


[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5～6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.96	[31]	①は積分、②は数列の問題に実際に表れた計算。	⑦は積分、⑧は数列の問題に実際に表れた計算。
[解答編] p.21	[40]	(28) 0°	(28) 0° , 360°

(18. 1. 15)

[正誤表]

(第4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.119	[73]	$\cos \angle O A B = \frac{\vec{O A} \cdot \vec{O B}}{ \vec{O A} \vec{O B} }$ $= \frac{\frac{1}{2}}{1 \cdot 1} = \frac{1}{2}$ $\therefore \angle O A B = 60^\circ$	$\cos \angle A O B = \frac{\vec{O A} \cdot \vec{O B}}{ \vec{O A} \vec{O B} }$ $= \frac{\frac{1}{2}}{1 \cdot 1} = \frac{1}{2}$ $\therefore \angle A O B = 60^\circ$

(18. 1. 15)

高校入試突破 計算力トレーニング

[正 誤 表]

(第10～11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.33	[9]	同符号なら加える。	異符号なら加える

(18. 1. 15)