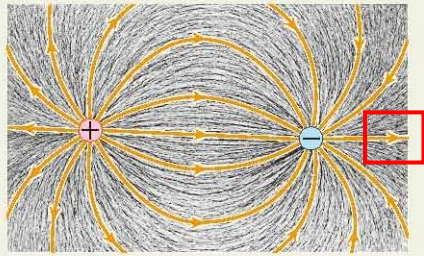


■平成 25 年度用高等学校理科 物理基礎（物基 305）

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		原 文	訂 正 文	訂正理由
頁	行			
127	やってみよう図中	スチール <u>パルプ</u>	スチール <u>パイプ</u>	誤 記
185	図 i	 <p>▲図 i 正負の電気による電磁力線の様子 油に浮かべた細い繊維は、電界から力を受けて電磁力線に沿って並ぶ。</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		原 文	訂 正 文	訂正理由
頁	行			
251	27-28	グレイ $Gy=m^2/s^2$ シーベルト $Sv=m^2/s^2$	グレイ $Gy=\underline{J/kg}=m^2/s^2$ シーベルト $Sv=\underline{J/kg}=m^2/s^2$	単位の定義を追加します
後見返し ⑥	キャプション 右下	IUPAC（国際純正・応用化学連合）の最新（ <u>2011 年</u> ）の原子量 114 番元素フレロビウム 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。	IUPAC（国際純正・応用化学連合）の最新（ <u>2013 年</u> ）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