

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2018 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 2018/12/21)

正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.8	【整数問題】 6行目	兵庫医大 1 4	兵庫医大 4 (4)
P.22	1 ▶解答◀ (3) 5行目	$a = \frac{2016}{99} = \frac{78}{37}$	$a = \frac{2016}{999} = \frac{78}{37}$
P.148	1 ▶解答◀ (5) 1行目	先頭に右の文を追加する.	$f(x) = -x^2 + ax + 2a - 3$ とする.
P.206	1 ▶解答◀ (1) 4行目	$H\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}\right)$	$H\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$
P.206	1 ▶解答◀ (1) 6行目	$4\vec{OG} \cdot \vec{OH}$	$\vec{OG} \cdot \vec{OH}$
P.254	4 ▶解答◀ (2) 1行目	$\lim_{x \rightarrow \infty} \log \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}}$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \log \frac{1}{1 + \frac{1}{e^x}} + \log 2$
P.397	3 ▶解答◀ (1) 7行目	q と p は互いに素であるから、 q は素因数 p をもたない.	m と n は互いに素であるから、 m は素因数 p をもたない.
P.478	要の分析	理解よう	理解しよう
P.620	4 ▶解答◀ (1) 最終行	$a_1 = 1$	$a_2 = 1$
P.650	3 ▶解答◀ (2) (ii) 8行目	πc^{2n-1}	$\pi(c^2)^{n-1}$
P.48	2 ▶解答◀ (1) 最終行	$\frac{84}{3^6} = \frac{29}{243}$	$\frac{85}{3^6} = \frac{85}{729}$
P.49	3 後ろから 16 行目式番 ③	$= \frac{64}{9}$	$= 64$
P.549	1 ▶解答◀ (1) 最終行	$= \frac{3}{12} \cdot 1^3 = \frac{1}{4}$	$= \frac{3}{12} \cdot 1^4 = \frac{1}{4}$