

## 『大学入試 土田竜馬の 数学 [図形問題] プラチナルール』 正誤表

このたびは弊社刊『大学入試 土田竜馬の 数学 [図形問題] プラチナルール』第1刷（2019年9月9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：令和5年8月7日

ページ	行目	誤	正
41	解答(2) 1行目	$l$ のとり得る値の範囲は $0 < l \leq 2\pi$ であるから,	$l$ のとり得る値の範囲は $0 < l \leq 2r$ であるから,
95	解答 16行目	$\sqrt{3^2 + 4^2} - 2 = 5 + 2 = 7$	$\sqrt{3^2 + 4^2} + 2 = 5 + 2 = 7$
184	解説 枠内 3行目	$D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-k - 1) = 4k + 4$	$D = 1^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-k - 1) = 4k + 5$
250	解説(2) 1行目	四角形 OABC は特別な形の <span style="color: red;">三</span> 角形である～～	四角形 OABC は特別な形の <span style="color: red;">四</span> 角形である～～

以上