

## 『志田晶の 数学覚醒講義』正誤表

このたびは、小社刊『志田晶の 数学覚醒講義』の第1刷の記述につき誤りがありました。  
お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日: 2023年10月12日

	誤	正
p.51 考察 7行目	$f(x) = \dots + (x-4)^4 \{ \dots \}$	$f(x) = \dots + (x-1)^4 \{ \dots \}$
p.126 スマート解答 1行目	$\sin \theta = y, \cos \theta = y$ とおくと	$\sin \theta = y, \cos \theta = x$ とおくと
p.137 スマート解答 3行目	←共通点は変わらない!!	←共有点は変わらない!!
p.207 外積の囲み3箇所 p.208 解答9箇所 p.209 解答3箇所 p.211 解答3箇所 p.212 解答3箇所 p.217 解答2箇所	$det  \quad  $	$det( \quad )$
p.211 問題 12-1(再掲)	円 OAB	平面 OAB
p.218 12行目	$ \overrightarrow{HD}  = \frac{ (\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD} }{ \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} ^2}  \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} $	$ \overrightarrow{HD}  = \frac{ (\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD} }{ \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} ^2}  \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} $

以上