

2025 年 5 月 16 日現在

ユーキャンの数学検定準 2 級 ステップアップ問題集 第 4 版 ISBN978-4-426-61554-3

訂正のお知らせとお詫び

この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。
なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認の上、訂正していただきますようお願いいたします。

■「第 4 版 第 1 刷（2024 年 11 月 18 日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P97	チャレンジ問題/ 1(1)	下記に差替え		
	チャレンジ問題/ 解き方と解答/ 1(1)	$0^\circ < \theta < 180^\circ$, $\sin \theta + \cos \theta = -\frac{3}{4}$ のとき, $\sin \theta \cos \theta$ の値を求めなさい。		2025. 5. 16
P101	同/【解き方】	下記に差替え $\sin \theta + \cos \theta = -\frac{3}{4}$ の両辺を 2 乗すると, $\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$ $= 1 + 2\sin \theta \cos \theta = \frac{9}{16}$ $2\sin \theta \cos \theta = \frac{9}{16} - 1 = -\frac{7}{16}$ $\sin \theta \cos \theta = -\frac{7}{32}$ $-\frac{7}{32}$ 解答		2025. 5. 16
P146	チャレンジ問題/ 解き方と解答/ 2(2) 下から 2 行分	より, $\triangle ABC$ と四角 形 EBCD の面積比は, $\underline{4} : (4-1) = \underline{4} : 3$ $\underline{4} : 3$ 解答	より, $\triangle AED$ と四角 形 EBCD の面積比は, $\underline{1} : (4-1) = \underline{1} : 3$ $\underline{1} : 3$ 解答	2025. 1. 24
P107	例題 4(3)	${}_{10}C_{\underline{4}}$	${}_{10}C_{\underline{5}}$	2025. 1. 17
P33	チャレンジ問題/ 解き方と解答/ 4(6) 最終行お よび解答	$(x+y)(x-y)(\underline{2a+3b})$	$(x+y)(x-y)(\underline{2a-3b})$	2024. 11. 29