

■ サンダイヤル「ステップアップノート物理Ⅱ」の訂正について

本書には、次のところに誤りがございます。深くお詫び申し上げますと共に、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願いいたします。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
3	問 5(2)	北より 30° 西寄りの方向	北から 30° 東よりの方向
16	基本整理 2 B	遠心力 \vec{f} が現れ、 <u>向心力</u> とつり合う。	遠心力 \vec{f} が現れ、 <u>弾性力</u> とつり合う。
17	問 44	タイヤと路面との間の <u>動</u> 摩擦係数	タイヤと路面との間の <u>静</u> 摩擦係数
44	問 123 下から 3 行目	10V までしか計れない <u>電流計</u> で	10V までしか計れない <u>電圧計</u> で
78	基本整理 3	$\Delta U = Q - W = Q + p\Delta V$	$\Delta U = Q - W = Q - p\Delta V$
別冊 4	問題解説編 問 20 (2)	$0 - 15 = 6.0 \times 10^2 \times \Delta t$	$0 - 15 = -6.0 \times 10^2 \times \Delta t$
	(3)	$a = \frac{F}{m} = \frac{6.0 \times 10^2}{0.50} = 1.2 \times 10^3 \text{ [m/s}^2\text{]}$ $0 - 30^2 = 2 \times (1.2 \times 10^3) \times x$	$a = \frac{F}{m} = \frac{-6.0 \times 10^2}{0.50} = -1.2 \times 10^3 \text{ [m/s}^2\text{]}$ $0 - 30^2 = 2 \times (-1.2 \times 10^3) \times x$
7	問 44	μ (問題文の修正に合わせて変更)	μ_0
30	問 231(1)	$= \frac{1.5 \times 10^5 \times 2.0}{T_b}$	$= \frac{1.0 \times 10^5 \times 2.0}{T_b}$

B-ア'