

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2022 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 2022 年 8 月 25 日)

## 正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.499	<b>3</b> (2)▶▶解答◀◀ 4 行目以降	(訂正履歴に PDF 別添)	
P.27	<b>4</b> ▶▶解答◀◀	解答に追記：問題文に $a > 0$ とあるが、 $a \leq 0$ でも同じ手順で求められるので、答えておく。試験では $a > 0$ の部分を答えとせよ。	
P.394	<b>5</b> (2)▶▶解答◀◀ 8 行目	$\angle OAG = 60^\circ$	$\angle AOG = 60^\circ$
P.394	<b>5</b> (2)▶▶解答◀◀ 14 行目	$PM = PG$ であるから	$PM = PH$ であるから
P.531	<b>2</b> 「注意」7 行目	ハサミウチの原理より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = 0$	ハサミウチの原理より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{6}$
P.408	<b>8</b> (2)▶▶解答◀◀ 9 行目解答	6	3 (訂正履歴に PDF 別添)