初版~5刷
			(vi)	初版~5刷
	P.162: l.20		引いて	初版~5刷
	P.183 : <i>l</i> .11		錯角	初版~5刷
	P.29: 1.9	$\alpha^3 + \beta^3 = =$	$\alpha^3 + \beta^3 =$	初版~5刷
	P.39: l.14	$-3x^2+3$	-3x + 3	初版~5刷
	P.55: 1.2	$= \{x-1 \cdot x +$	$= \{x^2 - 1 \cdot x +$	初版~5刷
初めから始める数学 Ⅱ・B Part1	P.75: l.18	$(n=1,2,\cdots)$	$(n = -1,0,1,2,\cdots)$	初版~5刷
	P.76: l.11	$S_1 = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots$	$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots$	初版~5刷
	P.142: l.14		$\underbrace{\theta}_{-\pi}$	初版~5刷
	P.203: 1.3	<b>b</b> を"真数"と呼び,	c を"真数"と呼び、	初版~5刷
	P.32: l.12	<b>(b)</b>	(a)	初版~5刷
	P.79:1.5	$a \succeq b \circ 0$	$\vec{a} \succeq \vec{b} \circ $	初版~5刷
	P.94: 1.5		ıaıa	初版~5刷
	P.94: 1.5	$ a ^2$	$ \vec{a} ^2$	初版~5刷
	P.98: 1.7	b	$ \vec{b} $	初版~5刷
		<b>2</b> < x のとき	-2 < x のとき	初版~5刷
		(iii) - 2 < x < 2	(iii) - 2 < k < 2	初版~5刷
	P.183 : <i>l</i> .10		定積分	初版~5刷
	1.100 . 1.10	曲線 $y = x^2 + x - 2$ と $x$		D3 /BX C 11 13
初めから始める数学 Ⅱ・B Part2	P.212: l.2	軸と $y$ 軸と直線 $y = 2x$	て, 曲線 $y = x^2 + x -$	初版~5刷
		とで囲まれる	2と x 軸とで挟まれる	
		曲 線 $y = -x^2 + 4x$ と	区間 $0 \le x \le 4$ において、曲線 $y = -x^2 + 4x$	
	P.212: l.4	囲 線 $y = -x^2 + 4x$ と 直 線 $y = -x + 4$ と $y$ 軸とで囲まれる	と 直 線 $y = -x + 4$ と	初版~5刷
			で挟まれる	
	P 212 · 16	曲線 $y = -x^2 + 3x \ge y$ = $\frac{1}{2}x^2$ と直線 $x = 3$ と	区間 $0 \le x \le 3$ において、 曲 線 $v = -x^2 + 3x + y$	初版~5刷
	1.212.1.0	で囲まれる	$=\frac{1}{2}x^2$ とで挟まれる	100 100 - 5 100
				des HE = Ed
	P.218 : l.19	$x = \frac{-b' \pm \sqrt{b'^2 - ac}}{2}$	$x = \frac{1}{a}$	初版~5刷
bn (2 2, 3 46, )2 3 46, 32	P.106:図	x 軸の座標 1	x 軸の座標 2	初版~5刷
初めから始める数学 Ⅲ・C Part1 	P.177: l.4	nが自然数	n = -1	初版~5刷
	P.24: l.18	1 次方等式		初版~5刷
元気が出る数学 I・A	P.30: 1.5	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
	P.100: l.14		$-3\cos\theta$	初版~5刷
元気が出る数学 <b>Ⅱ</b>	P.158:	(増減表) <b>a</b>	(増減表) x	初版~5刷
	P.210: <i>l</i> .9		f'(a)	初版~5刷
	P.106:問題		$\theta$	初版~5刷
元気が出る数学 III・C	P.144: <i>l</i> .12		(ad - bc)E	初版~5刷
		$a+b \ge$	$\frac{a+d}{a+d}$	初版~5刷
新課程 元気が出る数学 I・A	P.12: l.16	(a+b+c)	$\frac{a+b+c)^2}{(a+b+c)^2}$	初版~5刷
		$(X \cap Y) \cap Z$	$(X \cap Y) \cup Z$	初版~5刷
	P.235 : 右最終行		$x \neq 0$	初版~5刷
	<del> </del>	lim	lim	初版~5刷
		r → 1	$h \rightarrow 0$	
新卸銀 元伝ぶ山ヶ粉巻 **		lim h → 1	lim h → 0 1:	初版~5刷
新課程 元気が出る数学 <b>II</b>	P.166: l.10	$h \rightarrow 1$	$\lim_{h \to 0}$	初版~5刷
	P.166: <i>l</i> .11	h → 1	$\lim_{\substack{h \to 0 \\ \dots}}$	初版~ 5 刷 初版~ 5 刷
	P.166: l.12		lim	

		ページ:行	誤	正	
			99x = 15	99x = 15	初版~5刷
		P.51: <i>l</i> .20	覚えた。	覚えた?	初版~5刷
		P.79: 1.7	n は 9   で割り	n は 9 で割り	初版~5刷
		P.83: 1.3	35	50	初版~5刷
		P.105: l.1		第3章	初版~5刷
		P.112: <i>l</i> .15		$a \succeq 0$	初版~5刷
		P.121: l.16		$a \succeq 0$	初版~5刷
		P.121 : <i>l</i> .17		$a \succeq 0$	初版~5刷
新課程	初めから始める数学 I	P.121: l.18		$a \succeq 0$	初版~5刷
		P.128: <i>l</i> .5		最大値	初版~5刷
			(4個の) •	(4個の) 〇	初版~5刷
		P.185: <i>l</i> .19		tan135°	初版~5刷
		P.213: <i>l</i> .1		第 5 章	初版~5刷
		P.241: <i>l</i> .27		Xの標準偏差	初版~5刷
		P.241 : <i>l</i> .27		Yの標準偏差	初版~5刷
		P.242: <i>l</i> .25		結論	初版~5刷
		P.51: <i>l</i> .24		覚えた?	初版~5刷
			連立1次不程式	連立1次不等式	
		P.83: 1.3	35	建立 1 次个专式 50	初版~5刷
		P.121: <i>l</i> .16		$a \succeq 0$	初版~5刷
		P.121 : <i>l</i> .16 P.121 : <i>l</i> .17		$a \succeq 0$ $a \succeq 0$	初版~5刷
		P.121 : <i>l</i> .17 P.121 : <i>l</i> .18		$a \neq 0$ $a \neq 0$	初版~5刷
新課程	初めから始める数学 I	P.121 : <i>l</i> .18 P.131 : <i>l</i> .14		<b>a N</b> 型 <b>14</b> の	初版~5刷
改訂1		P.131 : <i>l</i> .14 P.132 : <i>l</i> .5	<u> </u>	最大値	初版~5刷
		P.150: 図	(4個の) •	(4個の) 〇	
		P.189: <i>l</i> .19		tan135°	初版~5刷
		P.245 : <i>l</i> .27		Xの標準偏差	初版~5刷
		P.245 : <i>l</i> .27		Yの標準偏差	初版~5刷
		P.245 : <i>l</i> .27 P.246 : <i>l</i> .26		お論	
		P.246 : 1.26 P.38 : 1.17		=	初版~5刷
		P.99: <i>l</i> .1	n-rC <sub>r-1</sub> <sup>1</sup> <b>24</b> の約数	n-1C <sub>r-1</sub> + 24 の倍数	初版~5刷
		P.99: <i>l</i> .1	18 の約数	18 の倍数	
新課程	初めから始める数学 A	P.135: <i>l</i> .11		個の余り	初版~5刷
			つてい	ついて	初版~5刷
		P.203: <i>l</i> .2	(i) 次	(ii) 次	初版~5刷
		P.38: <i>1</i> .22			初版~5刷
		P.44: <i>l</i> .10	$_{n-r}C_{r-1}+$	$_{n-1}C_{r-1}+$	初版~5刷
		P.99: <i>l</i> .1	<sub>6</sub> C <sub>4</sub> 24 の約数	<sub>6</sub> C <sub>2</sub> 24 の倍数	初版~5刷
		P.99: <i>l</i> .1	18 の約数	18 の倍数	初版~5刷
新課程	初めから始める数学 A			$\frac{180 \text{ MH } \text{ M}}{282 \times 113n}$	初版~5刷
改訂 1		P.119 : <i>l</i> .26 P.119 : <i>l</i> .26		$282 \times 113n$ $282n =$	
		P.119 : <i>l</i> .26 P.119 : <i>l</i> .27			初版~5刷
		P.119 : <i>l</i> .27 P.119 : <i>l</i> .29		-282n + $-282n +$	初版~5刷
			<u>- 288<i>n</i> +</u> 覚えられだろう		初版~5刷
			見えられたろう $x^2 + (a+b)x + b^2$	覚えられるだろう $x^2 + (a+b)x + ab$	初版~5刷
