

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

正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.57	4 「注意」 (1) 3行目	【誤】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$	
		【正】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$	
P.325	2 ▶解答◀ (2) 8行目	【誤】 $\frac{e^{-2k\pi}}{5} \left[\frac{1}{5} (-e^{-2t} \cos t - 2e^{-2t} \sin t) \right]_0^\pi$	
		【正】 $e^{-2k\pi} \left[\frac{1}{5} (-e^{-2t} \cos t - 2e^{-2t} \sin t) \right]_0^\pi$	
P.349	4 ▶解答◀ (2) 1行目	(1行目冒頭) $G(x)$	$g(x)$
P.640	2 ▶解答◀ (2) (i) 5行目	すべての実数 x に対して $f(x) \geq 0$	すべての実数 x に対して $h(x) \geq 0$
P.183	7 ▶解答◀ (2) 1行目	$i = 1, \dots, n$ を	$i = 2, \dots, n$ を
P.190	4 ▶解答◀	別紙参照	
P.524	4 ▶解答◀ (2) 2行目	S_n を n で割った余りは	S_n を 8 で割った余りは
P.679	4 ▶解答◀ (3) 下から 2行目	$\frac{3}{5} - \frac{\pi}{2}$	$\frac{5}{3} - \frac{\pi}{2}$
P.704	6 ▶解答◀ (3) 1行目	$(\alpha + \beta)^{n+1}$	$(\alpha^{n+1} + \beta^{n+1})$
P.706	8 ▶解答◀ (2) 右段図中	$B(z_1)$	$B(z_2)$
P.640	2 ▶解答◀ (2) 5行目	すべての実数 x に対して $f(x) \geq 0$ が成り立つ条件	すべての実数 x に対して $h(x) \geq 0$ が成り立つ条件