

この度は、弊社の「数学 大学入試問題解答集 2023 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 2024 年 1 月 19 日)

## 正誤表

ページ	箇所	誤	正
P.506	<b>1</b> (1) <b>▶解答◀</b> 14 行目	【誤】 $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} = \frac{2-(x+1)}{x+1} = \frac{1-x}{x+1} \geq 0$	
		【正】 $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{2} = \frac{2-(x+1)}{2(x+1)} = \frac{1-x}{2(x+1)} \geq 0$	
P.321	試験情報	【誤】 経済, 農, 創生, 人文, 教	<b>7 2 8 9</b>
		【正】 経済, 農, 創生, 人文, 教	<b>7 2 3 8</b>
P.732	<b>3</b> <b>▶解答◀</b> 1 行目	【誤】 サイコロを 4 回振るとき	【正】 サイコロを 1 回振るとき
P.733	<b>3</b> (3) <b>▶解答◀</b> 7 行目	「合計の移動量が 4 となるのは, (ア) が 2 回, (イ) が 1 回のときである。」を削除する.	
P.48	<b>9</b> (2) <b>▶解答◀</b> 3 行目	【誤】 $\frac{S}{2} = \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left( -\frac{x}{\sqrt{3}} - (-x^2 + \frac{5}{4}) \right) dx - \frac{\pi \cdot 1^2}{6}$	
		【正】 $\frac{S}{2} = \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left( -\frac{x}{\sqrt{3}} - (x^2 - \frac{5}{4}) \right) dx - \frac{\pi \cdot 1^2}{6}$	
P.761	<b>7</b> (3) <b>▶解答◀</b> 表の 2 行下	【誤】 $\left( \pm\sqrt{3}, \pm\frac{\sqrt{3}}{4} \right)$	
		【正】 $\left( \sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{4} \right), \left( -\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{4} \right), (0, 0)$	