					初版~5刷
			⑦, ②, <b>®</b> に 頭に入れくれ。	⑦, ②を少に 頭によれてくれ	初版~5刷
新 ## ##	知めからかみて粉吟 II	P.78 · 1.16 P.83:下から1.2		頭に入れてくれ。 <b>AB</b> =	
柯欣性	初めから始める数学 II		AB = l <sub>1</sub> と平行な直線 l <sub>3</sub>	AB = l <sub>1</sub> と垂直な直線 l <sub>3</sub>	初版~5刷
		P.84 · <i>l</i> .23 P.200 : <i>l</i> .14	-	-	初版~5刷
			$\log_{10} X =$	初版~5刷	
		P.201: <i>l</i> .22		$\log_{10}X =$ に谷の部分ができるね。これを	
新 ## ##	初めからかみて粉ヴII	<del>                                     </del>	に谷(アカアミ) 三角形 ARC に		
	初めから始める数学 II		三角形 ABC に	三角形 ABD に	初版~5刷
改訂1	TI みから 払み 7 粉 巻 III D43	P.83:下から1.5		<i>a</i> = 1	初版~5刷
利誅在 7	JJめから始める数学 III Part2	P.40: l.9	a=1	$a \neq 1$	初版~5刷
新課程 袖	別めから始める数学 A 改訂 4		$P(A) \cdot P_A(B)$	$P(\overline{\mathbf{A}}) \cdot P_{\overline{\mathbf{A}}}(\mathbf{B})$	初版~5刷
		P.175: l.11		2 頂	初版~5刷
			$x_2 \vec{e}_2$	$y_1\vec{e}_2$	初版~5刷
新課程 袖	別めから始める数学 B 改訂 3		$\vec{a} =$	$\vec{a}_1 =$	初版~5刷
			$b_n = 1$	$b_1 = 1$	初版~5刷
4		P.150: l.18	$ b_n  = 1$	$ b_1  = 1$	初版~5刷

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
新課程 元気が出る数学 IA 改訂 3	P.93: l.21	BQ 12	BC 12	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	$1 \le n \le m$	1 < m < n	初版~5刷
	P.144:表1(i)	$x_1 \mid x_1 \mid \cdots \mid x_m$	$x_1 \mid x_2 \mid \cdots \mid x_m$	初版~5刷
新課程 元気が出る数学 В 改訂 3	P.144:表 1(ii)	y <sub>1</sub> y <sub>1</sub> y <sub>n</sub>	y <sub>1</sub> y <sub>2</sub> y <sub>n</sub>	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 : <i>l</i> .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
元人に仲ひる奴子 111 向 超来	P.102: l.21	$(-\log x + \log x 2 - 1)$	$(-\log x + \log 2 - 1)$	初版~5刷
	P.19: <i>l</i> .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
初めから解ける数学 I・A 問題集	P.78: l.18	2	3	初版~5刷
	P.78: 1.22	3	4	初版~5刷
	P.78: 1.23	2と3	③ と ④	初版~5刷
	P.78: 1.23	②から③	③から④	初版~5刷
初めから解ける数学 III 問題集	P.22: l.14	\overline{\alpha}   \overline{\alpha}	\alpha     2	初版~5刷
初めから解ける数学 <b>I・A</b> 問題集 改訂 1	P.18: <i>l</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 <b>II・B</b> 問題集 改訂 1	P.84 : <i>l</i> .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	
	P.76: <i>l</i> .14	<u>5</u>	<u>5</u>	初版~5刷
	F./0 . t.14	4	2	7万八人~ 5 4时
	P.150: l.1	2枚の2から1枚	2 枚の 2 から 2 枚	初版~5刷
センター試験数学 I・A	P.165: 1.7	a は正の実数	aは正の定数	初版~5刷
	P.165: l.10	または <u>カ</u> < x	$\exists t \exists x$	初版~5刷
	P.184: l.10	(1)	(2)	初版~5刷
	P.46: 1.7	sin (a +	$\sin(a\theta +$	初版~5刷
	P.55:図3	t=1の θ2個分	t=1の θ1個分	初版~5刷
センター試験数学 II・B	P.110: l.13	方程式 (u	方程式 (x	初版~5刷
E V J BOOK GX J II D	P.147: <i>l</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>l</i> .7	··· ①		初版~5刷
	P.9: 1.8	~ 6	~ 9	初版~5刷
	P.15 : l.2	a, b のは	a, b lt	初版~5刷
	P.15: l.2	正整数	正の整数	初版~5刷
	P.15: <i>l</i> .9	でありが	であるが	初版~5刷
	P.16: l.2	x の次関数	x の 2 次関数	初版~5刷
センター試験数学 I・A	P.16: l.4	<u>a<sup>2</sup>- ウa-</u> エオ カ	- <u>a<sup>2</sup>- ウa-</u> エオ カ	初版~5刷
トライアル模試	P.22: l.7		++	初版~5刷
ドライアル探訊	P.23: l.12	PC =	$PC^2 =$	初版~5刷
	P.76: 1.9	~ 6	~ 9	初版~5刷
	P.89: 1.4	<u>a<sup>2</sup>- ウ a - エオ</u> カ	- <u>a<sup>2</sup>- ウa-</u> エオ カ	初版~5刷
	P.102: <i>l</i> .7	<u>キ</u> ±√クケ コ	<u>キ</u> +√クケ コ	初版~5刷
	P.105: l.12	PC =	$PC^2 =$	初版~5刷
	P.30: 1.6	1 KZ	l O	初版~5刷
	P.31: <i>l</i> .9	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=2}^{100}$	初版~5刷
センター試験数学 II・B	P.31: <i>l</i> .11	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=1}^{n}$	初版~5刷
トライアル模試	P.118: <i>l</i> .6	1 12	l O	初版~5刷
	P.121: <i>l</i> .9	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=2}^{100}$	初版~5刷
	P.121: l.11	$\sum_{k=1}^{100}$	$\sum_{k=1}^{n}$	初版~5刷
	P.122: l.5	∑ (2ヶ所)	∑ (2ヶ所)	初版~5刷
	P.55: 1.22	(3,1)の7通り	(3,1),(4,1) の8通り	初版~5刷
快速!解答センター試験数学 I・A	P.103 : <i>l</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	P.32: l.4	<u>a<sup>2</sup>- ウ</u> a-エオ カ	-     a²- ウ a - エオ       カ	初版~5刷
センター試験数学 I・A	P.120: <i>l</i> .5	<u>a<sup>2</sup>- ウ</u> a-エオ カ	- <u>a<sup>2</sup>- ウa-エオ</u> カ	初版~5刷
	P.8: 1.7	$2y = \frac{1}{\log_2 7}$	$2y = \frac{\cancel{x}}{\log_2 \cancel{7}} x$	初版~5刷
	P.8: 1.8	$\frac{1}{\log_2 \left( \frac{1}{2} \right)} x  \mathrm{d}$	<u>‡</u> log <sub>2</sub> イウ は	初版~5刷
2017 年度トライアル模試	P.68: 1.3	が成り立つものとする。	$2^x = 5^y = 10^z \cdots ① が成り立つものとする。$	初版~5刷
センター試験数学 II・B	P.78: 1.9	- <del>タ</del> 7	タ 7	初版~5刷
	P.180 : <i>l</i> .6	$\geq \log_{\frac{1}{2}}x$	$\geq y = \log_{\frac{1}{2}} x$	初版~5刷
	P.180 : 1.7	$\geq \log_{\frac{1}{2}}x$	$\geq y = \log_{\frac{1}{2}} x$	初版~5刷

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
	P.35: <i>l</i> .18		$\alpha^2 - 4$	初版~7刷
	P.60: 1.3	$a_n, b_n$	$x_n, y_n$	初版~7刷
	P.72: 1.6	$m = \succeq$	$m \succeq 0$	初版~7刷
	P.162: <i>l</i> .11		(1) を削除	初版~7刷
