

●本文

ページ	誤	正
P8 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 <sup>2</sup>
P23 大問 33 問題文	滑らかな斜面	滑らかな斜面
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 $\doteq$ 19.8	1 kgw $\doteq$ $\frac{1}{9.8}$
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
P7 31 (2) 解答	$a^2 = 2.5$	$a_2 = 2.5$
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。