

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2017 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 2017/10/22)

正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.6	【不等式・数学 IA】 2, 3 行目	学習院大・文 2	学習院大・法 2
P.120	3 ▶解答◀ (3) 3 行目	l を含む π_2 以外の	l を含む π_1 以外の
P.120	3 ◀別解▶ (1) 1, 2 行目	$A(1, 4, 2)$ とする. $\vec{OH} = \vec{OA} + \vec{AH} = \dots$	$B(1, 4, 2)$ とする. $\vec{OH} = \vec{OB} + \vec{BH} = \dots$
P.120	3 ◀別解▶ (2) 3 行目	$ v $	削除
P.120	3 ◀別解▶ (4) 1 行目	(4)	(3)
P.183	4 ▶解答◀ (3) 1 行目	S_1	S
P.187	1 ▶解答◀ (1)(ウ) 1 行目	$2a \leq 6$	$2a \geq 6$
p.194	3 ▶解答◀ 2 行目~20 行目	秒 (9ヶ所)	回
P.269	1 ▶解答◀ (3) 6 行目	$x^2 + px + q$	$x^2 + px + q = 0$
P.294	3 ▶解答◀ (2) 2 行目	$\left[\frac{t}{2} - \frac{\sin 2t}{4} \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$	$\left[2t - \sin 2t \right]_0^{\frac{\pi}{4}}$
P.434	3 (3) 1 行目	曲線 L	直線 L
P.436	3 ▶解答◀ (3)(イ) 1 行目	L が $(1, 0)$ を通り $(a+b = 0$ となる), 傾きが 0 と -2 の間のとき (図 3). $b = a, 0 < a < 2$ となる.	L が $(1, 0)$ を通り $(a + b = 0$ となる), 傾きが 0 と -2 の間のとき. $b = -a, -2 < a < 0$ となる.
p.449	3 問題文 1 行目	②	①
P.537	1 ▶解答◀ (7) 3 つ目の図	修正	【修正および加筆 1】参照

【修正および加筆 1】