		- 法則8	- 法則8, 9	初版~7刷
合格!数学 I·A	P.214: <i>l</i> .31		整式	初版~7刷
		接弦定理176	接弦定理202	初版~7刷
		- 定理93, 169	- 定理·····98, 195	初版~7刷
		ヘロンの公式171		初版~7刷
				初版~7刷
	P.271 : <i>l</i> .9		<b>√5:1</b>	初版~5刷
		2r' = 4 - r'	$\sqrt{5}r' = 4 - r'$	初版~5刷
	P.271: l.9 $P.271: l.10$		$\frac{\sqrt{5}r - 4 - r}{2\sqrt{5}:2}$	初版~5刷
	P.271 : <i>l</i> .10		$r' = \sqrt{5} - 1$	初版~5刷
	P.271: l.11 $P.271: l.12$		$\frac{r - \sqrt{5} - 1}{2r' = 2\sqrt{5} - 2}$	初版~5刷
			$\frac{2F - 2\sqrt{5} - 2}{6 - 2\sqrt{5}}$	初版~5刷
新課程 合格!数学 I·A	P.271 : <i>l</i> .13 P.271 : <i>l</i> .17	$\frac{7}{1} = \frac{3}{2}$	$r = 3 - \sqrt{5}$	
	P.271 : l.17 $P.271 : l.18$		$r = 3 - \sqrt{5}$ $2r' = 2(\sqrt{5} - 1)$	初版~5刷
		-		初版~5刷
	P.271 : <i>l</i> .19 P.271 : <i>l</i> .22		$r = 3 - \sqrt{5}$ $2(\sqrt{5} - 1)$	初版~5刷
	P.271 : <i>l</i> .22 P.271 : <i>l</i> .22	$\frac{\overline{3}}{2}$	$\frac{2(\sqrt{5}-1)}{3-\sqrt{5}}$	初版~5刷
	P.271 : <i>l</i> .22		$\frac{64}{3}(\sqrt{5}-2)\pi$	初版~5刷
	ĺ			が放~う啊
	P.43: l.12	<b>2nk</b> 定数扱い	<u>2nk</u> 定数扱い	初版~7刷
合格!数学 Ⅱ・B	P.58: l.1	の斬化式	の漸化式	初版~7刷
		の慚化式	の漸化式	初版~7刷
	P.117 : #39411		0.369	初版~7刷
新課程 合格!数学 <b>Ⅱ·B</b>	P.117 : #39419		0.369	初版~7刷
	P.2: <i>l</i> .4	日白押し	■白押し	初版~7刷
合格!数学 Ⅲ·C	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	$\tan \alpha = \frac{1}{2} \ (\exists \exists \exists \exists i P)$	$\tan \alpha = \frac{1}{a}$	初版~7刷
	P.20: l.14	<b>2</b> 点のα,β,γで	<b>3</b> 点のα,β,γで	初版~7刷
新細視   △枚   粉夢 <b>m</b>	P.125: l.11		$\frac{\lceil \log x \rceil}{\log x}$	初版~7刷
新課程 合格!数学 <b>Ⅲ</b>	P.125: l.17		[logx]	初版~7刷
	P.125:注意	$\frac{[\log x]}{x}$	$\frac{\lceil \log x \rceil}{\log x}$	初版~7刷
合格数学 I・A 実力 UP! 問題集	P.64: l.3	1 + tan θ	$1 + \tan^2\theta$	初版~5刷
	P.96: l.20	$+b_1b_2 \approx 0$	$+b_1b_2=0$	初版~5刷
	P.102: l.2	$x^2-2x+2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	$x^2 - 2x + 2 \ge$	初版~5刷
合格数学 Ⅱ・B 実力 UP! 問題集	P.147 : <i>l</i> .8	g(t)dt	g(x)dx	初版~5刷
	P.147: l.7	g(t)	g(x)	初版~5刷
	P.166: l.8	t: t-1	t:1-t	初版~5刷
	P.67: <i>l</i> .11	$f'(x) \stackrel{\pi^{\varsigma}}{\sim}$	$f^{-1}(x)  \mathcal{N}^{\varsigma}$	初版~5刷
合格数学 Ⅲ・C 実力 UP! 問題集	P.61: <i>l</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: l.17	76°	72°	初版~5刷
新課程合格数学 III・C 実力 UP! 問題集	<b>P.122</b> 解答 右コラム: <b>l.4</b>	$\left(\frac{e^t+e^{-1}}{2}, \frac{e^t-e^{-1}}{2}\right)$	$\left(\frac{e^t+e^{-t}}{2}, \frac{e^t-e^{-t}}{2}\right)$	初版~5刷

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
	P.1: l.22	受験勉強	受験問題	初版~5刷
	P.9: l.12	$x^2 + x^2 - 2(x+y) - 6$	$x^2 + y^2 - 2(x + y) - 6$	初版~5刷
	P.17: l.14	難易度★★★	難易度★★★★	初版~5刷
	P.25 : 1.2	頻出レベル理系	頻出レベル理系数学	初版~5刷
	P.29: 1.5	$b_1 = a_1 - 3 = 4$	$b_1 = 7 - 3 = 4$	初版~5刷
	P.33: l.12	$(\alpha+2)(\alpha+3)$	$(\alpha + 2)(\alpha + 3) = 0$	初版~5刷
	P.33: l.12	a = -2, -3	$\alpha = -2, -3$	初版~5刷
	P.37:右下	符号をつけるのかって	等号をつけるのかって	初版~5刷
┃ 頻出レベル理系数学	P.41: <i>l</i> .13	(右側の) 第 n 日目	第 n + 1 回 目	初版~5刷
20,000	P.45 : 1.6	(1, 2)	(1, <u>1</u> )	初版~5刷
	P.46: l.11	X が奇数	X <sub>n</sub> が奇数	初版~5刷
	P.57: l.1	$(\vec{a} \succeq 0, \ \vec{b} \succeq 0)$	$(\vec{a} \succeq \vec{0}, \ \vec{b} \succeq \vec{0})$	初版~5刷
	P.71: l.11	)}	)	初版~5刷
	P.74: 1.3	$x^2 + x^2 - 2(x+y) - 6$	$x^2 + y^2 - 2(x+y) - 6$	初版~5刷
	P.87: l.1	(3 <i>m</i> !)	(3m)!	初版~5刷
	P.96: 1.9	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
	P.6: l.10	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^2)$	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$	初版~5刷
	P.10: l.13	とし、最初は	とし、印のついた面が最初は	初版~5刷
	P.51: l.6	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^2)$	$(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)$	初版~5刷
	P.54: 1.20	$E T_n E$	を T n と	初版~5刷
	P.68: l.17	$a_{n+1} + b_{n+1} =$	$a_{n+1} + b_{n+1}\sqrt{5} =$	初版~5刷
頻出レベル文系・理系数学	P.87: l.12	sinβsinβ –	sinαsinβ –	初版~5刷
	P.169: l.3	7	7 '	初版~5刷
	P.169: l.5	7	7 '	初版~5刷
	P.169: l.12	7	7 '	初版~5刷
	P.169: l.13	7	7 '	初版~5刷
	<del> </del>	1<2t<0	0 < 2t < 1	初版~5刷
	P.20: 1.23	北海道大	東京工業大	初版~5刷
ハイレベル理系数学	P.22: <i>l</i> .15	で表されるすべての点	で表される $1$ 次変換が、曲	初版~5刷
	P.23: l.2	(n > 0)	(n:0以上の整数)	初版~5刷
	P.23: 1.7	$(n \ge 0)$	(n:0以上の整数)	初版~5刷
ハイレベル文系・理系数学	P.115 : <i>l</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	P.79: l.12	$\lim_{x \to \infty} \frac{1 - \cos x}{x^2}$	$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$	初版~5刷
І•А, П•В, Ш	P.100: <i>l</i> .2	常に〇	常に中	初版~5刷

書籍名	ページ:行	誤	正	
	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)	初版~5刷
 線形代数キャンパス・ゼミ	P.191: <i>l</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>l</i> .9	[ ]		初版~5刷
	P.223: <i>l</i> .2	転置行列·····153	転置行列36	初版~5刷
