

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2021 国公立大編」におきまして、下記の通りの誤りがございました。皆様にはご迷惑をおかけしますことをお詫びいたします。(最終更新 2021 年 6 月 30 日)

正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.403	2 (1) ▶解答◀ 下から 3 行目	【誤】 求める (x_1, x_2, x_3) の個数は 【正】 求める $(x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3)$ の個数は	
P.502	2 ▶解答◀ (1) 4~5 行目	【誤】 $-3 \cdot \frac{2 \log x \cdot \frac{1}{x} \cdot x - 3(\log x)^2}{x^2} = \left(\frac{3 \log x}{x} \right)^2$ 【正】 $-3 \cdot \frac{2(\log x) \cdot \frac{1}{x} \cdot x - (\log x)^2 \cdot 1}{x^2} = \frac{3(\log x)^2}{x^2}$	
P.503	4 ▶解答◀ 全体	訂正履歴参照	
P.499	2 ▶解答◀ 7 行目	【誤】 $\vec{PQ} = \vec{OQ} - \vec{OP} = \frac{1}{2}\vec{a} + \left(3s - \frac{1}{2}\right)\vec{b} + (1-s)\vec{c}$ 【正】 $\vec{PQ} = \vec{OQ} - \vec{OP} = -\frac{1}{2}\vec{a} + \left(3s - \frac{1}{2}\right)\vec{b} + (1-s)\vec{c}$	