

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 $0^\circ < \theta < 180^\circ$ , $\sin \theta + \cos \theta = -\frac{3}{4}$ のとき, $\sin \theta \cos \theta$ の値を求めなさい。		2025. 5. 16
P101	チャレンジ問題/ 解き方と解答/ ①(1)  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, $\sin^2 \theta + 2\sin \theta \cos \theta + \cos^2 \theta$ $= 1 + 2\sin \theta \cos \theta = \frac{9}{16}$ $2\sin \theta \cos \theta = \frac{9}{16} - 1 = -\frac{7}{16}$ $\sin \theta \cos \theta = -\frac{7}{32}$  $-\frac{7}{32}$ <span style="color: red;">解答</span>		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, $\frac{4}{1} : (4-1) = \frac{4}{1} : 3$ <span style="color: red;"><u>4 : 3</u> <span style="color: red;">解答</span></span>	より, $\triangle AED$ と四角形EBCDの面積比は, $\frac{1}{1} : (4-1) = \frac{1}{1} : 3$ <span style="color: red;"><u>1 : 3</u> <span style="color: red;">解答</span></span>	2025. 1. 24
P107	例題 4(3)	${}_{10}C_4$	${}_{10}C_5$	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	$(x+y)(x-y)(2a+3b)$	$(x+y)(x-y)(2a-3b)$	2024. 11. 29