	P.30: <i>l</i> .20	分数	分散	初版~5刷
	P.32: <i>l</i> .4	分数	分散	初版~5刷
	P.37: 1.7	を求	<b>E</b>	初版~5刷
	P.37: l.10	分数	分散	初版~5刷
	P.42: 1.6	確率密度 f(x) の	確率分布の	初版~9刷
統計学キャンパス・ゼミ	P.42: 1.7	確率密度 f(x)	確率分布	初版~9刷
	P.42: 1.8	(1) f(a) =	$(1) \mathbf{P}(\mathbf{X} = a) =$	初版~9刷
	P.63: <i>l</i> .13	$x_i - \mu_x$	$x_i - \mu_X$	初版~9刷
	P.73: 1.3	$\mu_x$	$\mu_{X}$	初版~9刷
	P.73: 1.4	u,	$\mu_{\mathbf{y}}$	初版~9刷
	P.24: <i>l</i> .14	$\sqrt{\cos^2\theta + i\sin^2\theta}$	$\sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta}$	初版~5刷
	P.42: <i>l</i> .15	w = u + iv	w = u + iv (u,v :	初版~5刷
		$arg z_1 = \theta$	$\arg z_1 = \theta_1$	初版~5刷
	P.155: l.11	0 1	$f(z) = \overline{z}$	初版~5刷
複素関数キャンパス・ゼミ	P.196: l.14		ε <b>č</b>	初版~5刷
収示内奴1TVハA・モミ	P.223: l.14	<b>k</b> 位の	<b>n</b> 位の	初版~5刷
	P.236: 1.3	$\int_{C_2} \frac{1}{z^2 + 9} dz +$	$\int_{C_1} \frac{1}{z^2 + 9} dz +$	初版~5刷
			$J_{C_1}z^2+9$	- 44
	P.239: 1,2,3	$\frac{g(x)}{f(x)}$	$\frac{f(x)}{g(x)}$	初版~5刷
	P.10: l.1	直接微分形	直接積分形	初版~5刷
	P.36: <i>l</i> .2 P.19: <i>l</i> .6, <i>l</i> .18, <i>l</i> .19	亦形分離形	変数分離形	初版~5刷
		② × 2 - ②	② × 2 - (3)	初版~5刷
		$\frac{2\cos^2 2x + 2\cos^2 2x}{2\cos^2 2x}$	$\frac{2\cos^2 2x + 2\sin^2 2x}{2\cos^2 2x + 2\sin^2 2x}$	初版~5刷
常微分方程式キャンパス・ゼミ		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>l</i> .4		y'' = p	初版~5刷
	P.133: <i>l</i> .22		$\frac{y}{12x^3y^{"}}$	初版~5刷
	P.144: <i>l</i> .26		$P_1(x)y^{(n-1)}$	初版~5刷
		$\frac{\lambda(\lambda-3\lambda+2)}{\lambda(\lambda-3\lambda+2)}$	$\lambda(\lambda^2 - 3\lambda + 2)$	初版~5刷
		逆双曲線関数	双曲線関数	初版~5刷
	P.8: <i>l</i> .12	s.t	s.t.	初版~5刷
	P.154: <i>l</i> .5	$B^2 - AC > 0$ ならば	$B^2 - AC < 0$ ならば	初版~5刷
	P.197: l.1		x > 0	初版~5刷
	P.197: <i>l</i> .5	$x \ge 0$	x > 0	初版~5刷
	P.197: l.7	$0 \le \theta \le \frac{\pi}{2},  0 \le r$	$0 \le \theta < \frac{\pi}{2},  0 < r$	初版~5刷
		$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \cdot \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{r^2 + 1}  dr$	$\lim_{q \to \frac{\pi}{2} = 0} \int_0^q d\theta \cdot \lim_{p \to +0} \int_p^{\sqrt{3}} \sqrt{r^2 + 1} dr$	初版~5刷
演習 微分積分キャンパス・ゼミ	P.197: <i>l</i> .14	$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \int_0^{\sqrt{3}} \sqrt{r^2 + 1}  dr \right) d\theta$	$\lim_{q \to \frac{\pi}{2} = 0} \int_0^q \left( \lim_{p \to +0} \int_p^{\sqrt{3}} \sqrt{r^2 + 1}  dr \right) d\theta$	初版~5刷
	P.197: l.15	$ \frac{\left[\theta\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left[\frac{1}{2} \left\{r\sqrt{r^{2}+1} + 1 \cdot \ln\left(r + \sqrt{r^{2}+1}\right)\right\}\right]_{0}^{\sqrt{3}} }{1 + 1 \cdot \ln\left(r + \sqrt{r^{2}+1}\right)} $	$\lim_{q \to \frac{\pi}{2} \to 0} \left[ \theta \right]_{0}^{q} \lim_{p \to +0} \left[ \frac{1}{2} \left\{ r \sqrt{r^{2} + 1} + 1 \cdot \ln \left( r + \sqrt{r^{2} + 1} \right) \right\} \right]_{p}^{\sqrt{3}}$	初版~5刷
	P.197: <i>l</i> .16		$ \lim_{q \to \frac{\pi}{2} \to 0} q \cdot \lim_{p \to +0} \frac{1}{2} \left\{ \sqrt{3} \cdot 2 + \ln \left( \sqrt{3} + 2 \right) - p \sqrt{p^2 + 1} - \ln \left( p + \sqrt{p^2 + 1} \right) \right\} $	-mue e en
		$\frac{1}{4} \cdot (\sqrt{3} \cdot 2 + \ln(\sqrt{3} + 2) - \frac{\ln 1}{10})$	$-p\sqrt{p^2+1}-\ln\left(p+\sqrt{p^2+1}\right)\right\}$	初版~5刷
	P.13: l.5	$a_n \mid -3 < \mid \varepsilon$	$ a_n-3 <\varepsilon$	初版~5刷
	P.80: l.11	$x \to \infty$	$n \to \infty$	初版~5刷
	P.81: l.11	$x \to \infty$	$n \to \infty$	初版~5刷
	P.48 † 1.3	C    = 3   B	C    = 3   A	初版~5刷
演習 線形代数キャンパス・ゼミ	P.160: l.18		x <sub>2</sub>	初版~5刷
	P.161: l.18		$  x_2  $	初版~5刷
	P.204: 1.9	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: 1.3		$\theta_k = \omega$	初版~5刷
	P.230: 問	[	[	初版~5刷
力学キャンパス・ゼミ	題 P 242 · 14	$I \pm I - I$	I = I + I	加斯。夏丽
	P.242: <i>l</i> .4 P.242: <i>l</i> .5	-	$I_x = I_y \neq I_z$ 軸対称	初版~5刷
	P.242: 以	17N		
	下	$I_x = I_y \stackrel{\triangle}{=} I_z \oslash \sharp \emptyset$	$I_x = I_y \stackrel{\triangle}{=} I_z \ \sharp \ \emptyset$	初版~5刷

書籍名	ページ:行	 誤	ΙĒ	
	P.150 : <i>l</i> .9	$-\frac{\rho(r)}{\varepsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\varepsilon_{\alpha}}$	初版~5刷
	P.150 : <i>l</i> .11	$ \begin{array}{c} -\frac{\rho(r)}{\varepsilon_0} \\ -\frac{\rho(r)}{\varepsilon_0} \end{array} $	$\frac{\mathcal{E}_0}{\rho(r)}$	
電磁気学キャンパス・ゼミ 改訂 1	P.159: <i>l</i> .3	$i_3(r')(x-x)$	$i_3(r')(x-x')$	初版~5刷
	P.240: <i>l</i> .11	(D400)	P195	初版~5刷
	P.98: <i>l</i> .4	<b>定ベクトル C</b>	定数 <i>C</i>	初版~5刷
	P.98: 1.5	$=\frac{1}{2}  a(t)  ^2+C$	$=\frac{1}{2}  a(t)  ^2+C$	初版~5刷
	P.98: 1.6	ただし, …成り立たない。	削除	初版~5刷
	P.99: l.14	ただし,…といいよ。	削除	初版~5刷
