

「解いてスッキリ！数学検定準2級への道問題集」正誤表

コード：978-4-485-22027-6

版 刷：第1版第1刷

発行日：2014年5月26日

正誤表作成日：2020年4月14日

ページ	訂正箇所	誤	正
8	10行目	当然， $s = f(t)$ が成り立つね。	当然， $t = f(s)$ が成り立つね。

正誤表

書名：解いてスッキリ！数学検定準2級への道問題集

コード：978-4-485-22027-6

版刷：第1版第1刷

発行日：2014年5月26日

正誤表作成日：2020年4月14日

ページ	訂正箇所	誤	正
33	練習 32 解答・解説 1 行目	…y 軸方向に 2 だけ…	…y 軸方向に -2 だけ…
40	下から 1 行目 (2)答	$\sin\theta = -\frac{2}{\sqrt{13}}$	$\sin\theta = \frac{2}{\sqrt{13}}$
42	3 集合の包含関係 解説 2 行目	… $A \subset B$, $B \supset A$ が同時に…	… $A \subset B$, $A \supset B$ が同時に…
68	問題 32 解答 3 行目	$\angle APC = \angle DPB$ (対頂角)	$\angle APC = \angle DPB$ (対頂角)
79	最下行	$= a^2 - 5b^2$	$= a^2 - 5b$
81	上から 8 行目	…。③, ④をそれぞれ…	…。④, ⑤をそれぞれ…
	上から 10 行目	当然, $s = f(t)$ が…	当然, $t = f(s)$ が…
167	上から 12 行目	…。その後は, 前ページ練習 6 と…	…。その後は, 前ページ例 7 と…