

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2019 私立大編」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 2019/11/16)

正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.146	2 ▶解答◀ (1) 1行目	$ \vec{BC} ^2 = \vec{AC} - \vec{BC} ^2$	$ \vec{BC} ^2 = \vec{AC} - \vec{AB} ^2$
P.268	8 (2) 問題文	(問題文の a は全て α)	$\alpha^{n+2} = \square \alpha^{n+1} - \square \alpha^n$ など
P.445	4 ▶解答◀ (3) 解答下から 2行目	$n = m$	$d = m$
P.458	1 ▶解答◀ (2) (ii) 解答 1行目	【誤】 $\sqrt{x^4 + 2x^2y + 3x^2y^2 + 2xy^2 + y^4}$ 【正】 $\sqrt{x^4 + 2x^3y + 3x^2y^2 + 2xy^3 + y^4}$	