

ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 1	[No. 1] 問題の図			2016/3/4
P. 49	[No. 12] 解説1行目	傾心は浮心よりも上にあるため、まず重心と浮心の位置関係を検討して、浮心の方が下にあるのであれば、その時点で安定であるとわかる。	傾心は浮心よりも上にあるため、まず重心と浮心の位置関係を検討して、浮心の方が上にあるのであれば、その時点で安定であるとわかる。	2016/3/4
P. 59	[No. 35] 1行目の式	$\Delta H = \frac{v^2}{2g} \left(1 - \frac{3}{x}\right)^2 + \frac{1}{2g} \left(\frac{3v}{x}\right) \left(1 - \frac{x}{7}\right)^2 = \frac{v^2}{2g} \left\{ \left(1 - \frac{3}{x}\right)^2 + \left(\frac{3}{x} - \frac{3}{7}\right)^2 \right\} = \frac{v^2}{2g} \left( \frac{18}{x^2} - \frac{60}{7x} + \frac{58}{49} \right)$	$\Delta H = \frac{v^2}{2g} \left(1 - \frac{3}{x}\right)^2 + \frac{1}{2g} \left(\frac{3v}{x}\right)^2 \left(1 - \frac{x}{7}\right)^2 = \frac{v^2}{2g} \left\{ \left(1 - \frac{3}{x}\right)^2 + \left(\frac{3}{x} - \frac{3}{7}\right)^2 \right\} = \frac{v^2}{2g} \left( \frac{18}{x^2} - \frac{60}{7x} + \frac{58}{49} \right)$	2018/3/13

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaittei>)に掲載された日付です。