

【訂正情報】

商品コード：110-2887

ISBN：9784820728870

現場で使える「力学の教科書」

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2024年2月22日現在】

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓索引					
2024. 2.22	1	46	下から4行目 式(2.26)の右辺	$a(L-L_0)$	$2a(L-L_0)$
2024. 2.22	1	52	下から5行目	これを公式 $V=V_0+at$ を使うと	これを公式 $L=v_0t+\frac{1}{2}at^2$ を使うと
2024. 2.22	1	53	上から3行目	より $V=6.0+2.0\times3=6.0+6.0=12.0\text{m/s}$ と求まる。	より $L=6\times3+\frac{1}{2}\times2\times3^2=27\text{m}$ と求まる。