

ページ	該当箇所	誤	正
136	6	誤 さ L_1 は, $L_1 = m_1(r)^2\omega_1 = 2 \times (2)^2 \times 4\pi = 1.0 \times 10^2 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$	
		正 さ L_2 は, $L_2 = m_2(r)^2\omega_2 = 2 \times (2)^2 \times (2\pi \times 4) = 2.0 \times 10^2 \text{ kg} \cdot \text{m}^2/\text{s}$	
139	4	y 方向に +1.0 N となるので,	y 方向に <u>-1.0</u> N となるので,
		$2 \frac{d^2 y_G}{dt^2} = 1$	$2 \frac{d^2 y_G}{dt^2} = \underline{-1}$
140	4	-1.2 N・m となる。	<u>-3.6</u> N・m となる。
		重心の周りの加速度を	重心の周りの <u>角</u> 速度を
		$0.06 \frac{d\omega}{dt} = -1.2$	$0.06 \frac{d\omega}{dt} = \underline{-3.6}$