

本書には下記のような誤りがありました。おわびして訂正いたします。

頁	行	誤	正
35	例題 2-8 略解 2 行  略解 3 行	$= \frac{0.3090}{0.8090}300 = 115\text{N}$  $= \frac{0.5878}{0.8090}300 = 218\text{N}$	$= \frac{0.3420}{0.8660}300 = 118\text{N}$  $= \frac{0.6427}{0.8660}300 = 223\text{N}$
75	(3-5)式	$Fb = F_b b_1$	$Fb = F_1 b_1$
257	計算問題の解答 2-4 演習問題 1.	2800N	1600N
257	計算問題の解答 2-5 ドリル問題 問題 2	張力 $2mg\cos 22.5^\circ$ x成分 $2mg(\cos 22.5^\circ)^2$ y成分 $\left(\frac{2+\sqrt{2}}{2}\right)mg$	張力 $mg\cos 22.5^\circ$ x成分 $mg(\cos 22.5^\circ)^2$ y成分 $\left(\frac{4+\sqrt{2}}{4}\right)mg$
258	計算問題の解答 3-1 ドリル 問題 問題 9	600N, 左端から 1. 22m	400N, 左端から 1. 17m