

次の書籍には訂正がございますので、下記をご参照ください。
 みなさまにはご迷惑をおかけいたしますことをお詫び申し上げます。

- 書名 『文系の数学 実戦力向上編』
- 対象となる版 2014年9月20日 初版 第1刷
- 誤りの内容

箇所		誤	正
問題編 p.22	下から8行目	$Q(x)$	$Q(\omega)$
問題編 p.23	12行目	$Q(x)$	$Q(\omega)$
問題編 p.23	13行目	$Q(x)$	$\overline{Q(\omega)}$
問題編 p.32	15行目	$\gcd(5, 4)$	$\gcd(5, 1)$
問題編 p.56	解答7行目	$\frac{2}{3}\pi < x + \frac{2}{3}\pi < \frac{8}{3}\pi$	$\frac{2}{3}\pi \leq x + \frac{2}{3}\pi < \frac{8}{3}\pi$
問題編 p.56	解答8行目	$\frac{2}{3}\pi < t < \frac{8}{3}\pi$	$\frac{2}{3}\pi \leq t < \frac{8}{3}\pi$
問題編 p.57	解説講義4行目	$\frac{2}{3}\pi < x + \frac{2}{3}\pi < \frac{8}{3}\pi$	$\frac{2}{3}\pi \leq x + \frac{2}{3}\pi < \frac{8}{3}\pi$
問題編 p.57	解説講義7行目	$\frac{2}{3}\pi < t < \frac{8}{3}\pi$	$\frac{2}{3}\pi \leq t < \frac{8}{3}\pi$
問題編 p.60	解答5行目	$\sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$	$\sin\left(\chi + \frac{\pi}{4}\right)$
問題編 p.60	解答6行目	$\sqrt{2}\sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$	$\sqrt{2}\sin\left(\chi + \frac{\pi}{4}\right)$
問題編 p.157	3行目	実数解あるから	実数解であるから
問題編 p.183	演習問題9	$a^{300} + a^{200} + a^{100} = \frac{1}{a^{100}} + \frac{1}{a^{200}} + \frac{1}{a^{300}}$	$a^{300} + a^{200} + a^{100} + \frac{1}{a^{100}} + \frac{1}{a^{200}} + \frac{1}{a^{300}}$ (式中の「=」を「+」に訂正)
問題編 p.202	問題103	(2) 全頂点を訪れている…	(3) 全頂点を訪れている…
解説編 p.50	左段26行目	$ady^2 = adb^2 + adc^2 - 2adcd \cos\theta_2 \quad \dots\textcircled{9}$	$ady^2 = adb^2 + adc^2 + 2adcd \cos\theta_2 \quad \dots\textcircled{9}$
解説編 p.66	右段3行目	が成り立つとき, 数列 $\{a_n\}$ は	が成り立つとき, 数列 $\{b_n\}$ は