	P.117 : <i>l</i> .16	法線ベクトルに	接線ベクトルに	初版~5刷
ベクトル解析キャンパス・ゼミ	P.187: <i>l</i> .6	$\nabla f \cdot dp$	$\nabla f \cdot dp$	初版~5刷
	P.192:図1	d v	d <mark>u</mark>	初版~5刷
	P.192:図1	dS	dS	初版~5刷
	P.208: l.13	$\mathbb{M}_{v}V$	∭ <sub>V</sub> dV	初版~5刷
	P.208: l.16	異次	累次	初版~5刷
	P.125 : <i>l</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>l</i> .16	曲座標 ( <b>r</b> , θ)	極座標 (r, θ)	初版~5刷
微分積分キャンパス・ゼミ	P.174 : <i>l</i> .9	$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2$	$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$	初版~5刷
	P.174 : <i>l</i> .10	$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2$	$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$	初版~5刷
	P.197: <i>l</i> .7	$\Sigma_{\bigotimes} M_{ij} S_{ij}$ これは難しくはない	$\Sigma \otimes M_{ij} \Delta S_{ij}$	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>l.</i> 1	よ。日頃、体積。 ある立体の体積を求め たかったら、まず $x$ 軸	これと同じ要領だ。図	初版~5刷
	P.126: <i>l</i> .10		(j) & (i) C	初版~5刷
				初版~5刷
	P.179: <i>l</i> .19	$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$	$b_{n+1} - b_n = A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$	初版~5刷
		l .		初版~5刷
	P.180 : <i>l</i> .1		$\left[\begin{array}{cc} -1 & 1 \\ -2 & 2 \end{array}\right]$	初版~5刷
大学基礎数学キャンパス・ゼミ	P.180: l.2	$\begin{bmatrix} x-y \\ 2x-2y \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} -x+y \\ -2x+2y \end{bmatrix}$	初版~5刷
	P.180 : <i>l</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>l</i> .18	$\left[\begin{array}{c} x-y\\2x-2y\end{array}\right]$	$\begin{bmatrix} -x+y \\ -2x+2y \end{bmatrix}$	初版~5刷
	P.180 : <i>l</i> .19	x - y = 0	-x+y=0	初版~5刷
	P.180 : <i>l</i> .19	2x - 2y = 0	-2x+2y=0	初版~5刷
	P.77: l.6	$\lim_{t\to\pm\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$	$\lim_{x\to\pm\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$	初版~5刷
上沙井7株粉がようこのプラーほう 7をきて0	P.77: l.12	$\lim_{t\to\pm\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$	$\lim_{\substack{x \to \pm \infty \\ x \to \pm \infty}} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	初版~5刷
大学基礎数学キャンパス・ゼミ 改訂 2	P.114: <i>l</i> .12	$\{f(x)^{a+1}\}$	$\{f(x)^{a+1}\}^1$	初版~5刷
	P.151: <i>l</i> .18	$\Delta \theta \rightarrow \theta$	$\Delta \theta \rightarrow 0$	初版~5刷
	P.30: 1.22	$c \neq 0$	$\alpha \neq 0$	初版~5刷
ラプラス変換キャンパス・ゼミ	P.71: <i>l</i> .10	9 をかける	4 をかける	初版~5刷
		sinh2t	sinh <i>t</i>	初版~5刷
	P.187: l.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		$a_n = 1$	$a_n = 0$	初版~5刷
	P.223: l.11	a × b	$  \Delta a \times \Delta b  $	初版~5刷
		微分して、	微分して、 $y' = 2C_0x  \cdots \cdot \cdot \cdot 2$	初版~5刷
常微分方程式キャンパス・ゼミ		lnx	logx	初版~5刷
改訂 1	P.133: <i>l</i> .11		<b>積</b> 分して,	初版~5刷
		$\lim_{n\to\infty}$		初版~5刷
	P.248: <i>l</i> .19		すれば	初版~5刷
線形代数キャンパス・ゼミ	P.36: 1.5	角比   <del>                                  </del>	角化 <del>  </del>	初版~5刷
改訂 1		$U_n \cdot U_n$	$\overline{U_{\overline{U}}} \cdot \overline{U_{\overline{U}}}$	初版~5刷
定羽妹計学セルンパワー じっ ルギュ		$C_2 x_1 = 0$	$C_1 x_1 = 0$	初版~5刷
演習統計学キャンパス・ゼミ 改訂 2	r.140 · l.14	<b>∠</b> <sub>1</sub> ∕ <b>υ</b>	<i>X</i> > 0	初版~5刷

書籍名	ページ:行		正	
演習熱力学キャンパス・ゼミ	P.188: <i>l</i> .9	$[x^n e^{-x}]_0^p$	$[x^n e^{-x}]_0^\infty$	初版~5刷
	P.88: <i>l</i> .18	$oldsymbol{g_j}^{e^-eta_{Ej}}$	$g_j^{e^{-eta_{E_j}}}$	初版~5刷
		$\overline{Z_0}$	Z	- mr4
	P.93: 1.16	$\sqrt{\frac{2m\pi}{}}$	$\sqrt{\frac{2m\pi}{\beta}}$	初版~5刷
	P.104: <i>l</i> .1	· ④を①に代入	④を(* a₀)'''に代入	初版~5刷
	P.104: l.12	4	5	初版~5刷
	P.104: l.16	変数と考えて	定数と考えて	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		<i>S</i> =	初版~5刷
	P.107: l.5	$(2V)^2$	$(2V)^{\frac{N}{N}}$	初版~5刷
統計力学キャンパス・ゼミ	P.107: l.11		1	初版~5刷
	P.107: l.17		增分 ΔS	初版~5刷
		$\int_0^2 1 \cdot dq = [q]_0^2$	$\int_0^L 1 \cdot dq = [q]_0^L$	初版~5刷
	P.110: l.12		割ると	初版~5刷
	P.110: l.14	_	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: <i>l</i> .17	$\frac{1}{\nu T^2}$	$\frac{1}{k^2T^2}$	初版~5刷
		<u>KI</u> 大文字の <b>K</b>	<b>k 1</b> 小文字の <b>k</b>	初版~5刷
	P.192: l.14		$dD(\mu_0)$	
	F.192 . l.14	du	$d\varepsilon$	初版~5刷
統計学キャンパス・ゼミ	P.37: <i>l</i> .2	分数	分散	初版~5刷
	P.15: l.14		2020年	初版~5刷
	P.18: <i>l</i> .8	~ (I)	~ (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
マクロ経済学キャンパス・ゼミ	P.192 : <i>l</i> .14	$w_k = \frac{p_{1m}}{p_{10}}$	$\frac{w_k = \frac{p_{1m}}{p_{10}}}{\boxed{\text{fb}}}$	初版~5刷
	D 70 : 116	宝		加脂 - 夏原
	P.78 : <i>l</i> .16 P.118 : <i>l</i> .18		実質金利 <b>ΔC</b> +	初版~5刷
	P.118 : <i>l</i> .18 P.180 : <i>l</i> .11		左右	初版~5刷
			<i>a</i>	
解析力学キャンパス・ゼミ	P.15: 1.9	$\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}$	∂ÿ	初版~5刷
