

物理学概論 —高校物理から大学物理への橋渡し— [力学編] (第1版 第1刷)

正誤表

頁	行	誤	正
10	13	棒の平均値と標準偏差	測定値 (棒の長さ) の平均値と標準偏差
10	13-14	それらを用いて棒の長さを誤差を含んだ表記で表せ.	もしも, 1回測定した場合にどのような測定値が得られることが期待できるか?
13	下から 1	それらを用いて, その1辺の長さを誤差を含んだ表記で表せ.	もしも, 1回測定した場合にどのような測定値が得られることが期待できるか?
19	下から 14	v_0 [m/s ²]	v_0 [m/s]
37	1	$\frac{2v_0^2 \sin \theta \cos \theta g \cos \phi}{g \cos \phi}$	$\frac{2v_0^2 \sin \theta \cos \theta}{g \cos \phi}$
73	4	円周上を一定の速度で	円周上を一定の <u>速さ</u> で
112	8	10×10^{-3} s と仮定して	1.0×10^{-3} s と仮定して