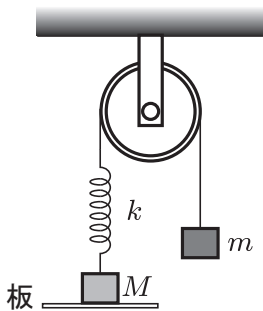
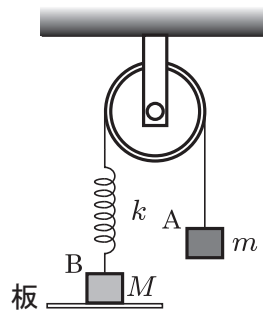
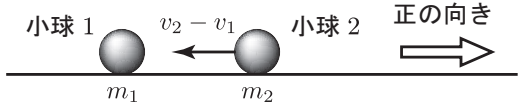
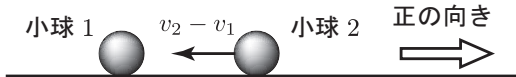


『大学新入生のための物理入門 第2版』正誤表

(~7刷)

頁	訂正箇所	誤	正
51	下から6行目 (式(5.17))	$m = \frac{4\pi}{3}r^3$	$m = \frac{4\pi\rho}{3}r^3$
53	問5, 図		
56	下から13行目	$(\cos \phi, \sin \phi)$	$(r \cos \phi, r \sin \phi)$
90	下から2行目	重力加速度を	重力加速度の大きさを
97	図10.4(a)		
243	第9章, Q4	$6.7 \times 10^7 \text{ J}$	$6.3 \times 10^7 \text{ J}$
244	問5, (b)	動摩擦係数を μ' とすると,	動摩擦係数を μ' として (a) より,

(~14刷)

頁	訂正箇所	誤	正
236	問7	$\theta = 60^\circ$	$\theta = \pi/3 (60^\circ)$
241	問2, (c)	$L\sqrt{\frac{k}{m}}$ [rad/s]	$L\sqrt{\frac{k}{m}}$ [m/s]
245	問3, (a)	落下直前の	衝突直前の