

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 2024 年 10 月 28 日)

## 正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.146	<b>2</b> ▶解答◀ (1) 1 行目	$ \overrightarrow{BC} ^2 =  \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} ^2$	$ \overrightarrow{BC} ^2 =  \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} ^2$
P.268	<b>8</b> (2) 問題文	(問題文の $a$ は全て $\alpha$ )	$\alpha^{n+2} = \square \alpha^{n+1} - \square \alpha^n$ など
P.445	<b>4</b> ▶解答◀ (3) 解答下から 2 行目	$n = m$	$d = m$
P.458	<b>1</b> ▶解答◀ (2) (ii) 解答 1 行目	【誤】 $\sqrt{x^4 + 2x^2y + 3x^2y^2 + 2xy^2 + y^4}$ 【正】 $\sqrt{x^4 + 2x^3y + 3x^2y^2 + 2xy^3 + y^4}$	
P.298	<b>4</b> 問題文 2 行目	【誤】 $f(x) = 3^x + 3^{4-x} - 6((\sqrt{3})^x) \dots\dots$ 【正】 $f(x) = 3^x + 3^{4-x} - 6a((\sqrt{3})^x) \dots\dots$	
P.202	<b>2</b> ▶解答◀ (1) (iii) 解答 5 行目	【誤】 $2 + (n-1)(n-2) \leq 2019 < 2 + n(n-1)$ $(n-1)(n-2) \leq 2017 < n(n-1)$ 【正】 $2 + (n-1)(n-2) < 2019 \leq 2 + n(n-1)$ $(n-1)(n-2) < 2017 \leq n(n-1)$	