

「世界一わかりやすい物理学入門」正誤表（第1刷）

頁	誤	正
p.2	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})}{n(n-1)}}$	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})}{n-1}}$ （不偏分散を使用）
p.2 下部	表 0-0-1	表 0-0-2
p.6 プチ実験	この伸びを基準にて	この伸びを基準にして
p.12 解答(3)	左図	右図
p.12 解答(4)	$t_1 = \frac{l}{V+v} = \frac{l}{V-v} = \frac{2Vl}{V^2-v^2},$ $t_2 = \frac{2l}{\sqrt{V^2-v^2}} = \frac{2Vl}{V^2-v^2} \sqrt{1 - (v/V)^2}$	$t_1 = \frac{L}{V+v} + \frac{L}{V-v} = \frac{2VL}{V^2-v^2},$ $t_2 = \frac{2L}{\sqrt{V^2-v^2}} = \frac{2VL}{V^2-v^2} \sqrt{1 - (v/V)^2}$
p.22 例題5 解答	$a = \frac{(m_1+m_2)g}{m_1+m_2}$	$a = \frac{(m_1-m_2)g}{m_1+m_2}$
p.109 11 行目	素元波	「波」も赤色
p.120 図 9-2-1	高音、低音	高温、低温
p.235 下から6行目	ZN	Zn
p.236 表 16-2-2	ZN	Zn
p.237 図番号	表 16-2-16, 表 16-2-17	表 16-2-6, 表 16-2-7
p.242 図 16-2-20	倍率器抵	倍率器
p.246 14 行目	ジュール熱を利用した実験の第2弾、	削除
p.248 下から7行目	磁極の強さ	「さ」も赤色
p.263 プチ実験	反面のみはがし	半面のみはがし
p.375 表 25-1-3	深夜0自	深夜0時

謹んでお詫び申し上げます。