

## ■アドバンスα 数学Ⅲ

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.88 略解	問題 56	$k \leq 0, \frac{1}{2} < k$ のとき 0 個 $0 < k < \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ のとき 1 個 $\frac{1}{3} \leq k < \frac{1}{2}$ のとき 2 個	$k \leq 0, \frac{1}{2} < k$ のとき 0 個 $0 < k < \frac{1}{3}, k = \frac{1}{2}$ のとき 1 個 $\frac{1}{3} \leq k < \frac{1}{2}$ のとき 2 個
p.92 略解	問題 127 (2)	$\frac{dy}{dx} = 5x^{-\frac{4}{5}}$	$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}}$

<解答>

ページ	箇所	原文	訂正文
p.34	問題 56 最終解	$k \leq 0, \frac{1}{2} < k$ のとき 0 個 $0 < k < \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ のとき 1 個 $\frac{1}{3} \leq k < \frac{1}{2}$ のとき 2 個	$k \leq 0, \frac{1}{2} < k$ のとき 0 個 $0 < k < \frac{1}{3}, k = \frac{1}{2}$ のとき 1 個 $\frac{1}{3} \leq k < \frac{1}{2}$ のとき 2 個
p.66	問題 127 (2) 最終解	$5x^{-\frac{4}{5}}$	$\frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}}$