	P.15: <i>l</i> .10	$\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}$	$\frac{\partial}{\partial \mathbf{\hat{y}}}$	初版~5刷
	P.44:図	$\frac{a^2}{v^2}$	$\frac{a}{v^2}$	初版~5刷
熱力学キャンパス・ゼミ	P.48: l.15,16	_	$\left(v_r^{3}(3v_r-1)^2\right)$	初版~5刷
	P.190: <i>l</i> .6,7 P.18: <i>l</i> .14		$\frac{q  \overline{N}_1}{0^2 + 2^2 + 0^2}$	初版~5刷
供日刀子ヤママハス・セミ		U + 2 + U 互いに平行でなく	0 + 2 + 0 同一平面上になく	初版~5刷
		$(a \lor b, \cdots, c \neq 0)$	←削除	初版~5刷
線形代数キャンパス・ゼミ改訂 1	P.203: l.11		対称な	初版~5刷
	P.206: l.12		異なる	初版~5刷
演習線形代数キャンパス・ゼミ改訂 1		エミート行列 互いに平行でなく	エルミート行列 同一平面上になく	初版~5刷
BR日MM/NAXイギンハム・モミ以記 I		$2(0.15^2 + 0.2^2)$	$\frac{2(0.15^2 + 0.2^2)^3}{2(0.15^2 + 0.2^2)^3}$	初版~5刷
<b>特切研究外</b>		0.0225 + 0.04	$\frac{2(0.13 + 0.2)}{(0.0225 + 0.04)^3}$	初版~5刷
演習電磁気学キャンパス・ゼミ	P.124: l.18		$0.015625$ $\frac{1}{2}$	初版~5刷
	P.124: <i>l</i> .19		2.16	初版~5刷
<b>電磁点学セレンパコーパン ルギへ</b>	P.150: l.9	$-\frac{\rho(r)}{\varepsilon_0}$	$rac{ ho\left(oldsymbol{r} ight)}{arepsilon_{0}}$	初版~5刷
電磁気学キャンパス・ゼミ 改訂 2	P.150: <i>l</i> .11	$-\frac{\rho(r)}{\varepsilon_0}$	$\frac{\rho(r)}{\varepsilon_0}$	初版~5刷
量子力学キャンパス・ゼミ	P.22: 1.20	$kz_{-1}-\omegat_1=0$	$k z_{-1} + \omega t_1 = 0$	初版~5刷

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
	P.159: l.3	数えて	教えて	初版~9刷
微分積分を人に教えられる本	P.177 : <i>l</i> .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
	P.28: l.2	$x = 1 \rightarrow$	$x^2 \rightarrow$	初版~5刷
数学を人に教えられる本	P.98: l.12	°0.77920537···	0.7792053 <b>9</b> ···	初版~5刷
W. C.	P.98: <i>l</i> .12	$= \frac{0.8333333\cdots}{0.20794\cdots}$	$= \frac{0.8333333\cdots}{0.220794\cdots}$	初版~5刷
確率統計を人に教えられる本	P.46 : <i>l</i> .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・	P.13: l.16	互いに平行でなく	同一平面上になく	初版~5刷
ゼミI	P.13: <i>l</i> .17	$(a \times b, \cdots, c \neq 0)$	←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: <i>l</i> .5	$\pi t = 2\pi$	$\pi T = 2\pi$	
	P.15: l.14	$\ddot{x} + 25x = 0 \cdots$	$\ddot{x} + 25x = 0,  \cdots$	
	P.19: グラフ	$\begin{array}{c c} E \\ \hline \begin{pmatrix} E \\ \hline \\$	$\begin{array}{c c} E & U = \frac{1}{2}kx^2 \\ \hline \begin{pmatrix} \frac{1}{4}kx^2 \\ \frac{1}{4}kx^2 \\ -A & 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} U = \frac{1}{2}kx^2 \\ U = \frac{1}{2}kx^2 \\ -A & x \end{pmatrix}$	
	P.23: l.18	変数 - (l+d)	定数 - (l <sub>0</sub> +d)	
	P.23: l.19	$\frac{d^2x_1}{dt^2}$	$\frac{d^2\zeta}{dt^2}$	
	P.25: <i>l</i> .4	上端 0	上端 ()	
	P.26: <i>l</i> .15	$(\theta)$	$(\theta)$	
	P.27: l.3	一般条件は,		
	P.29: l.14	$=-Q\omega\sin\omega t$	$=-Q_0\omega\sin\omega t$	
	P.29: l.16	10 <sup>-6</sup> F	10 <sup>-6</sup> (F)	
	P.32: <i>l</i> .4	減少なんだけれど,	現象なんだけれど,	
	P.35: 1.25	得られる。√ <b>b</b> =	得られる√ <b>b</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: <i>l</i> .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:	30	10	
	l.1, 5, 6 P.47: l.17	③を	<u>(4)</u> を	
	P.48: l.10	······⑥, ~ ······⑦	······(7), ~ ······(8)	
	P.48: <i>l</i> .11	(T) & h,	<pre>8より、</pre>	
	P.48: l.11		8 ′( ∵6)	
	P.48: <i>l</i> .12	以上⑥, ⑦より,	以上⑦, ⑧′より,	
	P.49: l.13	$x = 8\cos$	$x = \delta \cos$	
振動・波動キャンパス・ゼミ	P.50: 1.22	振動	振幅	初版~4刷
	P.58: 1.7	$\ddot{i}$ , $\ddot{i}$	$\dot{i}_0$ , $\ddot{i}_0$	
	P.60: 1.7	線形 2 次微分方程式	2階線形微分方程式	
	P.61: l.5, 8		$(b-\omega^2)^2$	
	P.68: l.14	$-\omega_0^2 B_1 + \phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$	$-\omega_0^{z}B_1 + \sqrt{a}$	
	P.73: <i>l</i> .18	$\sqrt{\frac{k}{m}}$	$\sqrt{\frac{g}{l}}$	
	P.74: l.20	$\left(\omega^2 = -2\frac{k}{m} = -2\omega_0^2\right),$	$\left(\omega^2 = 2\frac{k}{m} = 2\omega_0^2\right),$	
	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 <sub>Oj</sub> を	
	P.84: l.17	$(\omega_j t + \phi)$ $n = 1, 2, \dots, 5,$	$(\omega_j t + \phi_j)$	
	P.84: 1.17		n = 1, 2, 3,	
	P.85: <i>l</i> .16 P.85:	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	
	l.17, 19, 21	$C_1$	C <sub>2</sub>	
	P.86: 1.3	$(\omega_j t + \phi)$	$(\omega_j t + \phi_j)$	
	P.88: 1.9	<b>P</b> <sub>4</sub> , <b>P</b> <sub>5</sub> をつり合いの	<b>P</b> <sub>4</sub> , <b>P</b> <sub>5</sub> <mark>の</mark> つり合いの	
	P.88: l.13	$(\omega_j t + \phi)$	$(\omega_j t + \phi_j)$	
	P.90: 1.23	x <sub>1</sub>	x <sub>0</sub>	
	P.95: l.16	①の方程式	(a)の方程式 (e)"	
	P.97 : <i>l</i> .1 P.97 : <i>l</i> .21	(d) ′′ 分散関数の式	(e) 分散関係の式	
	P.97 : 1.21 P.101 : 1.3	かの人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人		
	P.107: <i>l</i> .17	$\frac{\left(\cdots c_{-1}e^{i}\right)}{\left(\cdots c_{-1}e^{i}\right)}$	$\left(\cdots + c_{-1} e^{i}\right)$	
	P.111: <i>l</i> .13	$d^2\tau$	$d^2\tau$	
		$dx^2$	$dt^2$	
	P.126:1.12,17	tv	vt	

	ページ:行	誤	ĪĒ.	
