

[新訂版] 大学入試・センター突破 計算カトレーニング  巻

[正 誤 表]

(第3刷用)

本書に、以下の誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

ページ	項目	誤	正
p.46	[54]	③式は②-①なので、②が①より上にあるときは、…	③式は①-②なので、①が②より上にあるときは、…
p.119	[73]	$\cos \angle O A B = \frac{\vec{O A} \cdot \vec{O B}}{ \vec{O A} \vec{O B} }$ $= \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{2}$ $\therefore \angle O A B = 60^\circ$	$\cos \angle A O B = \frac{\vec{O A} \cdot \vec{O B}}{ \vec{O A} \vec{O B} }$ $= \frac{1}{2} = \frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{2}$ $\therefore \angle A O B = 60^\circ$

(18. 1. 15)