

導出物理基礎 第4版 正誤表 (2025.1.8 更新) ご迷惑をおかけしますが、以下の訂正をお願いいたします。

まだ誤植は発見されていません。

●本文

ページ	誤	正
P9 平均の速度と瞬間の速度 図	A,B,C の記号の脱落	
P11 大問 12 図中の記号	A B (車の図)	B C (車の図)
P17 大問 23 (1) 解答欄の単位	m/s	m/s ²
P24 一番下の暗記	速度: $v = v_0 + at$ 位置: $x = v_0t + \frac{1}{2}at^2$	速度: $v = v_0 + gt$ 位置: $x = v_0t + \frac{1}{2}gt^2$
P26 右上図	$-v_0$ の脱落	
P28 (7) 解答欄の単位	[m]	[m/s]
P34 右上図	A,B の記号の脱落	
P38 上から 13 行目 注の式	1 kgw = 19.8	1 kgw = $\frac{1}{9.8}$
P42 60 図	記号 O の脱落	
P58 グラフ	F_0 の脱落	

●解答

ページ	誤	正
P1 1 (4) 解答	6	64
P33 119 解説 下から 5 行目	$Th - Mgh$	$Th - \frac{1}{2}Mgh$

誤植を発見された場合は、微風出版ホームページの[お問い合わせフォーム](#)よりご連絡ください。ご協力よろしくお願いたします。