	P.130: <i>l</i> .10	( <b>b</b> ) =	(b):	
	P.130: l.12	( c ) =	(c):	
	P.131: <i>l</i> .11	積→和	和→積	
	P.131: l.16	$\cos \omega t$	coswt	
	P.131: <i>l</i> .24	とおいた。	とおいて,	
	P.132: <i>l</i> .2	$\cos\left(\frac{\kappa_1-\kappa_2}{2}x-\frac{\omega_1-\omega_2}{2}\Delta t\right)$	$\cos\left(\frac{\kappa_1 - \kappa_2}{\kappa_1 - \kappa_2} r - \frac{\omega_1 - \omega_2}{\kappa_1 - \kappa_2} t\right)$	
	1.102 - 0.2			
	P.132: <i>l</i> .16	 進行速度を <u>"</u> とおくと,	進行速度を" <b>位相速度</b> " ( $phase\ velocity$ ) と呼 び,これを $\overline{v}$ とおくと,	
	P.140: l.8	⑦′より	(ア)′より	
	P.144: <i>l</i> .11			
	1 .144 . 1.11	後退波	(後退波)	
	P.148: l.12	<i>v</i> =	<u>v</u> =	
	P.153 : <i>l</i> .20	isingx	<u>isinkx</u>	
	1.155 . 1.20	純虚数関数	純虚数関数	
		i <u>sin_Kx</u>	i sin KX	
	P.154: <i>l</i> .8	純虚数関数	純虚数関数	
		<i>u</i> •	<i>u</i> •	
		$b \stackrel{u=f(a)}{\longrightarrow}$	$b \qquad u = f(x)$	
	P.155:グラフ			
	P.156: l.11, 12	$(n=0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$	$(n=\pm 1, \pm 2, \cdots)$	
	P.159: <i>l</i> .2	(κ, a:正の定数)	(a:正の定数)	
	P.160:1.21,23	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: <i>l</i> .13	$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2} = \sin\theta$	$\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \sin\theta$	
振動 か動 - 18つ	P.164: l.3	$\sin \Delta \kappa (x-v_g t)$	$\frac{\sin \Delta \kappa (x-v_g t)}{}$	-ben tite: 4 Etal
振動・波動キャンパス・ゼミ	P.164: <i>l</i> .19		$\frac{x - v_g t}{(100 + \kappa^2)^{-\frac{1}{2}}}$	初版~4刷
	P.104 · l.19	(100+x <sup>-</sup> ) <sup>2</sup> 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 <b>κq</b>	により定義すると, <b>κq</b>	
	<b>P.178</b> :グラフ	$u = u_0 \cos \omega t$ $u = u_0 \cos \omega t$	$u=u_0\cos\omega t$ $u=u_0\cos\omega t$	
	P.183: <i>l</i> .6	$\mathbf{rot} f = \nabla \times f$	$\mathbf{rot} \boldsymbol{f} = \nabla \times \boldsymbol{f}$	
	P.183: l.10	abla  imes f	$\nabla \times f$	
	P.183: <i>l</i> .23	$\mathbf{rot} f = \nabla \times f$	$\mathbf{rot} \boldsymbol{f} = \nabla \times \boldsymbol{f}$	
	P.190 : <i>l</i> .18	(*2)	(*2)	
	P.190 : <i>l</i> .19	$-\Delta \boldsymbol{H}$	$-\Delta \boldsymbol{H}$	
	P.193:グラフ	入射 物質1	人射 物質1	
	<b>P.193</b> グラフ	展所	加斯 加	
	P.194: <i>l</i> .9	$c_2 \succeq c_1$	$c_1 \succeq c_2$	
	P.195: <i>l</i> .23	(wave fanction)	(wave function)	
	P.195 : 1.26	距離 $L_1$ と $L_2$ とおく。	距離 $\epsilon L_1$ , $L_2$ とおく。	
		なるんだけどけどね…)	なるんだけれどね…)	
	P.202: 1.5	位相速度126	位相速度132	
	P.203: 1.24	は行追加	波数96, 151	

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
演習 大学基礎数学 微分積分	P.90: <i>l</i> .12	$= \lim_{x \to -1 \cdot 0} 2\log(x+1)$	$=\lim_{x\to -1+0}2\log(x+1)$	初版~4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂 6	P.47: l.6	商 $Q(x) = 2x^2 - 3x^2 + 3$	商 $Q(x)=2x^2-3x+3$	初版~4刷
	P.128: <i>l</i> .8	だけだだからね。	だけだからね。	初版~4刷
力学 改訂 5	P.38: <i>l</i> .18	運動方程式質(I)	運動方程式(I)	初版~4刷
	P.46: 1.3	運動方程式質(Ⅱ)	運動方程式(Ⅱ)	初版~4刷
元気が出る数学 II 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
初めから始める数学Ⅲ	P.77: <i>l</i> .14	$(1) (x^{\alpha}) = \alpha x^{\alpha - 1}$	$(1) (x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}$	初版~4刷
pat2 改訂 5	P.88:1.3,14	$y = \frac{dy}{dx}$	$y' = \frac{dy}{dx}$	初版~4刷
初めから始める数学 I 改訂 6	P.20: <i>l</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・ゼミ 改訂 1	P.161: <i>l</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: l.4	<b>D</b> :電束強度	<b>D</b> :電束 <mark>密</mark> 度	初版~4刷
电视双子 战前 0	P.147: <i>l</i> .11	$dl$ の代わりに $oldsymbol{I}$	al の代わりに I	初版~4刷
元気が出る数学 II 改訂 3	P.199: l.9	sin <sup>2</sup> y	sin²θ	初版~4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂7	P.226: l.7	(iii)2 <xのとき,< td=""><td>(iii) −2 &lt; x のとき,</td><td>初版~4刷</td></xのとき,<>	(iii) −2 < x のとき,	初版~4刷
初めがり如める数子正成品で	P.243: 1.8	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: l.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	P.153: <i>l</i> .11	$=P(\overline{A})P(\overline{B})$ が成り立つ	$=P(A)P(\overline{B})$ が成り立つ	初版~4刷
改訂 4	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。	初版~4刷
初めから始める数学 A 改訂 7	P.164: 図 14(i)	B C C	B C C	初版~4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂7	P.165: l.7	$-\frac{\pi}{3} \le x \le 0,  \frac{2}{3}  \pi \le x < \pi$	$x = -\pi, -\frac{\pi}{3} \le x \le 0, \frac{2}{3} \pi \le x < \pi$	初版~4刷
初めがり始める数子Ⅱ以前1	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>l</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: l.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: 1.3	$l_2: \underbrace{1}_{\mathbf{a}} \cdot x - 2 \cdot y + 2 = 0$ $\underbrace{a}_{\mathbf{b}}  \underbrace{c}_{\mathbf{c}}$	$l_2: \underbrace{1}_{\mathbf{u}} \cdot x - 2 \cdot y + 2 = 0$ $b  c$	初版~4刷
元気に伸びる数学 I · A 問題集 改訂 2	P.70: l.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: 1.10	$\overline{\alpha} = a + bi \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	$\alpha = a + bi \geq$ ,	初版~4刷
演習 力学 改訂 4	P.125: l.20	重りの質量 8kg	重りの質量 28kg	初版~4刷
初めから始める数学Ⅱ 改訂 7	P.37: <i>l</i> .17	すべて, 基本	すべて, <u>基本</u>	初版~4刷
