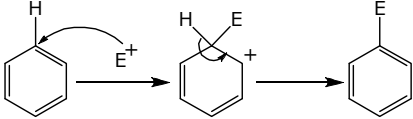
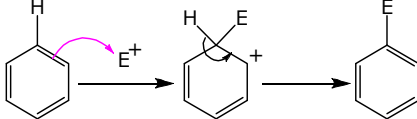


誠に申し訳ございませんが、以下の箇所の訂正をお願い申し上げます。

ページ	箇所	訂正前	訂正後
16	問 15 選択肢 1	ラマンスペクトル法	赤外吸収スペクトル測定法
17	問 15 選択肢 1 解説	ラマンスペクトル法や赤外吸収スペクトル測定法は赤外線を用いることにより、	ラマンスペクトル法やを削除
32	問 32 の全ての選択肢の <i>tert</i> -ブチル基の構造	$-(\text{CH}_3)_3$	炭素原子が 1 つ不足している。 $-\text{C}(\text{CH}_3)_3$
35	2) 芳香族化合物の求電子置換反応		反応式の矢印の起点と向き 
95	非電離放射線の違い 図	可視光線 (400 nm~760 nm)	可視光線 (400 nm~760 nm)
		紫外線 (10 nm~400 nm)	紫外線 (10 nm~400 nm)