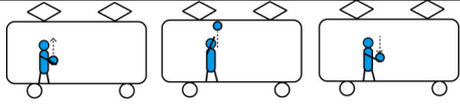
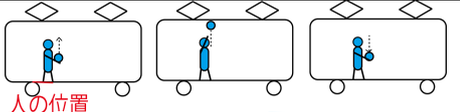
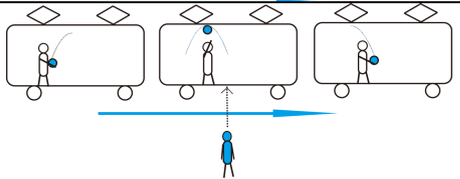
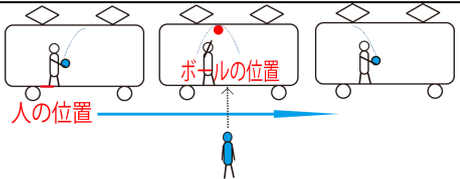


●JSME テキストシリーズ「機械工学のための力学」初版（2014/1/15 発行）正誤表

No	頁	行	誤	正（赤字訂正）
1	序		振動学 執筆者・出版分科会委員	機械工学のための力学 執筆者・出版分科会委員
2	目次	3・3・1 3・3・2	個体摩擦 個体摩擦が作用する場合の釣合い	固体摩擦 固体摩擦が作用する場合の釣合い
3	3	13	Nicolaus Copernics	Nicolaus Copernicus
4	3	42	Evangelista Torricalli	Evangelista Torricelli
5	5	図 1.15 (a)		
6	5	図 1.15 (b)		
7	11	2.1.4 タイトル	resolution of a force	decomposition of force
8	25	解答	(b) From $F_x = 290.8 \text{ N}$ and $F_y = -283.2 \text{ N}$, $F = 406 \text{ N}$, $\theta = -44.2^\circ$.	(b) From $F_x = 290.8 \text{ N}$ and $F_y = -336.0 \text{ N}$, $F = 444 \text{ N}$, $\theta = -49.1^\circ$.
9	35	式 3.43	$m_1 g l_G - m_2 g (l - l_G) = 0$	$m_1 g l_G - m_2 g (l - l_G) = 0$ ベクトルではない
10	36	コラム 内	$F_G - m_1 g - m_2 g = 0$ $l_G m_1 g \cos \theta - (l - l_G) m_2 g \cos \theta = 0$	$F_G - m_1 g - m_2 g = 0$ $l_G m_1 g \cos \theta - (l - l_G) m_2 g \cos \theta = 0$ ベクトルではない
11	91	3・9	非積分関数	被積分関数
12	115	16 行	$x^2 + y^2 = r^2 \sin q$, $dx dy dz = r^2 \sin q dr dq dj$	$x^2 + y^2 = r^2 \sin^2 q$, $dx dy dz = r^2 \sin q dr dq dj$
13	123	Index	Evangelista Torricalli エバンジェリスタ・トリチェリ	Evangelista Torricelli エバンジェリスタ・トリチェリ
14	124	Index	Nicolaus Copernics ニコラス・コペルニクス	Nicolaus Copernicus ニコラス・コペルニクス
15	127	索引	エバンジェリスタ・トリチェリ Evangelista Torricalli	エバンジェリスタ・トリチェリ Evangelista Torricelli
16	128	索引	ニコラス・コペルニクス Nicolaus Copernics	ニコラス・コペルニクス Nicolaus Copernicus