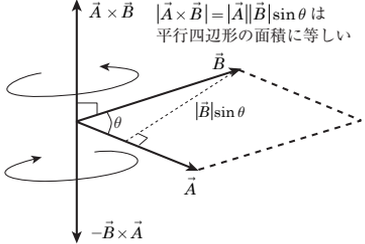
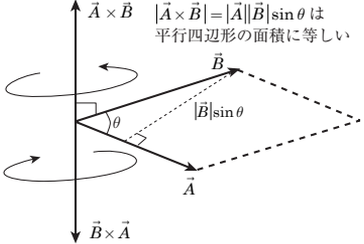


# 『高校と大学をつなぐ 穴埋め式 力学』第7刷正誤表

この度は、標記書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。  
標記書籍に誤りがありました。訂正し、深くお詫び申し上げます。

ページ数	行数	位置	誤	正
38	9行目	問題 6-2(1)の解答	$v_{0y} = v_0 \sin \theta = 14 \text{ m/s}$	$v_{0y} = v_0 \sin \theta = 14 \text{ m/s} (= 14.1 \text{ m/s})$
38	10行目	問題 6-2(2)の解答	$v_y = v_0 \sin \theta - gt = -5.6 \text{ m/s}$	$v_y = v_0 \sin \theta - gt = -5.5 \text{ m/s}$
74	下から1行目	問題 11-5(2)の解答	$f = ma = 21 \text{ N}$	$f = ma = \frac{4\pi^2 mr}{T_p^2} = 21 \text{ N}$
74	下から1行目	問題 11-5(3)の解答	$\mu = \frac{a}{g} = 0.054$	$\mu = \frac{a}{g} = \frac{4\pi^2 r}{T_p^2 g} = 0.054$
113	8行目	問題 18-8	1秒間に $N = 5.0 \times 10^2 \text{ kg/s}$ のガスを	1秒間に $N = 5.0 \times 10^2 \text{ kg}$ のガスを
145		図 22-1	 <p><math>\vec{A} \times \vec{B}</math> <math> \vec{A} \times \vec{B}  =  \vec{A}  \vec{B} \sin \theta</math> は 平行四辺形の面積に等しい</p> <p><math>-\vec{B} \times \vec{A}</math></p>	 <p><math>\vec{A} \times \vec{B}</math> <math> \vec{A} \times \vec{B}  =  \vec{A}  \vec{B} \sin \theta</math> は 平行四辺形の面積に等しい</p> <p><math>\vec{B} \times \vec{A}</math></p>