

## 『小倉悠司の ゼロから始める数学 I・A』訂正とお詫び

当書籍(第1刷)につき、記載の誤りがございました。以下の箇所を訂正の上、お詫び申し上げます。

KADOKAWA 編集担当

該当箇所	誤りの記載	正しい記載
本冊 p.13 1つめの囲み	～文字の部分は「-7」	～数字の部分は「-7」
本冊 p.242 「イントロダクション」 9・10 行目の下線	「シ.....	「シータ」
本冊 p.246 囲み「三角比の応用」内	$r = x \tan \theta$	$y = x \tan \theta$
本冊 p.283 8 行目 10 行目	A が鈍角のとき, A が直角のとき,	A が直角のとき, A が鈍角のとき,
本冊 p.346 3 行目	分数を求めるもう1つの方法	分散を求めるもう1つの方法
本冊 p.468 「第43節」下から2行目	「A-の余事象」 *Aの上にはバーがついていません。	「Aの余事象」 *Aの上にはバーがつきません。
本冊 p.475 「解答の前にひと言」7行目	～順に8,5,8となる場合を考えてみよう。	～順に8,3,8となる場合を考えてみよう。
別冊 p.4「確認問題」(3)の2行目	$\{(3x+2y)(3x+2y)\}^2$	$\{(3x+2y)(3x-2y)\}^2$
別冊 p.4「確認問題」(3)の3行目	$\{(3x)^2-(2y)^2\}$	$\{(3x)^2-(2y)^2\}^2$
別冊 p.4「確認問題」(4)の6行目	$-3(a^2+3b^2)$	$+3(a^2+3b^2)$
別冊 p.4「確認問題」(4)の7行目	$-3a^2$	$+3a^2$
別冊 p.4「確認問題」(4)の7行目	$-9b^2$	$+9b^2$