

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とお詫び申し上げます。

- 書名 『文系の数学 重要事項完全習得編』
- 対象となる版 2013年7月20日 初版 第1刷
- 誤りの内容

箇所		誤	正
本冊 p.51	One Pointコラム 1行目と3行目2箇所	「0から6」	「0から5」
本冊 p.87	One Pointコラム 図中の文字	有理教	有理数
本冊 p.94	指マーク2箇所	組立除去	組立除法
本冊 p.112	解説講義	3行目:(1)は $x+y$ の 9行目:(2)は k が距離	3行目:(2)は $x+y$ の 9行目:(3)は k が距離
本冊 p.122	解説講義	混在している問題は, $\sin x + \cos x = t$	混在している問題は, $\sin \theta + \cos \theta = t$
本冊 p.143	解答	(1) ……もつような k の範囲… $-15 < k < 12$ (2) ……もつような k の範囲… $5 < k < 12$	(1) ……もつような p の範囲… $-15 < p < 12$ (2) ……もつような p の範囲… $5 < p < 12$
本冊 p.144	解答 2個目の指マーク	$k-8 < k - \frac{16}{3}$	$k-8 < k - \frac{3}{16}$
本冊 p.157	3行目	右の図2でればあば,	右の図2であれば,
本冊 p.161	解答2行目	(ii) $\vec{OG} = \frac{1}{3}\vec{OA}$	(ii) $\vec{OG} = \frac{1}{3}\vec{OA}$
本冊 p.173	必勝ポイント1行目	等差数列	等比数列
別冊 p.3	3の囲み内1行目	対称式	比例式
別冊 p.24	49の解説8行目	200!に含まれる5の倍数は1個.	200!に含まれる 5^3 の倍数は1個.
別冊 p.29	64の解説下から5行目	中心(3, 2)	中心(3, <u>-2</u>)