

正誤表

『鉄緑会 基礎力完成 数学 I・A+II・B』

本書には以下の訂正箇所がございます。お詫びとともに、訂正させていただきます。

13刷の修正箇所

ページ	誤	正
P221 [2] (6)	$-2b^5 + 7q = -2b^5 \Leftrightarrow q = 0$	$-2b^5 + 7qb^3 = -2b^5 \Leftrightarrow q = 0$

14刷の修正箇所

ページ	誤	正
P289 (5) 解答	$\begin{cases} \text{極小値: } \frac{71 - 8\sqrt{2}}{4} & \left(x = \frac{-2 - \sqrt{2}}{2} のとき \right) \\ \text{極大値: } 0 & (x = 2 のとき) \\ \frac{71 + 8\sqrt{2}}{4} & \left(x = \frac{-2 + \sqrt{2}}{2} のとき \right) \end{cases}$	$\begin{cases} \text{極小値: } \frac{71 - 8\sqrt{2}}{4} & \left(x = \frac{-2 - \sqrt{2}}{2} のとき \right) \\ 0 & (x = 2 のとき) \\ \text{極大値: } \frac{71 + 8\sqrt{2}}{4} & \left(x = \frac{-2 + \sqrt{2}}{2} のとき \right) \end{cases}$
P289 (6) 解答	$\begin{cases} \text{極小値: } -9 & (x = 3 のとき) \\ \text{極大値: } 0 & (x = 0 のとき) \\ \frac{13}{27} & \left(x = \frac{1}{3} のとき \right) \end{cases}$	$\begin{cases} \text{極小値: } -9 & (x = 3 のとき) \\ 0 & (x = 0 のとき) \\ \text{極大値: } \frac{13}{27} & \left(x = \frac{1}{3} のとき \right) \end{cases}$

(2025.12.24)