

■「高等学校理科用 物理基礎改訂版 教授資料」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。なお、教科書の縮刷部分に関しましては、小社 Web「教科書 訂正のお知らせ」ページでご確認ください。

(株)新興出版社啓林館編集部

ページ	箇所	誤	正
48	左 L.27	$v_B = 5.0\text{m/s} \times t$	$v_B = 0.50 \text{ m/s}^2 \times t$
	左 L.30-31	$v_{BA} = v_A - v_B$ $= 5.0\text{m/s} - 0.50\text{m/s} \times t$ $= 0.50\text{m/s} \times (10\text{s} - t)$	$v_{BA} = v_A - v_B$ $= 5.0\text{m/s} - 0.50\text{m/s}^2 \times t$ $= 0.50\text{m/s}^2 \times (10\text{s} - t)$
64	左 L.3	祭机	祭礼
155	左 L.16	$(1.7 \times 10^2\text{J})(2.26 \times 10^3\text{J}) = \dots$	$(1.7 \times 10^2\text{J}) \div (2.26 \times 10^3\text{J}) = \dots$
252	左 L.34-37	写真は、JAXA が打ち上げた GPS 用の衛星「みちびき」である。	画像は、JAXA が打ち上げた衛星「みちびき（初号機）」である。
301	左 L.17	角加速度	角運動量
337	左 L.21	$Q = 1\text{g} \times 2256\text{J/g} = 2256\text{J}$	$Q = 1\text{g} \times 2257\text{J/g} = 2257\text{J}$

A-ア'