

2020年7月2日現在

ユーキャンの数学検定2級 ステップアップ問題集 第3版

ISBN978-4-426-60971-9

訂正のお知らせとお詫び

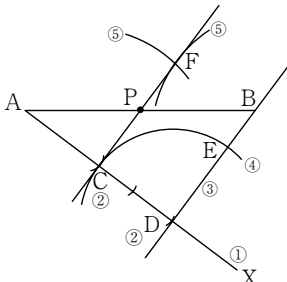
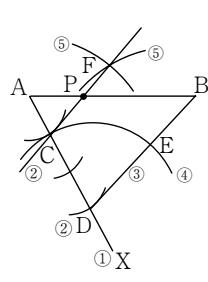
この度は、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

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うえ、訂正していただきますようお願いいたします。

■「第3版 第1刷（2017年6月30日）」をお持ちの方

■「第3版 第2刷（2019年2月21日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P14	ベクトル/ ■直交条件	$\vec{a} \perp \vec{0}$	$\vec{a} \perp \vec{b}$	2020.7.2
別冊 解答・ 解説 P9	問題11/ 別解1/ 3行目	$\log_{\frac{1}{2}} x$	$\log_{\frac{1}{2}} x$	2020.7.2
別冊 解答・ 解説 P53	問題5/ 図			2019.3.1
	問題5/ 解説文②	～ A から等間隔に 2点を取り、それぞれ 点 C, 点 D ～	～ A から等間隔に 3点を取り、A に最も 近い点と最も離れた点 をそれぞれ点 C, 点 D ～	2019.3.1

■「第3版 第3刷（2019年11月26日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P14	ベクトル/ ■直交条件	$\vec{a} \perp \vec{0}$	$\vec{a} \perp \vec{b}$	2020.7.2
別冊 解答・ 解説 P9	問題11/ 別解1/ 3行目	$\log_{\frac{1}{2}} x$	$\log_{\frac{1}{2}} x$	2020.7.2