

ページ	該当箇所	誤	正
31	(1-60)の式	$m\vec{g} = (0, -mg) = mg\vec{e}_y$	$m\vec{g} = (0, -mg) = -mg\vec{e}_y$
84	(3-1)の式	$m_1g(x_1 - x_G) - m_2g(x_2 - x_G) = 0$	$m_1g(x_1 - x_G) + m_2g(x_2 - x_G) = 0$
122	(4-40)の式	$\left(m + \frac{I}{r}\right) \frac{dv}{dt} = mg$	$\left(m + \frac{I}{r^2}\right) \frac{dv}{dt} = mg$

(122 ページの該当箇所は追記いたしました)