

『改訂第2版 大学入学共通テスト 数学I・A 予想問題集』

訂正とお詫び

当書籍(第1刷)につき、記載の誤りがございました。以下の箇所を訂正の上、お詫び申し上げます。

KADOKAWA 編集担当

【別冊】

該当箇所	誤りの記載	正しい記載
●別冊 p.27 「予想問題 第1回」第1問 下から6行目	また, $a > \sqrt{\text{ア}}$ ならば, ……	また, $a > \text{ア}$ ならば, …… * ア の前についている根号を削除。
●別冊 p.44/(2)にある「カ」の解答群の位置	(2)の末尾	(1)の末尾
●別冊 p.75 「予想問題 第3回」第1問 最終行	ト	$\sqrt{\text{ト}}$ * ト の前に根号がつく。
●別冊 p.86 「予想問題 第3回」第4問 (3) 「ケの解答群」2行目	④ b がある整数の値ならば無数に存在する	(④)の選択肢を削除)

【本冊】

該当箇所	誤りの記載	正しい記載
●本冊 p.53 「2021年1月実施 共通テスト・第1日程 解説」第5問 「考え方」の1つ目の図	N	M
●本冊 p.53 「2021年1月実施 共通テスト・第1日程 解説」第5問 「設問解説」 「考え方」の1つ目の図	M	L
●本冊 p.106 「予想問題・第2回」第4問 「設問解説」 (5) 16行目	$N = 195k + 186$	$N = 195k + 182$
●本冊 p.137 「予想問題・第3回」第4問 「注意」 2行目	$y = 3$ は, 6 の倍数ではあるが, ……	$y = 3$ は, 3 の倍数ではあるが, ……
●本冊 p.143 「予想問題・	「2021年1月実施 共通テ	「予想問題・第1回」

第3回」第5問「研究」(1) 2～3行目	スト・第1日程」	*本冊 p.81 に掲載。
-------------------------	----------	---------------