

『大学入試 数学の発想力が1冊でしっかり身につく本』  
(2025年12月15日発行第1刷)

本書に以下のような誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

73 ページ 問題 4-2 [B]

誤

$$a_s = \frac{la_r + ka_l}{k+l}$$

正

$$a_s = \frac{la_r + k\mathbf{a}_l}{k+l}$$

84 ページ 最下部の答

誤

-14

正

**14**

91 ページ 「解法の発想」 2行目

誤

S1,S2 とするのは

正

S1=S2 とするのは

96 ページ 「解法の発想」の 質問 A、B

誤

$f(x) = \dots \alpha \sim -1 - \sqrt{2}$ を代入する

正

$f(x) = \dots \sim \mathbf{\alpha}$ を代入する ※B も同様

121 ページ 「解法の発想」 3 行目

誤

$$f(x,a) < 0$$

正

$$f(x,y) < 0$$

142 ページ 「解法の発想」 2 行目

誤

独立 2 変数関数  $f()$  の最大値

正

独立 2 変数関数  $f()$  の最小値

146 ページ 「解答」 8 行目 (囲みのすぐ上)

誤

$$\therefore a_4 = 8$$

正

$$\therefore a_3 = 8$$

146 ページ 「解答」 最下部

誤

$$a_8 = 8$$

正

$$a_4 = 8$$

246 ページ 下の囲み内

誤

$$n \geq 1$$

正

$$n \geq 2$$

247 ページ 2行目

誤

$$n \geq 1$$

正

$$n \geq 2$$

第2刷より内容を訂正いたしますとともに、読者の皆様にご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。