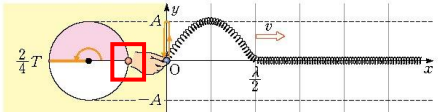
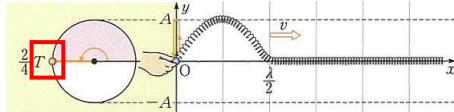


■平成 26 年度用高等学校理科 新編物理基礎 (物基 306)

平成 27 年度用教科書につきまして以下のように訂正いたします。ご迷惑をお掛け致しますこと，謹んでお詫び申し上げますと共に，ご指導に際しまして，ご配慮いただきますようお願い申し上げます。

(株)新興出版社啓林館編集部

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂正理由
ページ	行			
98	図 3(a) $\frac{2}{4}T$			誤 記

改善のための訂正

訂正箇所		原 文	訂 正 文	訂正理由
ページ	行			
12	問2	<u>15</u> s後には <u>120</u> mのところを走っていた。動き出して10s後から <u>15</u> s後の間の平均の速度は，どちら向きに何m/sか。 (東向きに <u>14</u> m/s)	<u>20</u> s後には <u>200</u> mのところを走っていた。動き出して10s後から <u>20</u> s後の間の平均の速度は，どちら向きに何m/sか。 (東向きに <u>15</u> m/s)	有効数字に配慮
85	1	-5.0℃の氷 0.10kg	-5.0℃の氷 0.100kg	