	P.96: 1.8	(i) <b>2</b> 点で変わるか,	(i) <b>2</b> 点で <del>交</del> わるか,	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: 1.16	条件の下で考よう!	条件の下で考 <mark>え</mark> よう!	初版~4刷

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
元気に伸びる数学Ⅲ問題集 改訂 1	P.89: l.11	$\lim_{n \to 1-0} f(x) = \lim_{n \to 1+0} f(x)$	$\lim_{x \to 1-0} f(x) = \lim_{x \to 1+0} f(x)$	初版~4刷
	P.89: l.12	$0 = \lim_{n \to 1+0} \left( ax^2 - x \right)$	$0 = \lim_{x \to 1+0} \left( ax^2 - x \right)$	初版~4刷
解析力学 改訂 3	P.85: 1.10	$v_y = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$	$v_r = \frac{dr}{dt} = \dot{r}$	初版~4刷
	P.10: 1.5	$\frac{1}{1+y^2} \frac{dy}{dx} =$	$\frac{1}{1+y^2} \cdot \frac{dy}{dx} =$	初版~4刷
演習 常微分方程式 改訂 2	P.10: l.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: l.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: l.14	$ \vec{a}  = \sqrt{x_1 + y_1},  \vec{b}  = \sqrt{x_2 + y_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: 1.6	(s, t: 媒介変数)	(s, t: 実数変数)	初版~4刷
	P.27: 1.3	$(5) y = (x^2 + 1)^5$	$(5) y = (x^2 + 2)^5$	初版~4刷
	P.27: 1.4	$x^2 + 1 = t$	$x^2 + 2 = t$	初版~4刷
演習 大学基礎物理 電磁気学	P.27: 1.5	$(x^2+1)$	$(x^2+2)$	初版~4刷
	P.27: 1.6	$\frac{d(x^2+1)}{dx}$	$\frac{d(x^2+2)}{dx}$	初版~4刷
	P.27: 1.7	$= 10x(x^2+1)^4$	$= 10x(x^2 + 2)^4$	初版~4刷
演習 確率統計 改訂 4	P.93: 1.11	⑦の積分について	⑥の積分について	初版~4刷
	P.54: 1.5	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版~4刷
	P.54: 1.7	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版~4刷
	P.54: 1.9	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版~4刷
	P.54: <i>l</i> .12	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  < \delta$	初版~4刷
	P.55: 1.4	$0 <  x-2  < \delta$	$ x-2  < \delta$	初版~4刷
   微分積分キャンパス・ゼミ 改訂 7	P.55: 1.7	$0 <  x-2  < \delta$	$ x-2  < \delta$	初版~4刷
「	P.55: 1.10	$0 <  x-2  < \delta$	$ x-2  < \delta$	初版~4刷
	P.131: <i>l</i> .16	ウォリスの公式	sin"x と cos"x の定積分の公式	初版~4刷
	P.143 : <i>l</i> .13	ウォリスの公式	sin"x と cos"x の定積分の公式	初版~4刷
	P.154: l.14	ウォリスの公式	sin"x と cos"x の定積分の公式	初版~4刷
	P.217: l.10	ウォリスの公式	sin''x と $cos''x$ の定積分の公式	初版~4刷
	P.221 : <i>l</i> .12	ウォリスの公式	sin"x と cos"x の定積分の公式	初版~4刷
	P.11: l.16	$0 <  x-a  < \delta$	$ x-a <\delta$	初版~4刷
	P.36: 1.5	$s.t.  0 <  x-a  < \delta$	s.t. $ x-a  < \delta$	初版~4刷
	P.36: 1.7	s.t. $0 <  x-a  < \delta$	s.t. $ x-a  < \delta$	初版~4刷
演習 微分積分 キャンパス・ゼミ 改訂 5	P.36: 1.9	$0 <  x-a  < \delta$	$ x-a  < \delta$	初版~4刷
	P.36: l.12	$0 <  x-a  < \delta$	$ x-a  < \delta$	初版~4刷
	P.37: 1.3	s.t. $0 <  x-1  < \delta$	s.t. $ x-1  < \delta$	初版~4刷
	P.37: 1.6	s.t. $0 <  x-1  < \delta$	s.t. $ x-1  < \delta$	初版~4刷
	P.37: 1.9	$0 <  x-1  < \delta$	$ x-1  \le \delta$	初版~4刷

書籍名	ページ:行	誤	Œ	
ラブラス変換 キャンパス・ゼミ 改訂 3	P.55: <i>l</i> .1	$(2) g(x) = \sin at$	$(2) g(t) = \sin at$	初版~4刷
	P.55: 1.2	$ g(t)  = \sin at \le 1 \cdot e^{0t}$	$ g(t)  =  \sin at  \le 1 \cdot e^{0t}$	初版~4刷
元気に伸びる数学 II 問題集 改訂 1	P.82: 1.5	$(3)\lim_{n\to-\infty}\left(1-\frac{1}{x}\right)^x$	$(3)\lim_{n\to\infty}\left(1-\frac{1}{x}\right)^x$	初版~4刷
	P.82: l.11	t=-x とおくと,	x = -t とおくと,	初版~4刷
	P.149: l.20	$=\frac{\sqrt{3}}{3}\left[\theta\right]_{0}^{\frac{\pi}{2}}=\frac{\sqrt{3}}{3}\cdot\frac{\pi}{4}$	$=\frac{\sqrt{3}}{3} \left[\theta\right]_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \frac{\pi}{4}$	初版~4刷
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
初めから始める数学Ⅰ改訂8	P.140 : 1.27	b' - ac	$b^{\prime 2} - ac$	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 : <i>l</i> .12	$=\frac{25+13+17}{16}$	$=\frac{25+13+17}{6}$	初版~4刷
	P.222: l.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: <i>l</i> .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 : l.16, 17	[z]	[ <b>Z</b> ]	初版~4刷
電磁気学 改訂 8	P.236: 1.9	$\therefore r_x = \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{x}{r} \cdots 2$	$\therefore r_x = \frac{\partial r}{\partial x} = \frac{x}{r} \cdots 2$	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} \downarrow \emptyset,$	$ \vec{p}   ightharpoonup 0,  \vec{q}   ightharpoonup 0,  \vec{q}   ightharpoonup 0,  \vec{q}   ightharpoonup 0,    \vec{q}   ightharpoonup 0,     \vec{q}   ightharpoonup 0,   \vec{q}   ightharpoonup 0,      \vec{q}   ightharpoonup 0,      \vec{q}   ightharpoonup 0,                                       $	初版~4刷
	P.31: 1.16	$\vec{a} \neq 0, \ \vec{b} \neq 0$	$\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$	初版~4刷
元気に伸びる数学Ⅲ問題集 改訂 2	P.110: l.18	$y' = \frac{\sqrt{6}}{3}$	$y = \frac{\sqrt{6}}{3}$	初版~4刷
合格数学Ⅲ実力 UP 問題集 改訂 4	P.140: 1.2	(a, b:定数, x, t:変数)	(a, b:定数, a < b, x, t:変数)	初版~4刷
空羽 十岁甘淋肿田 九岁	P.57: l.8, 10	$4(e^t + e^{-t})$	$4(e^t-e^{-t})$	初版~4刷
演習 大学基礎物理 力学	P.73: 1.2	$\left(\frac{\pi}{3}\right)$	$\left(\frac{\pi}{2}\right)$	初版~4刷
知込みと始めて粉巻工設訂の	P.93: 1.15, 上図	$0 < a \le 5$	$0 \le a \le 5$	初版~4刷
初めから始める数学Ⅰ改訂9 	P.93: 1.21	(ii)	(iii)	初版~4刷
複素関数 改訂 7	P.120 : 1.16	$(7) (\cos z) = -\sin z$	$(7) (\cos z)' = -\sin z$	初版~4刷
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
快速解答共通テスト数学 I A 改訂 1	P.3: 1.28	相乗平均の式の	相乗平均の不等式の	初版~4刷
	P.251: 1.22	背理法60	背理法58	初版~4刷
元気が出る数学 II 改訂 8	P.185 : 增減表	g'(t)の4は0	g'(t)の4はなし	初版~4刷