

『はじめての応力』(2010年12月15日第1刷)に、以下のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

ページ	行	誤	正
39	15	$\vec{p}(0, 1, 0) = \vec{\sigma}_x + \vec{\tau}_{xy} + \vec{\tau}_{xz}$	$\vec{p}(0, 1, 0) = \vec{\tau}_{yx} + \vec{\sigma}_y + \vec{\tau}_{yz}$
39	17	$\vec{p}(0, 1, 0) = \sigma_x \vec{i} + \tau_{xy} \vec{j} + \tau_{xz} \vec{k}$	$\vec{p}(0, 1, 0) = \tau_{yx} \vec{i} + \sigma_y \vec{j} + \tau_{yz} \vec{k}$
59	13	$a - kl^2 - km^2 - kn^2 = 0$	$al - kl^2 - km^2 - kn^2 = 0$
71	13	$p_x = \frac{5}{\sqrt{3}}, p_y = \frac{3}{\sqrt{3}} = 3, p_z = \frac{3}{\sqrt{3}} = 3$	$p_x = \frac{5}{\sqrt{3}}, p_y = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}, p_z = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}$
111	16	(15章の問題10)	(15章の問題11)
124	11	[ここからが問題26の解答]	[ここからが問題25の解答]
132	26	$\{(\sigma_1 + \sigma_2) - 2(l^2\sigma_1 + m^2\sigma_2 + n^2\sigma_3)\} = 0$ ①	$\{(\sigma_1 + \sigma_3) - 2(l^2\sigma_1 + m^2\sigma_2 + n^2\sigma_3)\} = 0$ ①
133	1	$\{(\sigma_1 + \sigma_2) - 2(l^2\sigma_1 + m^2\sigma_2 + n^2\sigma_3)\} = 0$ ②	$\{(\sigma_2 + \sigma_3) - 2(l^2\sigma_1 + m^2\sigma_2 + n^2\sigma_3)\} = 0$ ②