

## ■深進準拠問題集 定着演習編 Axis 数学C <本体>

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株) 新興出版社啓林館編集部

<本体>

ページ	箇所	原文	訂正文
p.54	例題 25 証明 6 行目	$m = \frac{b^2 x_1}{a^2 y_1}$	$m = -\frac{b^2 x_1}{a^2 y_1}$
p.73	問題 76 ヒント	$\overrightarrow{AP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB} (s + t = 1)$	$\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB} (s + t = 1)$

2024.3.29

## ■深進準拠問題集 定着演習編 Axis 数学C <解答編>

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株) 新興出版社啓林館編集部

<解答編>

ページ	箇所	原文	訂正文
p.5	問題 26 解答 5 行目	$\vec{a} + 3\vec{b} \neq 0$	$\vec{a} + 3\vec{b} \neq \vec{0}$

2024.3.29