

『改訂版 坂田アキラの 数Ⅱの微分積分が面白いほどわかる本』 正誤表

このたびは弊社刊『改訂版 坂田アキラの 数Ⅱの微分積分が面白いほどわかる本』第1刷（2014年7月31日発行）の記述につき誤りがありました。お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日：平成30年4月5日

ページ	行目	誤	正
31	掟その4 2つ目の式	$\{f(x) - g(x)\}' = f'(x) - g(x)$	$\{f(x) - g(x)\}' = f'(x) - g'(x)$
52	下から2行目	$A(\alpha, f(\alpha)) \& \beta(\beta, f(\beta))$	$A(\alpha, f(\alpha)) \& B(\beta, f(\beta))$
55	4行目	$\alpha^2 - \alpha + \alpha^2 = 3$	$\alpha^2 - \alpha^2 + \alpha^2 = 3$
251	左辺展開式 4行目 第1項目	$\frac{1}{3} \beta^2$	$\frac{1}{3} \beta^3$
308	積分計算の7行目 第2項目の前の符号	$= \left[\frac{1}{4} (x-2)^4 - (x-2)^3 \right]_{-1}^2$	$= \left[\frac{1}{4} (x-2)^4 + (x-2)^3 \right]_{-1}^2$

以上