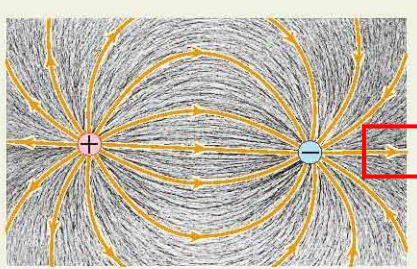


■平成 25 年度用高等学校理科 物理基礎（物基 305）

平成 26 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 頁 行	原 文	訂 正 文	訂正理由
127 やってみ よう図中	スチールパルプ	スチールパイプ	誤記
185 図 i	 <p>▲図 i 正負の電気による電気力線の様子 油に浮かべた細い纖維は、電界から力を受けて電気力線に沿って並ぶ。</p>	(左の枠内の矢印の向きを逆向きにします)	誤記

改善のための訂正

訂正箇所 頁 行	原 文	訂 正 文	訂正理由
251 27-28	グレイ Gy=m ² /s ² シーベルト Sv=m ² /s ²	グレイ Gy=J/kg=m ² /s ² シーベルト Sv=J/kg=m ² /s ²	単位の定義を追加します
後見 返し ⑥	キャブシ ヨン IUPAC（国際純正・応用化学連合）の最新 (2011年) の原子量	IUPAC（国際純正・応用化学連合）の最新 (2013年) の原子量	日本化学会原子量専門委員会 「原子量表(2013)」への更新に伴う変更
	右下 114 番元素フレオビウム Fl (原子量 (289), 放射性元素), 116 番元素リバモリウム Lv (原子量 (293), 放射性元素) を追加します。		