

## 『数学 I ・ A/II ・ B 最高の演習 160』(初版・第 2 版) 正誤表

該当ページ	【誤】	【正】
本冊		
P.152 Solution II 最終行	$\therefore x = \pm 2, y = \pm 2$ のとき最大値 4 (複合任意)	$\therefore x = \pm 2, y = \pm 2$ のとき最大値 4 (複合同順)
P.153 Alternative II 下から 2 行目	(このとき $x^2 = y^2$ より $x = \pm 2, y = \pm 2$ (複合任意))	(このとき $x^2 = y^2$ より $x = \pm 2, y = \pm 2$ (複合同順))
P.241 Alternative 下から 2 行目	$V = \frac{1}{6}  \vec{AB} \cdot (\vec{AC} \times \vec{AD})  = \frac{1}{6} \left  \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right  = \frac{7}{6}$	$V = \frac{1}{6}  \vec{AB} \cdot (\vec{AC} \times \vec{AD})  = \frac{1}{6} \left  \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \right  = \frac{7}{6}$
P.23 Alternative 個数の対応表 3 行目	$t = -1, 3 < t$	$t = -1, 3 < t \leq 15$
P.128 問題 タイトル右側	Type47	Type45
P.151 Solution 下から 5 行目	本問で解の個数の対応を考えると右表のようになる.	本問の $t = \sin x \left( 0 \leq x \leq \frac{3}{4} \pi \right)$ で解の個数の対応を考えると右表のようになる.
別冊		
P.33 上から 2 つ目の見出し	Type47	Type45